Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 июня 2021 года, протокол ученого совета университета №12 Сертификат № 16 f1 7b 20 00 01 00 00 03 ба Срок действия: с 11.05.21г. по 11.05.22г. Владелец: первый проректор - проректор по научно-исследовательской работе А.Б. Прокофьев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКОЕМКИЕ РЕСУРСЫ

Основная профессиональная образовательная 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) <u>Тепловые, электроракетные двигатели и</u> <u>энергоустановки летательных аппаратов</u>

Квалификация (степень) Исследователь. Преподаватель-исследователь

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Код плана

ФТД

24.06.01(05.07.05)-2021-O-4Γ-A

Шифр дисциплины (модуля) $\Phi T \underline{\mathcal{L}} . B.01$

Институт (факультет) Отдел аспирантуры и докторантуры

Кафедра философии

Форма обучения очная

Курс, семестр <u>1 курс, 1 семестр</u>

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2021

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования направления подготовки (специальности)

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 890 от 30.07.2014. Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 № 33832

Составители:

М. Б. Мишанина

доктор философских наук, доцент А. Ю. Нестеров

Заведующий кафедрой философии

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры философии. Протокол №10 от 16.06.2021.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: уровень подготовки кадров высшей квалификации

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов) С. В. Фалалеев

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование у аспирантов представления о современном спектре электронных информационных ресурсов, а также возможностях персональной публикационной активности.
Залачи:

- формирование умений слушателей самостоятельно осуществлять эффективный поиск информации для исследовательской и преподавательской деятельности;
- активизация способностей слушателей применять навыки аналитической обработки результатов поиска для исследовательской и преподавательской деятельности;
- выработка готовности к осуществлению собственных публикационных проектов на основе владения методикой аналитической обработки информации в научно-исследовательской и преподавательской деятельности

1.2 Перечень формируемых компетенций и требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, формируются в соответствии с картами компетенций образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

Шифр компетенции	Наименование компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-2	владением культурой научного	знать: информационные технологии, необходимые для
	исследования в области	представления результатов своих исследований.
	авиационной и	уметь: представлять результаты исследований с
	ракетно-космической техники, в	использованием новейших информационно-коммуникационных
	том числе с использованием	технологий.
	новейших	владеть: навыками представления результатов научных
	информационно-коммуникацион	исследований в рамках принятых норм и правил научной этики.
	ных технологий	
ПК-2	способность осуществлять	знать: основные тенденции развития конструкции и технологии
	обоснованное прогнозирование	производства тепловых и электроракетных двигателей
	развития конструкции,	летательных аппаратов.
	технологии производства и	уметь: осуществлять обоснованное прогнозирование тенденций
	идентификацию перспективных	развития конструкции и технологии производства тепловых и
	уровней совершенства тепловых	электроракетных двигателей летательных аппаратов.
	и электроракетных двигателей	владеть: методами идентификации перспективных уровней
	летательных аппаратов	совершенства тепловых и электроракетных двигателей
		летательных аппаратов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

No	Наименование	Предшествующие	Последующие
7/5	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

1	ОПК-2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Основы научных исследований и представления их результатов в информационном пространстве, Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, Численные методы решения технических и естественно-научных задач, Современные информационные технологии, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
2	ПК-2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 1 ЗЕТ

Первый семестр

Объем контактной работы: 36 час.

Лабораторные работы: 36 час.

Активные и интерактивные

Электронный документ. Библиографическая запись документа. Библиографическое описание документа. Метаданные электронной научной статьи на платформе Электронного каталога и электронной библиотечной системы (ЭБС) Самарского университета (4 час.)

Классификация документов по содержанию. Предметно-тематические рубрикаторы: УДК, ББК, ГРНТИ. Индексирование документов. Ключевые слова. Понятие информационного запроса. Информационно-поисковый язык (ИПЯ) (2 час.)

Быстрый единый (одновременный) поиск в системе EBSCO Discovery Service. Возможности и назначение сервисного окна «Единый поиск по электронным ресурсам». Новое поколение федеративного поиска. (4 час.)

Практический тренинг "Поиск литературы и оптимизация процесса написания научного труда с помощью персональных инструментов Web of Science - EndNote и Reseacher ID" (2 час.)

Сравнительная характеристика поисковых интерфейсов библиографической, реферативной и полнотекстовой баз данных (ЭК, БД ВИНИТИ, ЭБД РГБ). Результативность комбинированного информационного поиска (4 час.)

Основные понятия и методы наукометрии и библиометрии, инструменты и источники данных. Оценка научной эффективности аналитическим инструментарием РИНЦ в БД eLIBRARY. Система Science Index. Основные наукометрические показатели (2 час.)

Единый контент и разные виды доступа к раскрытию его содержания в БД Elsevier. Аналитические критерии оценки научной деятельности БД SCOPUS. Научно-аналитическая платформа SciVal (2 час.)

Универсальная тематика и наукометрические исследования для оценки эффективности научных коллективов и отдельных исследователей в реферативной БД Web of Science (2 час.)

Открытость ресурсов ScienceDirect и Springer для поиска и ускорения научного развития. Полнота, релевантность предметного поиска и глубина индексирования документов в полнотекстовых БД (2 час.)

Авторское право. Этика авторской деятельности. Технологии создания и продвижения публикаций в международных журналах. Публикационная карьера (4 час.)

Практический тренинг по классификации исследуемой тематики по УДК, ББК, ГРНТИ и по индексированию по ключевым словам и предметным рубрикам. Создание собственного предметного тезауруса (2 час.)

Практический тренинг по работе с аналитическими сервисами РИНЦ. Инструменты для мониторинга и учета персональной публикационной активности автора. Эффективный поиск журнала для публикации по исследуемой тематике на платформе eLibrary (2 час.)

Практический тренинг по работе с аналитическими сервисами SCOPUS. Инструменты для мониторинга и учета персональной публикационной активности автора. Эффективный поиск журнала для публикации по исследуемой тематике на платформе SCOPUS (2 час.)

Практический тренинг "От глубокого отбора информации к созданию собственной научной коллекции (по БД ScienceDirect и Springer)" (2 час.)

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Процесс изучения дисциплины реализуется с помощью следующих традиционных и инновационных методов: практическая работа с изучаемыми ресурсами с использованием мультимедийных средств и телекоммуникационного оборудования.

5 . МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Описание материально-технической базы

1. Лабораторные занятия:

Специальное помещение для проведения занятий семинарского типа, оборудованное учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; компьютером с выходом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета, проектором; экраном настенным; доской.

2. Текущий контроль и промежуточная аттестация. – специальное помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованное учебной мебелью: столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя, доской

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

Таблица 4

№ п/п	Наименование	Тип ресурса
1	MS Office 2007 (Microsoft)	Microsoft Open License №42482325 or 19.07.2007, Microsoft Open License №42738852 or 19.09.2007, Microsoft Open License №42755106 or 21.09.2007, Microsoft Open License №44370551 or 06.08.2008, Microsoft Open License №44571906 or 24.09.2008, Microsoft Open License №44804572 or 15.11.2008, Microsoft Open License №44938732 or 17.12.2008, Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009
2	MS Windows 7 (Microsoft)	Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009, Microsoft Open License №45980114 or 07.10.2009, Microsoft Open License №47598352 or 28.10.2010, Microsoft Open License №49037081 or 15.09.2011, Microsoft Open License №60511497 or 15.06.2012

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Mendeley
- 2. Adobe Acrobat Reader
- 3. WinDjView

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: учебное пособие / И.Н. Кузнецов. 3-е изд. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 283 с. (Учебные издания для бакалавров). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-02783-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450759 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450759
- 2. Горелов, С.В. Основы научных исследований: учебное пособие / С.В. Горелов, В.П. Горелов, Е.А. Григорьев; под ред. В.П. Горелова. 2-е изд., стер. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 534 с.: ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-8350-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846
- 3. Белов, В. А. Исключительные права: учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / В. А. Белов. М.: Издательство Юрайт, 2018. 211 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Модуль.). ISBN 978-5-534-00470-0. Режим доступа: www.urait.ru/book/CAFCA84F-BFAE-42FD-AB31-6020142C853A. Режим доступа: http://www.urait.ru/book/CAFCA84F-BFAE-42FD-AB31-6020142C853A
- 4. Открытый доступ: история, современное состояние и путь к открытой науке: монография / М. В. Вахрушев, М. В. Гончаров, И. И. Засурский [и др.]; под общей и научной редакцией Я. Л. Шрайберга. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 168 с. ISBN 978-5-8114-5034-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139247 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/139247
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Альмурзин, П. П. Ключевые слова и специальные термины на английском языке [Электронный ресурс] : (для поиска информ. в обл. геоинформ. и аэрокосм. технологий в зарубеж. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2008. on-line
- 2. Информационные электронные ресурсы в современной библиотеке: использование для науки и образования [Электронный ресурс]: электрон. учеб. пособие. Самара, 2011. on-line
- 3. Грибков, Д.Н. Электронное информационное пространство в культурно-образовательной сфере: учебное пособие / Д.Н. Грибков; Министерство культуры Российской Федерации, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Орловский государственный институт искусств и культуры». Орел: Орловский государственный институт искусств и культуры, 2013. 92 с.: табл.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276185 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276185
- 4. Сбитнева, Г. И. Отраслевые информационные ресурсы: практикум: учебное пособие / Г. И. Сбитнева. Кемерово: КемГИК, 2020. 155 с. ISBN 978-5-8154-0538-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174741 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/174741
- 5. Сакова, О. Я. Аналитико-синтетическая переработка иинформации. Библиографическое описание информационных ресурсов: учебно-методическое пособие / О. Я. Сакова. Кемерово: КемГИК, 2020. 124 с. ISBN 978-5-8154-0541-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174739 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/174739
- 6. Рябцева, Л. Н. Аналитико-синтетическая переработка информации: Аннотирование и реферирование: учебное пособие / Л. Н. Рябцева. Кемерово: КемГИК, 2019. 103 с. ISBN 978-5-8154-0480-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156985 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/156985
- 7. Меркулова, А. III. Аналитико-синтетическая переработка информации: систематизация документов: учебно-методическое пособие / А. III. Меркулова. Кемерово: КемГИК, 2018. 107 с. ISBN 978-5-8154-0439-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121909 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/121909
- 8. Мартынова, Е. В. Аналитика текста: учебное пособие / Е. В. Мартынова. Кемерово: КемГИК, 2017. 156 с. ISBN 978-5-8154-0372-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/99309 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/99309

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Онлайн-семинары компании Clarivate Analytics	https://clarivate.ru/webinars	Открытый ресурс
2	Онлайн-тренинги компании Elsevier	http://www.elsevierscience.ru/events/webinars/	Открытый ресурс

	SciGuide - веб-навигатор зарубежных научных электронных ресурсов открытого доступа	http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide/index.ssi	Открытый ресурс
4	Поисковая система BASE (Bielefeld Academic Search Engine)	https://www.base-search.net/Search/Advanced	Открытый ресурс
5	Киберленинка - открытая научная электронная библиотека публикаций на русском языке	https://cyberleninka.ru/	Открытый ресурс
6	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип дополнительного информационного ресурса
1	ICTIC KOHCVIIATAHTI LIHOC	Информационная справочная система, 2020_12_29_д_ЭК-112-20

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 7

		,
№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип дополнительного информационного ресурса
1	Ресурсы издательства Springer	Профессиональная база данных, № Springer7 от 25.12.2017, Заявление-21-1701-01024
2	Национальная электронная библиотека ФГБУ "РГБ"	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018
3	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № 1410/22 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронной библиотечной системе от 03.11.2020, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
4	Базы данных компании Elsevier (Freedom Collection)	Профессиональная база данных, Заявление-21-1699-01024
5	База данных Scopus издательской корпорации Elsevier	Профессиональная база данных, Заявление-21-1702-01024
6	Наукометрическая (библиометрическая) БД Web of Science	Профессиональная база данных, Заявление-21-1706-01024
7	База данных Wiley Journals	Профессиональная база данных, Заявление-21-1729-01024

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В течение семестра каждый аспирант отвечает устно на вопросы и выполняет индивидуальные задания по темам практических работ в области своего научного направления.

Контроль знаний аспирантов проводится в конце семестра, итоговой формой контроля знаний является зачет в виде письменной контрольной работы, выполненной в виде списка метаданных научной статьи по теме исследования на русском и английском языке и представленной на проверку в электронном виде.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 июня 2021 года, протокол ученого совета университета №12 Сертификат №: 16 f1 7b 20 00 01 00 00 03 6a Срок действия: с 11.05.21г. по 11.05.22г. Владелец: первый проректор - проректор по научно-исследовательской работе А.Б. Прокофьев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) <u>ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК</u>

Код плана 24.06.01(05.07.05)-2021-O-4г-A

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника

Профиль (программа) <u>Тепловые, электроракетные двигатели и</u> <u>энергоустановки летательных аппаратов</u>

Квалификация (степень) Исследователь. Преподаватель-исследователь

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.Б.02

Институт (факультет) Отдел аспирантуры и докторантуры

Кафедра иностранных языков и русского как иностранного

Форма обучения очная

Курс, семестр <u>1 курс, 1, 2 семестры</u>

Форма промежуточной зачет, экзамен

аттестации

Самара, 2021

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования направления подготовки (специальности)

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 890 от 30.07.2014. Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 № 33832

Составители:

кандидат педагогических наук, доцент

А. В. Царёва

доктор педагогических наук, профессор Л. П. Меркулова

Заведующий кафедрой иностранных языков и русского как иностранного

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры иностранных языков и русского как иностранного. Протокол №11 от 17.06.2021.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: уровень подготовки кадров высшей квалификации

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов) С. В. Фалалеев

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

- +Основной целью изучения иностранного языка аспирантами является достижение практического владения языком, позволяющего использовать его в научно-педагогической работе. Овладение аспирантами необходимым уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности должно обеспечить их интеграцию в мировое научно-педагогическое сообщество. Изучение иностранного языка призвано также обеспечить:
- повышение уровня учебной автономии, способности ксамообразованию;
- развитие когнитивных и исследовательских умений;
- развитие информационной культуры;
- расширение кругозора и повышение общей культуры студентов;
- воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разныхстран и народов.

Основные задачи дисциплины:

- формирование у аспирантов способности и готовности к межкультурной коммуникации;
- развитие основных языковых умений опосредованного письменного (чтение, письмо) и непосредственного устного (говорение, аудирование) иноязычного общения;
- формирование умений вести деловую и личную переписку, составлять заявления, заявки, заполнять формуляры и анкеты, делать рабочие записи при чтении и слушании текстов, функционирующих в конкретных ситуациях профессионально-делового общения (научные конференции, семинары, лекции),
- формирование умений составлять рефераты и аннотации, писать статьи на иностранном языке;
- формирование умений подготовки устных выступлений с докладами, презентациями, лекциями на иностранном языке;
- изучение иностранного языка как средства межкультурного общения и инструмента познания культуры определенной национальной общности, в том числе лингвокультурного предполагает общее интеллектуальное развитие личности аспирантов, развитие способности к социальному взаимодействию при межкультурной коммуникации.
 - 1.2 Перечень формируемых компетенций и требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, формируются в соответствии с картами компетенций образовательной программы (таблица 1).

ОПК-4 готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (товорение, чтение, письмо и аудирование), языковой (фонетика, лексика, грамматика) в рамках академической и профессиональной сфер УМЕТЬ: строить речевое взаимодействие в рамках академической коммуникации в устной и письменной формах в соответствии с нормами, принятыми в той или иной культуре, с учетом специфической речевой ситуации ВЛАДЕТЬ: опытом реализации программы дисциплины, лекций, практических, лабораторных и семинарских занятий, а	Шифр компетенции	Наименование компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
также их мультимедийного сопровождения в виде электронной презентации на иностранном языке	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего	деятельности в совокупности ее составляющих: речевой (говорение, чтение, письмо и аудирование), языковой (фонетика, лексика, грамматика) в рамках академической и профессиональной сфер УМЕТЬ: строить речевое взаимодействие в рамках академической коммуникации в устной и письменной формах в соответствии с нормами, принятыми в той или иной культуре, с учетом специфической речевой ситуации ВЛАДЕТЬ: опытом реализации программы дисциплины, лекций, практических, лабораторных и семинарских занятий, а также их мультимедийного сопровождения в виде электронной

		Taux
УК-4	готовностью использовать	ЗНАТЬ: методы и технологии научной коммуникации на
	современные методы и	государственном и иностранном языках
	технологии научной	ЗНАТЬ: стилистические особенности представления
	коммуникации на	результатов научной деятельности в устной и письменной
	государственном и иностранном	форме на государственном и иностранном языках
	языках	УМЕТЬ: следовать основным нормам, принятым в научном
		общении на государственном и иностранном языках
		ВЛАДЕТЬ: навыками анализа научных текстов на
		государственном и иностранном языках
		ВЛАДЕТЬ: навыками критической оценки эффективности
		различных методов и технологий научной коммуникации на
		государственном и иностранном языках
		ВЛАДЕТЬ: различными методами, технологиями и типами
		коммуникаций при осуществлении профессиональной
		деятельности на государственном и иностранном языках
УК-3	готовностью участвовать в	ЗНАТЬ: особенности представления результатов научной
	работе российских и	деятельности в устной и письменной форме при работе в
	международных	российских и международных исследовательских коллективах
	исследовательских коллективов	УМЕТЬ: следовать нормам, принятым в научном общении при
	по решению научных и	работе в российских и международных исследовательских
	научно-образовательных задач	коллективах с целью решения научных и
		научно-образовательных задач
		ВЛАДЕТЬ: различными типами коммуникаций при
		осуществлении работы в российских и международных
		коллективах по решению научных и научно-образовательных
		задач
	I	I .

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

20	Наименование	Предшествующие	Последующие
№	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)
1	ОПК-4	Культура научно-педагогической деятельности преподавателя вуза, Культура устной и письменной речи преподавателей вуза	Педагогическая практика, Культура научно-педагогической деятельности преподавателя вуза, Методология построения образовательного процесса в высшей школе, Психологические аспекты высшего образования, Культура устной и письменной речи преподавателей вуза, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2	УК-3	-	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
3	УК-4	-	Основы научных исследований и представления их результатов в информационном пространстве, Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Общий объём дисциплины: 4 ЗЕТ

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ

Первый семестр

Объем контактной работы: 54 час.

Практические занятия: 54 час.

Активные и интерактивные

Международные научные конференции: стиль и особенности оформления информационного письма,

письма-приглашения, письма-согласия/отказа, регистрационной формы, формы заявки на иностранном языке (6 час.)

Материалы научных публикаций, тезисов: лексические, грамматические и стилистические особенности научных работ на иностранном языке (6 час.)

Специфическое оформление научной статьи на иностранном языке (6 час.)

Особенности описания разных типов диаграмм (график, точечная, гистограмма, круговая, линейчатая) на иностранном языке (6 час.)

Международное сотрудничество: программы, гранты. Оформление заявок на участие, подготовка пакета документов на иностранном языке (6 час.)

Особенности сбора литературы на иностранном языке для изучения теоретического материала проблемы исследования (6 час.)

Специфика лексического материала научного стиля текста изучаемого языка (6 час.)

Грамматические структуры научного стиля изучаемого языка (6 час.)

Стилистические особенности научного стиля высказывания на иностранном языке (6 час.)

Самостоятельная работа: 18 час.

Активные и интерактивные

Презентация научного материала на иностранном языке по теме Международные конференции: этапы подготовки (2 час.)

Презентация научного материала на иностранном языке по теме Международные программы сотрудничества: этапы подготовки (4 час.)

Презентация научного материала на иностранном языке по теме Научно-исследовательская работа университетов: этапы подготовки (4 час.)

Презентация научного материала на иностранном языке по теме Виртуальное образовательное пространство: этапы подготовки (4 час.)

Презентация научного материала на иностранном языке по теме Научные статьи: этапы подготовки (4 час.)

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ

Второй семестр

Объем контактной работы: 52 час.

Практические занятия: 52 час.

Активные и интерактивные

Система высшего образования в стране изучаемого языка; виртуальное образовательное пространство; научно-исследовательская деятельность иностранных высших учебных заведений (6 час.)

Специфика построения научного текста (6 час.)

Специфика оформления резюме и сопроводительного письма на иностранном языке (4 час.)

Научно-педагогическая деятельность как результат формирования научного сознания на иностранном языке (6 час.)

Анализ результатов эксперимента на иностранном языке (6 час.)

Описание эксперимента: этапы проведения, оценка результатов, характеристика выявленных проблем (6 час.)

Описание подходов в сборе данных постановки эксперимента, описание используемых материалов, прогнозирование предполагаемых результатов на иностранном языке (6 час.)

Научно-исследовательское сообщество страны изучаемого языка: лексические, грамматические и стилистические особенности структур устного и письменного высказывания (6 час.)

Виртуальные форумы: постановка и обсуждение темы исследования (6 час.)

Контроль (Экзамен) (20 час.)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Использование технологий проектного обучения.

Использование демонстрационного комплекса с интерактивной доской для презентации материала, а также проектных исследований аспирантов.

5 . МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Описание материально-технической базы

1. Практические занятия:

Специальное помещение для проведения занятий семинарского типа:

- специальное помещение для проведения занятий семинарского типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; поской
- специальное помещение, мультимедийные лингафонные классы, в каждой аудитории 13 компьютеров, объединенных в локальную вычислительную сеть с подключением к Internet, интерактивная доска, проектор, DVD-проигрыватель, документ-камера, принтер (компьютерный класс).
- 2. Текущий контроль и промежуточная аттестация:

Специальное помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации:

- специальное помещение для проведения для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской, программное обеспечение Microsoft Office, программа управления лингафонным модулем Helios System, программа контроля и управления компьютерами NetOpSchool..
- специальное помещение для проведения для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, доска.
- 3. Самостоятельная работа:
- помещение для самостоятельной работы, оснащено компьютерами с доступом Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета.

Мультимедийные лингафонные классы аудиторий 407 и 409 корпуса 15 (в каждой аудитории 13 компьютеров, объединенных в локальную вычислительную сеть с подключением к Internet, интерактивная доска, проектор, DVD-проигрыватель, документ-камера, принтер).

Программное обеспечение Microsoft Office, программа управления лингафонным модулем Helios System, программа контроля и управления компьютерами NetOpSchool.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Тип ресурса
1	MS Office 2003 (Microsoft)	Microsoft Open License №19219069 or 09.06.2005, Microsoft Open License №19357839 or 13.07.2005, Microsoft Open License №19508947 or 23.08.2005, Microsoft Open License №19877283 or 22.11.2005, Microsoft Open License №40732547 or 19.06.2006, Microsoft Open License №41430531 or 05.12.2006, Microsoft Open License №41449065 or 08.12.2006, Microsoft Open License №41567401 or 28.12.2006
2	MS Windows XP (Microsoft)	Microsoft Open License №19219069 or 09.06.2005, Microsoft Open License №19357839 or 13.07.2005, Microsoft Open License №40732547 or 19.06.2006, Microsoft Open License №40796085 or 30.06.2006, Microsoft Open License №41430531 or 05.12.2006, Microsoft Open License №41449065 or 08.12.2006, Microsoft Open License №41567401 or 28.12.2006
3	MS Office 2007 (Microsoft)	Microsoft Open License №42482325 or 19.07.2007, Microsoft Open License №42738852 or 19.09.2007, Microsoft Open License №42755106 or 21.09.2007, Microsoft Open License №44370551 or 06.08.2008, Microsoft Open License №44571906 or 24.09.2008, Microsoft Open License №44804572 or 15.11.2008, Microsoft Open License №44938732 or 17.12.2008, Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009
4	Lingvo (ABBYY)	ΓΚ №ЭΑ 16/12 от 10.05.2012, ΓΚ №ЭΑ 17/11-1 от 30.06.11, ΓΚ №ЭА 27/10 от 18.10.2010

1. Программа тестирования знаний Айрен	

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Приданова, М. В. Иностранный язык для научных целей [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для специалистов неяз. профиля]. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2016. on-line
- 2. Курс английского языка для аспирантов [Текст] : учеб. пособие. М.: Флинта, Наука, 2008. 356 с.
- 3. Сологуб, Л.И. Science for Young Researchers : учеб. пособие для вузов, Part 2. Самара.: Самарский университет, 2008. Part 2. 217 с.
- 4. Мартынова, О. Н. Аннотирование и реферирование публицистических текстов (немецкий язык) [Электронный ресурс] : [учеб. пособие]. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2017. on-line
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Иностранный язык (английский) : программа для курса аспирантов/соискателей (естественнонаучные специальности). Самара.: Самарский университет, 2009. 40 с.
- 2. Английский для студентов, изучающих компьютерную науку [Текст] : учеб. пособие : для студентов, аспирантов. М.:: Флинта, Наука, 2001. 125 с.
- 3. Donovan, P. Basic English for Science [Tekct]: Teacher's Book. Oxford; New York.: Oxford University Press, 2004. 149 p.
- 4. English for academics: a communication skills course for tutors, lecturers and PhD students, Book 1. [B1-B1+]: with free online audio. Cambridge.: Cambridge University Press, British Council Russia, 2014. Book 1. 175 p.

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Кульбакова Т. И. Обучение чтению литературы на английском языке по специальности «Компрессоры»: учебно-методическое пособие - Москва: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010	http://biblioclub.ru/index.php?page=razdel_red &sel_node=11862025	Открытый ресурс
2			Открытый ресурс
3			Открытый ресурс
4			Открытый ресурс
5	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
6	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип дополнительного информационного ресурса
1	ICTIC KOHCVIISTAHTITIIOC	Информационная справочная система, 2020_12_29_д_ЭК-112-20

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип дополнительного информационного ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	Национальная электронная библиотека ФГБУ "РГБ"	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018

	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № 1410/22 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронной библиотечной системе от 03.11.2020, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
4	Наукометрическая (библиометрическая) БД Web of Science	Профессиональная база данных, Заявление-21-1706-01024

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Данная программа предусматривает мониторинг исходного уровня владения иностранным языком в соответствии с Общеевропейской шкалой уровней владения иностранными языками (A1 – C2), что обеспечивает согласованность программы международным нормам, академическую мобильность аспирантов, а также возможность повышать уровень итоговых требований по общенаучной дисциплине «Иностранный язык» с учетом специфики Национального Исследовательского Университета, потребностей основных научных направлений, кафедр и аспирантов. Программа предусматривает реализацию культурологического, гуманистического, герменевтического подходов к языковой подготовке аспирантов, принципы коммуникативной направленности, культурной и педагогической целесообразности, нелинейности подбора учебных материалов, принцип учебной автономии аспирантов.

Текущий контроль реализуется в рамках аудиторных практических занятий в устной и письменной форме в виде устных опросов, собеседования, проверки выполненных заданий и переводов и в виде проектов-презентаций к разрабатываемым темам.

Текущий контроль осуществляется в течение семестра с учетом балльно-рейтинговой системы (БРС), поэтому на первом занятии обучающиеся подробно знакомятся с технологической картой, планируют прохождение контрольных точек и выполнение заданий для самостоятельной работы.

БРС дисциплины представлена в ФОС.

Промежуточный контроль имеет форму экзамена, который проводится в соответствии с программой экзамена по иностранному языку.

Максимальная сумма баллов по дисциплине равна 400 баллам.

Оценка по дисциплине формируется с учетом результатов работы аспиранта в 1 и 2 семестрах и его ответа на экзамене.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 июня 2021 года, протокол ученого совета университета №12 Сертификат № 16 f1 7b 20 00 01 00 00 03 6a Срок действия: с 11.05.21г. по 11.05.22г. Владелец: первый проректор - проректор по научно-исследовательской работе А.Б. Прокофьев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Код плана $\underline{24.06.01(05.07.05)-2021-O-4}$ г-А

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника

Профиль (программа) <u>Тепловые, электроракетные двигатели и</u> <u>энергоустановки летательных аппаратов</u>

Квалификация (степень) <u>Исследователь. Преподаватель-исследователь</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.1.03

Институт (факультет) Отдел аспирантуры и докторантуры

Кафедра конструкции и проектирования двигателей летательных

аппаратов

Форма обучения очная

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2021

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования направления подготовки (специальности)

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 890 от 30.07.2014. Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 № 33832

Составители:

доктор технических наук, профессор

А. М. Уланов

доктор технических наук, профессор

Заведующий кафедрой конструкции и проектирования двигателей летательных аппаратов

С. В. Фалалеев

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры конструкции и проектирования двигателей летательных аппаратов. Протокол №11a от 02.06.2021.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: уровень подготовки кадров высшей квалификации

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов) С. В. Фалалеев

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины «Интегрированные информационные технологии» - совершенствование у аспирантов знаний, умений и навыков по компьютерному моделированию деталей и узлов тепловых, электроракетных двигателей и энергоустановок летательных аппаратов, проектированию в среде CAD/CAM/CAE-систем; созданию параметрических моделей деталей газотурбинных двигателей; освоение аспирантами методов представления и использования информации о проектируемом изделии в среде современных пакетов программ (TEAMCENTER, ENOVIA SMARTEAM, WINDCHILL и др.), широко применяемых для управления выполнением проектов сложных изделий – двигателей летательных аппаратов (ДЛА), а также электронной системы документооборота для разработки, согласования, хранения, передачи и использования конструкторской документации на этапах жизненного цикла продукции (так называемые CALS-технологии).

Задачи дисциплины:

- формирование умений создания компьютерных (объёмных) моделей объектов энергетического машиностроения;
- изучение современных пакетов моделирования кинематики и динамики работы механизмов;
- изучение метода работы в многопользовательской распределенной информационной среде едином информационном пространстве для создания проекта сложного изделия ДЛА в его жизненном цикле;
- изучение метода создания электронной системы документооборота для разработки, согласования, хранения, передачи и использования конструкторской документации на этапах жизненного цикла ДЛА.

1.2 Перечень формируемых компетенций и требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, формируются в соответствии с картами компетенций образовательной программы (таблица 1).

Шифр компетенции	Наименование компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-3	готовность использовать	Знать: методы компьютерного трёхмерного моделирования
	современные методы и	объектов машиностроения; системный подход к
	автоматизированные средства	проектированию машиностроительных изделий, принципы
	математического моделирования,	выполнения кинематического и динамического моделирования
	автоматизированного	работы механизмов с использованием программ
	проектирования, сбора,	математического моделирования.
	обработки и анализа	Уметь: создавать трехмерные твердотельные параметрические
	экспериментальных данных	модели основных элементов двигателя и на их основе создавать
	тепловых и электроракетных	трехмерную параметрическую модель сборочного узла;
	двигателей летательных	выполнять статический и динамический расчеты механизмов и
	аппаратов, а также	трансмиссий, анализировать результаты этого расчета.
	разрабатывать новые на их	Владеть: навыками работы в современных системах объёмного
	основе	моделирования, работы с программным пакетом ADAMS для
		создания моделей механизмов и трансмиссий.

	_	
ПК-4	способность применять знания	Знать: основы проектирования и подготовки производства в
	теории рабочих процессов,	среде PDM-систем; основы технологии проектирования
	источников энергии и принципов	деталей с использованием интегрированных систем; основы
	регулирования при разработке	CALS-технологии; структуру и функционал модулей,
	новых методов оптимизации и	выбранной PDM-системы, метод представления информации
	согласования схем и параметров	об изделии в виде информационных объектов определенных
	системы «силовая установка -	классов.
	летательный аппарат»	Уметь: создавать паспорта изделий в PDM-системе; создавать
		по эскизам их электронные копии с занесением в
		PDM-систему; формировать описание изделия в виде дерева
		ИО; присоединять к ИО и просматривать файлы
		конструкторской документации (КД) в различных форматах
		хранения их описания; определять состояние ИО в его
		жизненном цикле и переводить в другое состояние; искать по
		различным признакам необходимую информацию в дереве
		проекта.
		Владеть: способностью работы в интегрированной среде PDM
		и принимать участие в разработке методических и
		нормативных документов по проектированию двигателей
		летательных аппаратов и проведении мероприятий по их
		реализации

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

	1		Таблица 2
No	Наименование	Предшествующие	Последующие
31=	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)
1	ПК-3	Научно-исследовательская деятельность, Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, Численные методы решения технических и естественно-научных задач, Современные информационные технологии, Теория воздушно-реактивных двигателей и газотурбинных энергетических установок, Теория ракетных двигателей и энергетических установок космических аппаратов	Научно-исследовательская деятельность, Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов, Теория воздушно-реактивных двигателей и газотурбинных энергетических установок, Теория ракетных двигателей и энергетических установок космических аппаратов
2	ПК-4	Теория воздушно-реактивных двигателей и газотурбинных энергетических установок, Теория ракетных двигателей и энергетических установок космических аппаратов	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), Теория воздушно-реактивных двигателей и газотурбинных энергетических установок, Теория ракетных двигателей и энергетических установок космических аппаратов

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 4 ЗЕТ

Третий семестр

Объем контактной работы: 4 час.

Лекционная нагрузка: 2 час.

Активные и интерактивные

Интегрирование систем объемного моделирования, систем кинематического и динамического моделирования и PDM-систем в систему автоматизированного проектирования. (2 час.)

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 2 час.

Активные и интерактивные

Контроль выполнения практических заданий, консультирование (2 час.)

Самостоятельная работа: 140 час.

Активные и интерактивные

Основные методы создания объёмных моделей. Геометрические примитивы и движущиеся эскизы. (2 час.)

Связь объёмного моделирования с другими этапами виртуального проектирования. (1 час.)

Сборки: общие подходы, модульность, связи. (2 час.)

Уровни детализации моделей. Параметризация в объёмном моделировании, глубина параметризации. Использование библиотек проектирования. Работа с библиотекой элементов Toolbox. (2 час.)

Работа в модуле SolidWorks Motion. Работа в модуле SolidWorks SimulationXpress. (2 час.)

Выполнение практического задания 1: создание твердотельной детали. (10 час.)

Выполнение практического задания 2: создание объёмной модели выданного узла в виде сборки, состоящей из отдельных деталей. Построить упрощённый (и с сокращённой спецификацией) сборочный чертёж узла по созданной объёмной модели. Сделать фотореалистичное изображение и анимацию. (30 час.)

Выполнение практического задания 3: создание детали с использованием инструментов работы с листовым металлом, создание развёртки детали. (6 час.)

Кинематический синтез механизмов в среде ADAMS. Структурные схемы. Математические модели механизмов. (2 час.)

Граничные условия: кинематические и динамические. Основы работы с редактором функций. Использование контактных сил и сил трения в модели. (2 час.)

Выполнение практического задания 4: кинематическое моделирование кривошипно-шатунного механизма в пакете MSC.ADAMS/View. (8 час.)

Выполнение практического задания 5: кинематическое и динамическое моделирование створки сопла. (10 час.)

Выполнение практического задания 6: кинематическое и динамическое моделирование сектора сопла. (10 час.)

PDM-технология. Данные об изделия. Создание и изменение данных в результате выполнения определенных информационных процессов жизненного цикла изделия. (2 час.)

PDM-система. Две основных роли. Рабочая среда сотрудника. Перечень функций PDM-системы. Управление хранением данных и документов. Управление процессами. Управление составом изделия. (2 час.)

Система SmarTeam. Характеристика системы. Интерфейс пользователя. Распределенное хранение данных. Интеграция с CAD/CAM-системами. (2 час.)

Модули SmarTeam 1.Согласованный набор бизнес-решений в SmarTeam 2.Проекты 3.Документы 4.Parts – Изделия (Детали) 5.Спецификация - Bill of Material (ВОМ) 6.Контакты 7.Бизнес-процесс – WORKFLOW. (4 час.)

Состав пакета SmarTeam. SmartERP. Интеграция между SmarTeam и ERP-системами. SmartBOM. Работа с таблицами атрибутов в режиме off-line (без SmarTeam). SmartWeb. Удаленный доступ пользователя в рабочую группу SmartFlow. Диспетчирование. SmartView. Модуль просмотра данных. SmartVault. Защита, распределения прав и контроль доступа ко всем документам. (4 час.)

Архитектура SmarTeam. Объектно-ориентированные принципы. Среда SmarTeam. Распределенная архитектура хранения и обмена данными. iXF формат для поддержки открытого обмена PDM-данными. (2 час.)

Хранение данных и управление документами. Архив SmarTeam. Древовидное представление структуры данных. Функции безопасной работы с данными. Уровни безопасности. Синхронизация данных в архивах. Атрибуты данных (метаданные). (2 час.)

Маршрутизация и управление процессами. Процессы, контролирующие поток информации и рабочие действия. Пакет маршрутизации SmartFlow. Система уведомлений, называемая SmartBox. Создание сетевых графиков. (2 час.)

Управление структурой изделия. Управление структурой сборки и управление конфигурацией структуры сборки. Просмотр и редактирование сборок и их элементов. Управление деталями и классификация. (4 час.)

Утилиты PDM. Передача информации. Перемещение и перевод данных. Сервисы изображений. Встроенный просмотрщик SmartView. (2 час.)

Администрирование. Средства настройки модели данных. Настройка под требования пользователя. (2 час.)

Выполнение практического задания 7: создание и передача информационных объектов для узла из задания 2. (25 час.)

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Интерактивные обучающие технологии реализуются в форме проблемной лекции и решения практических задач из числа возникающих при работе с системами объемного моделирования, системами кинематического и динамического моделирования и PDM-системами.

5 . МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Описание материально-технической базы

1. Лекционные занятия:

- специальное помещение для проведения занятий лекционного типа, оборудованное учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.

2. Самостоятельная работа:

- помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением (таблица 4) с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную среду Самарского университета.

3. Текущий контроль и промежуточная аттестация:

- специальное помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением (таблица 4) с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную среду Самарского университета.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

Таблица 4

№ п/п	Наименование	Тип ресурса
1	MS Office 2007 (Microsoft)	Microsoft Open License №42482325 or 19.07.2007, Microsoft Open License №42738852 or 19.09.2007, Microsoft Open License №42755106 or 21.09.2007, Microsoft Open License №44370551 or 06.08.2008, Microsoft Open License №44571906 or 24.09.2008, Microsoft Open License №44804572 or 15.11.2008, Microsoft Open License №44938732 or 17.12.2008, Microsoft Open License №445936857 or 25.09.2009
2	Acrobat Pro (Adobe)	ГК № ЭА - 38/14 от 22.07.2014, ГК № ЭА-25/13 от 17.06.2013, ГК №ЭА 16/12 от 10.05.2012, ГК №ЭА 17/11-1 от 30.06.11, Договор № ЭА-24/17 от 24.08.2017, Договор №15-07/18 от 15.07.2018, Договор №18-12/18 от 18.12.2018, Договор №2К-74/18 от 30.11.2018
3	MS Windows 7 (Microsoft)	Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009, Microsoft Open License №45980114 or 07.10.2009, Microsoft Open License №47598352 or 28.10.2010, Microsoft Open License №49037081 or 15.09.2011, Microsoft Open License №60511497 or 15.06.2012
4	NX Unigraphics (Siemens AG)	ГК №ЭА 66/10 от 06.01.2011
5	SolidWorks (Dassault Systemes)	ГК №ЭА 16/12 от 10.05.2012
6	ENOVIA SmarTeam (Dassault Systemes)	ГК №ЭА 16/12 от 10.05.2012
7	University FEA+Motion Bundle +Patran (MSC Software)	ГК № ЭА-26/13 от 25.06.2013
8	КОМПАС-3D на 250 мест (Аскон)	Договор №АС381 от 10.11.2015

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Гвоздев, А. С. Изучение конструкции авиационных двигателей и энергетических установок с использованием 3D-моделей их элементов [Электронный ресурс] : электрон. учеб.. Самара, 2013. on-line
- 2. Мелентьев, В. С. Создание параметрической САD-модели двигателя с агрегатами: система запуска, маслосистема, система охлаждения, опоры [Электронный ресурс]: электрон. Самара, 2013. on-line
- 3. Мелентьев, В. С. ADAMS/View, ADAMS/PostProcessor: краткий справочник пользователя [Электронный ресурс] : [учеб. пособие]. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2006. on-line
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. PDM-система SmarTeam: выполнение типовых задач ; Технология управления данными об изделии [Электронный ресурс] : [учеб.-метод. пособие. Самара.: Изд-во СГАУ, 2007. Ч. 2. on-line
- 2. Проданов, М. Е. Разработка технологии создания "виртуального" ГТД в учебном процессе [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие. Самара, 2012. on-line
- 3. Рязанов, А. И. Твердотельное параметрическое CAD моделирование в Siemens NX [Электронный ресурс] : [электрон. учеб. пособие по прогр. высш. проф. образования укрупн.. Самара.: Изд-во СГАУ, 2014. on-line

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/	Открытый ресурс
2	Сайт по пакету Unigraphics	http://www.plm.automation.siemens.com/ru_ru	Открытый ресурс
3	Сайт по пакету ADAMS	http://www.mscsoftware.ru	Открытый ресурс
4	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
5	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип дополнительного информационного ресурса
1	ICTIC KOHCUILTAHTHIIOC	Информационная справочная система, 2020_12_29_д_ЭК-112-20

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип дополнительного информационного ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № 1410/22 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронной библиотечной системе от 03.11.2020, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рекомендации по освоению лекционного материала, подготовке к лекциям

Jle	кция представляет собой систематическое устное изложение учебного материала. С учетом целей и места в учебном
про	оцессе различают лекции вводные, установочные, текущие, обзорные и заключительные. В зависимости от способа
про	оведения выделяют:
	информационные;
	проблемные;
	визуальные;

□ лекции-конференции;
 □ лекции-консультации;
 □ лекции-беседы;
 □ лекция с эвристическими элементами;
 □ лекция с элементами обратной связи.

По дисциплине «Интегрированные информационные технологии» применяется лекция с элементами обратной связи. Обратная связь устанавливается посредством ответов аспирантов на вопросы преподавателя по ходу лекции и корректировки преподавателем работы аспирантов и его знаний по изучаемым вопросам. Чтобы определить осведомленность аспирантов по излагаемой проблеме, в начале какого-либо раздела лекции задаются вопросы. Если аспиранты правильно отвечают на вопрос, преподаватель может ограничиться кратким тезисом или выводом и перейти к следующему вопросу.

Рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа аспирантов является одной из важнейших составляющих учебного процесса, в ходе которой происходит формирование знаний, умений и навыков в рамках формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Учебно-методическое обеспечение создает среду актуализации самостоятельной

творческой активности аспирантов, вызывает потребность к самопознанию, самообучению. Таким образом, создаются предпосылки "двойной подготовки" - личностного и профессионального становления. Для успешного осуществления самостоятельной работы необходимы:

- 1) комплексный подход к организации самостоятельной работы;
- 2) сочетание всех уровней (типов) самостоятельной работы, предусмотренной рабочей программой дисциплины;
- 3) обеспечение контроля за качеством усвоения материала.

Методические материалы по самостоятельной работе аспирантов содержат целевую установку изучаемых тем, списки основной и дополнительной литературы для изучения всех тем дисциплин, теоретические вопросы и вопросы для самоподготовки.

Виды самостоятельной работы.

Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды самостоятельной работы аспирантов:

- для овладения знаниями: чтение текста (основной и дополнительной литературы, научных публикаций); конспектирование текста; работа со справочной литературой; работа с нормативными документами; использование компьютерной техники, Интернет и др.;
- для закрепления и систематизации знаний: решение типовых задач и упражнений, аналитическая работа с фактическим материалом (основная и дополнительная литература, научные публикации, материалы Интернет); изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы;
- для формирования умений: решение ситуационных профессиональных задач; выполнение чертежей, схем.

Подготовку к зачету необходимо начинать заранее. Следует проанализировать научный и методический материал учебников, учебно-методических пособий, конспекты лекций. Знать формулировки терминов и уметь их четко воспроизводить. При подготовке к зачету нужно изучить теорию: определения всех понятий н подходы к оцениванию до состояния понимания материала и самостоятельно решить по несколько типовых задач из каждой темы. При решении задач всегда необходимо уметь качественно интерпретировать итог решения. Ответы на вопросы из примерного перечня вопросов для подготовки к зачету лучше обдумать заранее. Ответы построить в четкой и лаконичной форме.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 июня 2021 года, протокол ученого совета университета №12 Сертификат № 16 f1 7b 20 00 01 00 00 03 6a Срок действия: с 11.05.21г. по 11.05.22г. Владелец: первый проректор - проректор по научно-исследовательской работе А.Б. Прокофьев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ

Код плана 24.06.01(05.07.05)-2021-O-4г-A

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению

подготовки (специальности)

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника

Профиль (программа) <u>Тепловые, электроракетные двигатели и</u> <u>энергоустановки летательных аппаратов</u>

Квалификация (степень) Исследователь. Преподаватель-исследователь

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.Б.01

Институт (факультет) Отдел аспирантуры и докторантуры

Кафедра философии

Форма обучения очная

Курс, семестр <u>1 курс, 1, 2 семестры</u>

Форма промежуточной <u>зачет, экзамен, реферат</u>

аттестации

Самара, 2021

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования направления подготовки (специальности)

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 890 от 30.07.2014. Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 № 33832

Составители:

доктор философских наук, заведующий кафедрой

А. Ю. Нестеров

доктор философских наук, доцент А. Ю. Нестеров

Заведующий кафедрой философии

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры философии. Протокол №10 от 16.06.2021.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: уровень подготовки кадров высшей квалификации

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов) . .

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Целью дисциплины является ознакомление аспирантов с основными проблемами в области истории и философии науки, формирование философско-методологических установок будущих ученых.

Задачами изучения дисциплины являются:

- усвоение знаний об общих проблемах истории и философии науки;
- выработка умения активного использования полученных знаний по истории и философии науки в научных исследованиях в процессе подготовки кандидатских диссертаций;
- формирование способности творческого использования методологии и философско-методологических принципов в научных исследованиях;
- выработка стиля научного мышления, соответствующего современным достижениям в философии и методологии науки.

1.2 Перечень формируемых компетенций и требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, формируются в соответствии с картами компетенций образовательной программы (таблица 1).

Таблииа 1

Шифр	Наименование компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
компетенции	тинменование компетенции	тыштруемые результаты обутення по днецивните (модулю)
УК-1	способностью к критическому	ЗНАТЬ:
	анализу и оценке современных	методы критического анализа и оценки современных научных
	научных достижений,	достижений, а также методы генерирования новых идей при
	генерированию новых идей при	решении исследовательских и практических задач, в том числе
	решении исследовательских и	в междисциплинарных областях
	практических задач, в том числе	УМЕТЬ:
	в междисциплинарных областях	при решении исследовательских и практических задач
		генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации
		исходя из наличных ресурсов и ограничений ВЛАДЕТЬ:
		навыками анализа методологических проблем, возникающих
		при решении исследовательских и практических задач,
		в том числе в междисциплинарных областях
УК-2	способностью проектировать и	ЗНАТЬ:
	осуществлять комплексные	методы научно-исследовательской деятельности
	исследования, в том числе	ЗНАТЬ:
	междисциплинарные, на основе	Основные концепции современной философии науки, основные
	целостного системного научного	стадии эволюции науки, функции и основания научной картины
	мировоззрения с использованием	мира
	знаний в области истории и	УМЕТЬ:
	философии науки	использовать положения и категории философии науки для
		анализа и оценивания различных фактов и явлений
		ВЛАДЕТЬ:
		навыками анализа основных мировоззренческих и
		методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного
		характера, возникающих в науке на современном этапе ее
		развития
		ВЛАДЕТЬ:
		технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований
		в сфере паучных исследовании

УК-5	способностью следовать	ЗНАТЬ:
	этическим нормам в	социальные стратегии, учитывающие общепринятые этические
	_	
		особенности и
		способы реализации при решении
		профессиональных задач УМЕТЬ:
		Осуществлять личностный выбор в различных
		профессиональных и морально-ценностных ситуациях,
		оценивать
		последствия принятого решения и нести за него
		ответственность
		перед собой и
		обществом
		ВЛАДЕТЬ:
		способами выявления и оценки этических, профессионально
		значимых качеств
		и путями достижения более высокого уровня их развития
УК-6	способностью планировать и	ЗНАТЬ:
	решать задачи собственного	содержание процесса целеполагания профессионального и
	профессионального и	личностного развития, его особенности и способы реализации
	личностного развития	при решении профессиональных задач, исходя из этапов
		карьерного роста и требований рынка труда.
		УМЕТЬ:
		формулировать цели личностного и профессионального
		развития и условия их достижения, исходя из тенденций
		развития области профессиональной деятельности, этапов
		профессионального роста, индивидуально-личностных
		особенностей.
		ВЛАДЕТЬ:
		приемами и технологиями целеполагания, целереализации и
		оценки результатов деятельности по решению
		профессиональных задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

No	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины (модули)	Последующие дисциплины (модули)
1	УК-1	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
2	УК-2	-	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
3	УК-5	Культура научно-педагогической деятельности преподавателя вуза	Педагогическая практика, Культура научно-педагогической деятельности преподавателя вуза, Психологические аспекты высшего образования, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

4	УК-6	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, Культура научно-педагогической деятельности преподавателя вуза	Педагогическая практика, Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, Культура научно-педагогической деятельности преподавателя вуза, Психологические аспекты высшего образования, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
---	------	--	--

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Общий объём дисциплины: 3 ЗЕТ

Объём дисциплины: 1,5 ЗЕТ

Первый семестр

Объем контактной работы: 38 час.

Лекционная нагрузка: 30 час.

Традиционные

Понятие научного знания. 1. Наука и научное мировоззрение в истории философии. Определения науки и философии. (1 час.)

Понятие научного знания. 2. Проблема существования. Место науки между онтологией и метафизикой. История определений. (1 час.)

Понятие научного знания. 3. Проблема метода. Индукция, дедукция и абдукция. (2 час.)

Понятие научного знания. 4. Проблема познания. Реализм и трансцендентализм. Рациональность. Научное познание. 2 час.)

Понятие научного знания. 5. Экспериментальное познание. История понятия эксперимента. (2 час.)

Понятие научного знания. 6. Проблема истины. Типы теорий истины. (2 час.)

Понятие научного знания. 7. Проблема понимания. Типы теорий понимания. (2 час.)

Понятие научного знания. 8. Проблема развития. Типы теорий развития. Эволюция и деятельность. (2 час.)

Понятие научного знания. 9. Проблема деятельности. Техника. Техника и наука. (2 час.)

Понятие научного знания. 10. Проблема ценности. Ценности науки. Этос науки. (2 час.)

История развития науки как формы знания. 1. Античный период развития научного познания. Математика, физика и обществознание. Принципы и результаты. (2 час.)

История развития науки как формы знания. 2. Средневековый период развития научного познания. Понимание природы и общества. (2 час.)

История развития науки как формы знания. 3. Новое время. Р. Декарт и Ф. Бэкон. (2 час.)

История развития науки как формы знания. 4. Новое время. Измерительный эксперимент Г. Галилея. Рождение экспериментальной науки. Проблема индукции у Д. Юма. (2 час.)

История развития науки как формы знания. 5. Рождение позитивизма на фоне немецкой классической философии. Индуктивные методы в гуманитарном познании. Научные открытия XIX в. в физике и химии. (2 час.)

История развития науки как формы знания. 6. Проблема развития в науке XIX в. Г.В.Ф. Гегель и Ч. Дарвин. (2 час.)

Практические занятия: 8 час.

Активные и интерактивные

Понятие научного знания. 1. Знание и познание в философии и науке. Наука и философия (2 час.)

Понятие научного знания. 2. Наука и техника. Наука и творчество (2 час.)

История развития науки как формы знания. 1. Индукция, дедукция и «диалог с природой» в научном познании.

Эмпиризм, рационализм и критическая философия. Проблема развития. Понятие «нового» и эволюция (2 час.)

История развития науки как формы знания. 2. Логический аппарат Аристотеля на рубеже XIX-XX вв. Лингвистический поворот и программа логического позитивизма. Задача «преодоления метафизики». Логический позитивизм и неокантианство. (2 час.)

Самостоятельная работа: 16 час.

Традиционные

Подготовка реферата (16 час.)

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

Объём дисциплины: 1,5 ЗЕТ

Второй семестр

Объем контактной работы: 38 час.

Реферат: 0 час.

Лекционная нагрузка: 30 час.

Традиционные

История развития науки как формы знания. 7. Вторая волна позитивизма. Психологизм и антипсихологизм в логике. Разделение наук В. Дильтея. (2 час.)

История развития науки как формы знания. 8. Лингвистический поворот Г. Фреге и Б. Рассела. Роль языка в научном познании XX в. (2 час.)

История развития науки как формы знания. 9. Третья волна позитивизма. Венский кружок. Физикализм и верификация. «Энциклопедия» О. Нейрата и проект «единой науки». (2 час.)

История развития науки как формы знания. 10. Неокантианские проекты философии науки. Э. Кассирер, И.И. Лапшин. Основные идеи русского космизма и их роль в науке. К.Э. Циолковский, В.Н. Муравьёв, Н.Ф. Фёдоров. (2 час.)

История развития науки как формы знания. 11. Семиотический проект Ч.С. Пирса. Бихевиоризм Ч.У. Морриса. (2 час.)

История развития науки как формы знания. 12. Трансцендентализм и онтологический плюрализм в философии науки. Фальсификация К.Р. Поппера. Концепция «реальной науки». (2 час.)

История развития науки как формы знания. 13. Концепции форм и способов существования научного знания во второй половине XX в. Т. Кун, М. Полани, И. Лакатос. (2 час.)

История развития науки как формы знания. 14. Социальные формы существования научного знания. Социология науки второй половины XX в. (1 час.)

История развития науки как формы знания. 15. Дискуссии о рациональности, «конце науки» и междисциплинарности в научном познании во второй половине XX в. В. Штегмюллер, В.С. Стёпин, Дж. Хорган. (1 час.)

История развития науки как формы знания. 16. Дискуссии о соотношении науки и техники во второй половине XX в. «Технизация науки», конвергентные технологии, трансгуманистический вызов. (1 час.)

Философские проблемы инженерно-математического познания. 1. Логика и математика в условиях лингвистического поворота Г. Фреге и Б. Рассела. Онтологический статус математических объектов. (1 час.)

Философские проблемы инженерно-математического познания. 2. Парадокс Рассела и формы его преодоления. Формализм, финитизм и интуиционизм в философии математики. (1 час.)

Философские проблемы инженерно-математического познания. 3. Онтологический статус теории вероятностей. Структурализм и натурализм в философии математики. (1 час.)

Философские проблемы инженерно-математического познания. 4. Доказательство, объяснение и описание в математическом познании. (1 час.)

Философские проблемы инженерно-математического познания. 5. Математика и техника. Применение математики. (1 час.)

Философские проблемы инженерно-математического познания. 6. Философия техники. Теория органопроекции и её критика. Открытие и изобретение. (2 час.)

Философские проблемы инженерно-математического познания. 7. Платонизм, конструктивизм и синтетические проекты в философии техники. (2 час.)

Философские проблемы инженерно-математического познания. 8. Искусственное и естественное. Проблема «природы». Вторая природа. Третья природа. (2 час.)

Философские проблемы инженерно-математического познания. 9. Социальный статус и социальная ответственность инженера. (1 час.)

Философские проблемы инженерно-математического познания. 10. Инженерный прогноз. Будущее как инженерный проект. (1 час.)

Практические занятия: 8 час.

Активные и интерактивные

История развития науки как формы знания. 3. Онтологический плюрализм. «Эволюция теорий». Формы описания и объяснения процессов развития в научном познании (2 час.)

Философские проблемы инженерно-математического познания. 1. Общие проблемы философии математики. Онтологический статус математических объектов (2 час.)

Философские проблемы инженерно-математического познания. 2. Математика и познание. (2 час.)

Философские проблемы инженерно-математического познания. 3. Применение математики. Наука и техника. Изобретение в математике, технике, философии и науке (2 час.)

Контроль (Экзамен) (16 час.)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 1. Проведение занятий с элементами исследования.
- 2. Решение задач исследовательского характера на семинарских занятиях.
- 3. Проведение дискуссий.
- 4. Обсуждение и интерпретация оригинальных классических текстов в рамках лекций и тем семинарских занятий.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Описание материально-технической базы

1. Лекционные занятия.

– специальное помещение для проведения занятий лекционного типа, оборудованное учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.

2. Практические занятия.

– специальное помещение для проведения занятий семинарского типа, оснащенное учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, доска.

3. Текущий контроль и промежуточная аттестация.

– специальное помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованное учебной мебелью: столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя, доской;

4. Самостоятельная работа.

– помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением (таблица 4) с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

Таблица 4

№ п/п	Наименование	Тип ресурса
1	MS Office 2007 (Microsoft)	Microsoft Open License №42482325 or 19.07.2007, Microsoft Open License №42738852 or 19.09.2007, Microsoft Open License №42755106 or 21.09.2007, Microsoft Open License №44370551 or 06.08.2008, Microsoft Open License №44571906 or 24.09.2008, Microsoft Open License №44804572 or 15.11.2008, Microsoft Open License №44938732 or 17.12.2008, Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009
2	MS Windows 7 (Microsoft)	Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009, Microsoft Open License №45980114 or 07.10.2009, Microsoft Open License №47598352 or 28.10.2010, Microsoft Open License №49037081 or 15.09.2011, Microsoft Open License №60511497 or 15.06.2012

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. 7-Zip
- 2. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Степин, В. С. Философия науки. Общие проблемы : учеб. для системы послевуз. проф. образования [для аспирантов и соискателей учен. степ. канд. наук]. М.:: Гардарики, 2006. 384 с.
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Конев, В.А. Социальная философия : учеб. пособие для вузов. Самара.: Самарский университет, 2006. 286 с.
- 2. Шестаков, А. А. Философия науки : учебное пособие для вузов: [в 2 ч.], [Ч.] 1. Самара.: Самарский университет, 2012. [Ч.] 1. 333 с.
- 3. Шестаков, А. А. Философия науки : учебное пособие для вузов: [в 2 ч.], [Ч.] 2. Хрестоматия. Самара.: Самарский университет, 2012. [Ч.] 2. 260 с.
- 4. Нестеров А.Ю. Семиотические основания техники и технического сознания. Самара: Издательство Самарской гуманитарной академии, 2017. 155 с. Режим доступа:

http://repo.ssau.ru/handle/Monografii/Semioticheskie-osnovaniya-tehniki-i-tehnicheskogo-soznaniya-66239

- 5. Горохов, В. Г. Техника и культура [Текст]: возникновение философии техники и теории техн. творчества в России и Германии в конце XIX нач. XX столетия: (сравн. а. М.:: Логос, 2010. 375 с.
 - 6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Национальная философская энциклопедия	http://terme.ru/	Открытый ресурс
2	Философский портал	http://www.philosophy.ru	Открытый ресурс
3	Портал "Социально-гуманитарное и политологическое образование"	http://www.humanities.edu.ru	Открытый ресурс
4	Федеральный портал "Российское образование"	http://www.edu.ru/	Открытый ресурс
5	Портал "Философия online"	http://phenomen.ru/	Открытый ресурс
6	Электронная библиотека по философии	http://filosof.historic.ru	Открытый ресурс
7	Электронная гуманитарная библиотека	http://www.gumfak.ru/	Открытый ресурс
8	Britannica	www.britannica.com	Открытый ресурс
9	Stanford Encyclopedia of Philosophy	http://plato.stanford.edu/	Открытый ресурс
10	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
11	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип дополнительного информационного ресурса
1	СПС КонсультантПлюс	Информационная справочная система, 2020_12_29_д_ЭК-112-20

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип дополнительного информационного ресурса
1	Ресурсы издательства Springer	Профессиональная база данных, № Springer7 от 25.12.2017, Заявление-21-1701-01024
2	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи

3	Национальная электронная библиотека ФГБУ "РГБ"	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018
4	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № 1410/22 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронной библиотечной системе от 03.11.2020, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
1 7	Базы данных компании Elsevier (Freedom Collection)	Профессиональная база данных, Заявление-21-1699-01024
6	База данных Scopus издательской корпорации Elsevier	Профессиональная база данных, Заявление-21-1702-01024
7	Наукометрическая (библиометрическая) БД Web of Science	Профессиональная база данных, Заявление-21-1706-01024

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Семинарские занятия построены в виде работы с первоисточниками.

Список источников может быть изменен преподавателем по согласованию с заведующим кафедрой философии и научными руководителями профильных направлений подготовки.

Список источников к семинарским занятиям:

1) Понятие научного знания

- 1. Знание и познание в философии и науке. Рассел Б. Проблемы философии // Джеймс, У. Введение в философию / У. Джеймс. Проблемы философии / Б. Рассел: [Пер. с англ.]. М.: Республика, 2000. 314, [1] с. (целиком, 2 семинара) 2. Наука и философия. Аналитическая философия. Под ред. Лебедева М.В., Черняка А.З. М.: РУДН, 2004 740 с. (Главы 3.9)
- 3. Наука и техника. Дессауэр, Фридрих. Спор о технике: монография / перевод с нем. А.Ю. Нестерова. Самара: Издательство Самарской гуманитарной академии, 2017. 266 с. Глава 2.
- 4. Наука и творчество. Энгельмейер, П.К. Теория творчества. М.: Лань, 2010. (целиком)

2) История развития науки как формы знания

- 1. Индукция, дедукция и «диалог с природой» в научном познании. Декарт, Р. Рассуждение о методе [Текст] / Рене Декарт; [перевод М. Позднева и др.]. Санкт-Петербург: Азбука, сор. 2017. 315, [1] с., Бэкон, Ф. Новая Атлантида [Текст] : [16+] / Фрэнсис Бэкон, Савиньен Сирано де Бержерак, Дени Верас. Москва : Алгоритм, 2014. 317, [2] с. 2. Эмпиризм, рационализм и критическая философия. Юм, Д. Исследование о человеческом познании // Сочинения в 2 т. Т. 2/Пер. с англ. С. И. Церетели и др.; Примеч. И.С. Нарского.— 2-е изд., дополн. и испр.— М.: Мысль, 1996.—799, [1]с. (фрагменты), Кант, И. Критика чистого разума / Иммануил Кант. Санкт-Петербург : Наука, 2008. LVI, 606 с. (фрагменты)
- 3. Проблема развития. Понятие «нового» и эволюция. Гегель Г.В.Ф. Энциклопедия философских наук: Наука логики. М., 1 9 7 4 . Т. І . 452 с. (фрагменты), Дарвин, Ч. О происхождении видов. М.: Эксмо, 2000. 488 с. Глава XV. 4. Логический аппарат Аристотеля на рубеже XIX-XX вв. Гуссерль, Э. Логические исследования [Текст] / Эдмунд Гуссерль; пер. с нем. В. И. Молчанова. Москва: Акад. проект, 2011. 22 см. (Философские технологии: ФТ). Т. 1: Пролегомены к чистой логике / пер. с нем. Э. А. Бернштейн; под ред. С. Л. Франка; новая ред. Р. А. Громова. 2011. 253 с. (фрагменты)/ Фреге Г. О смысле и значении, Функция и понятие // Фреге, Г. Логика и логическая семантика. Сборник трудов / пер. с нем. Б. В. Бирюкова под ред. З. А. Кузичевой: учебное пособие для студентов вузов. М.: Аспект Пресс, 2000. 512 с. / Пирс, Ч.С. Как сделать наши мысли ясными // Пирс, Ч.С. Избранные философские произведения. Пер. с англ. / Перевод К. Голубович, К. Чухрукидзе, Т. Дмитриева. М: Логос, 2000. 448с. С. 266-296.
- 5. Лингвистический поворот и программа логического позитивизма. Шлик М. Поворот в философии// Аналитическая философия. Избранные тексты. М., 1993, с. 28–33 / Г. Ган, Р. Карнап, О. Нейрат. Венский кружок научное миропонимание // Логос. 2005. № 2 (47). С. 13-26. URL: http://www.ruthenia.ru/logos/number/47/02.pdf 6. Задача «преодоления метафизики». Логический позитивизм и неокантианство. Карнап, Р. Преодоление метафизики логическим анализом языка // «Вестник МГУ», сер. 7 «Философия», № 6, 1993, с. 11–26. / Крафт, В. Венский кружок. Возникновение неопозитивизма. М.: Идея-Пресс, 2003. (фрагменты)/ Лапшин И.И. Опровержение солипсизма// Философские науки. 1992. № 3. С. 18 45.
- 7. Онтологический плюрализм. «Эволюция теорий». Поппер К.Р. Объективное знание. Эволюционный подход. М., 2002. (фрагменты)
- 8. Формы описания и объяснения процессов развития в научном познании. Кун, Т. Структура научных революций [Текст] / Томас Кун; [пер. с англ. И. Налётова]. Москва: АСТ, сор. 2015. 317, [1] с. // Лакатос И. Фальсификация и методология научно-исследовательских программ / Избранные произведения по философии и методологии науки: доказательства и опровержения (как доказываются теоремы). История науки и ее рациональные реконструкции. Фальсификация и методология научно-исследовательских программ / Имре Лакатос; [пер. с англ. И. Н. Веселовского, А. Л. Никифорова, В. Н. Поруса; сост. общ. ред. и вступ. ст. В. Н. Поруса]. Москва: Акад. Проект, 2008. 475 с.

3) Философские проблемы инженерно-математического познания

- 1. Общие проблемы философии математики. Целищев В.В. Философия математики: [Монография] / В. В. Целищев. Новосибирск: Наука, 2002.
- 2. Онтологический статус математических объектов. Пуанкаре А. О науке: Пер. с фр./Под ред. Л. С. Понтрягина.- 2-е изд., стер.- М.: Наука. Гл. ред, физ.-мат. лит., 1990. 736 с. (фрагменты).
- 3. Математика и познание. Рассел Б. Человеческое познание: его сфера и границы: Статьи / Бертран Рассел; [Пер. с англ. Н. В. Воробьева]. М.: ТЕРРА Кн. клуб: Республика, 2000. 463, [1] с. (фрагменты)
- 4. Применение математики. Наука и техника. Дессауэр, Фридрих. Спор о технике: монография / перевод с нем. А.Ю. Нестерова. Самара: Издательство Самарской гуманитарной академии, 2017. 266 с. (полностью) / Рополь Г. Техника как противоположность природы // Философия техники в ФРГ. М., 1989. С.203-221.
- 5. Изобретение в математике, технике,

философии и науке. Лапшин И.И. Философия изобретения и изобретение в философии: Введение в историю философии. - М.: Республика, 1999. - 399 с. (фрагменты)

Формы контроля работы аспиранта над курсом: зачёт, реферат, экзамен.

Зачёт выставляется на основании собеседования с аспирантом по темам лекций и семинаров первого блока в зимнюю сессию при наличии у аспиранта согласованной в установленном порядке темы реферата, плана работы над рефератом и списка литературы по каждому пункту плана.

Реферат пишется аспирантом по теме, согласовываемой с научным руководителем и утверждаемой заведующим кафедрой философии.

Реферат состоит из трёх частей: 1) постановка и разъяснение фундаментальной философской проблемы, разработке которой посвящена та отрасль науки, в которой диссертант выполняет исследование; 2) история конкретной научной дисциплины, отвечающая на вопрос, каким образом и в рамках каких методов фундаментальная философская проблема становится перечнем научных задач; 3) разъяснение той роли, которую призвано сыграть исследование диссертанта в его конкретной научной дисциплине и в контексте философии, объяснение философского, общенаучного и узкодисциплинарного характера используемых в исследовании методов, способов перехода от объекта к предмету.

Вопросы к кандидатскому экзамену

По блоку 1) «Понятие научного знания»

- 1. Философия и наука. История определений
- 2. Предмет философии науки
- 3. Методы научного познания
- 5. Методы эмпирического познания
- 6. Методы теоретического познания
- 7. История определений существования. Трансформации онтологии
- 8. История определений познания. Научное познание
- 9. Реализм в научном познании
- 10. Трансцендентализм в научном познании
- 11. Эксперимент в научном познании
- 12. История определений понятия рациональности. Научная рациональность
- 13. Истина в научном познании. История понятия истины
- 14. Корреспондентская теория истины в научном познании
- 15. Когерентная теория истины в научном познании
- 16. Прагматистские способы определения истины и их роль в научном познании
- 17. Типы теорий понимания. Базовые определения понимания
- 18. Определения знания. Научное знание
- 17. Роль отрицания в научном познании. Диалектика, теория эволюции и общая теория систем
- 18. Способы определения понятия деятельности
- 19. Техника и наука. Определения техники. Вопрос об изобретении
- 20. Понятие природы в научном познании. Искусственная и естественная природа
- 21. Роль ценностей в научном познании. Научные ценности

По блоку 2) «История развития науки как формы знания»

- 1. Картина мира и понятие мира в эпоху Античности
- 2. Картина мира и понятие мира в эпоху Средневековья. Значение христианства
- 3. Индуктивные и дедуктивные методы познания в Новое время
- 4. Рождение экспериментального метода познания в Новое время. Диалог с природой.
- 5. Трансцендентализм в немецкой классической философии, его роль в научном познании
- 6. Мистический рационализм в немецкой классической философии, его роль в научном познании
- 7. Позитивизм О. Конта и Г. Спенсера
- 8. Теория эволюции Ч. Дарвина
- 9. Неокантианская картина мира на рубеже XIX XX вв. Г. Коген.
- 10. Вторая волна позитивизма. Вопрос о мысленном эксперименте у Э. Маха
- 11. Психологизм и антипсихологизм. Система Д.С. Милля и логические исследования Э. Гуссерля
- 12. Проекты разделения наук на рубеже XIX XX вв. Деление наук по предмету и по методу.
- 13. Лингвистический поворот. Вопрос о значении.
- 14. Прагматизм и его роль в формировании концепций научного познания. Абдуктивное умозаключение
- 15. Философия техники первой половины XX в. Основные определения техники
- 16. Основные научные идеи русского космизма. Задача одушевления материи
- 17. Третья волна позитивизма. Научное миропонимание Венского кружка
- 18. Проект физикалистской единой науки. Задача верификации научных суждений
- 19. Концепции семиотики. Семиозис и его измерения
- 20. Концепции научного познания в неокантианстве XX в. Наука и техника как изобретение духа
- 21. Критика верификации К.Р. Поппером, задача фальсификации научных суждений
- 22. Плюрализм К.Р. Поппера и его значение для научного познания
- 23. Концепции развития научных теорий. Научные революции
- 24. Институциональные формы существования науки. Наука в современном социуме
- 25. Программный и проектный подходы к управлению наукой
- 26. Научные мегапроекты XX в. Вопрос о социальной ответственности учёного
- 27. Меж- и трансдисциплинарность актуального научного знания. НБИКС-конвергенция, трансгуманистический вызов
- 28. Дискуссии о «конце науки» на рубеже XX-XXI вв.
- 29. Дискуссии о технике на рубеже XX-XXI вв. Вопрос об искусственном и естественном. Вторая и третья природа
- 30. Феномен «лженауки». Квазиистория, квазисинергетика, квазифилософия

теории управления. Кибернетика

- 9. История понятия информации. Философские проблемы теории информации
- 10. Теории технической деятельности. Естественное и искусственное
- 11. Вопрос о природе в философии техники. Первая, вторая и третья природа
- 12. Изобретение и открытие в философии техники
- 13. Платонизм и конструктивизм в философии техники
- 14. Инженер как субъект технической деятельности. Инженерное мировоззрение и инженерное мышление. Техника и культура
- 15. Соотношение науки и техники. Технизация науки
- 16. Научный и инженерный прогноз. Футурология и её основные представители

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 июня 2021 года, протокол ученого совета университета №12 Сертификат № 16 f1 7b 20 00 01 00 00 03 6a Срок действия: с 11.05.21г. по 11.05.22г. Владелец: первый проректор - проректор по научно-исследовательской работе А.Б. Прокофьев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) <u>КУЛЬТУРА НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕПОД</u>АВАТЕЛЯ ВУЗА

24.06.01(05.07.05)-2021-O-4Γ-A

Основная профессиональная образовательная 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) <u>Тепловые, электроракетные двигатели и</u> <u>энергоустановки летательных аппаратов</u>

Квалификация (степень) Исследователь. Преподаватель-исследователь

Б1

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля (дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.01

Институт (факультет) Отдел аспирантуры и докторантуры

Кафедра социальных систем и права

Форма обучения очная

Курс, семестр $\frac{1}{1}$ курс, $\frac{1}{1}$ семестр

Форма промежуточной дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

аттестации

Код плана

Самара, 2021

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования направления подготовки (специальности)

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 890 от 30.07.2014. Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 № 33832

Составители:

доктор педагогических наук, профессор

М. Г. Резниченко

кандидат юридических наук, доцент Н. А. Развейкина

Заведующий кафедрой социальных систем и права

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры социальных систем и права. Протокол №10 от 26.05.2021.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: уровень подготовки кадров высшей квалификации

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов) С. В. Фалалеев

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель курса – сформировать у аспирантов готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования.

Задачи: актуализировать систему теоретических и практических знаний о сущности, содержании, направленности научно-образовательной деятельности преподавателя современного вуза, ее целях, видах и формах; подготовить будущих преподавателей к применению на практике новейших достижений науки и передового педагогического опыта организации учебного процесса в высшей школе;

подготовить будущих преподавателей к прохождению педагогической практики, сформировать интерес к труду преподавателя высшей школы;

развить потребность и способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;

сформировать представления об этических нормах в профессиональной деятельности и потребность следовать им.

1.2 Перечень формируемых компетенций и требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, формируются в соответствии с картами компетенций образовательной программы (таблица 1).

Шифр компетенции	Наименование компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-4	готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования; Знать: нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования; Уметь: осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания; Владеть: технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования
ПК-5	Готовность использовать знания педагогики и психологии высшей школы для решения образовательных и профессиональных задач в области тепловых, электроракетных двигателей и электроустановок летательных аппаратов	Знать: основы педагогики и психологии преподавания в высшей школе Уметь: использовать знание психологии и педагогики высшей школы при решении образовательных и профессиональных задач в области тепловых, электроракетных двигателей и энергоустановок летательных аппаратов Владеть: приемами и технологиями решения образовательных и профессиональных задач в области тепловых, электроракетных двигателей и энергоустановок летательных аппаратов
УК-5	способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Знать: этические нормы, применяемые в соответствующей области профессиональной деятельности Уметь: принимать решения и выстраивать линию профессионального поведения с учетом этических норм, принятых в соответствующей области профессиональной деятельности Владеть: навыками организации работы исследовательского и педагогического коллектива на основе соблюдения принципов профессиональной этики

способностью планировать и	Знать: содержание процесса целеполагания профессионального
решать задачи собственного	и личностного развития, его особенности и способы
профессионального и	реализации при решении профессиональных задач, исходя из
личностного развития	этапов карьерного роста и требований рынка труда.
	Уметь: формулировать цели личностного и профессионального
	развития и условия их достижения, исходя из тенденций
	развития области профессиональной деятельности, этапов
	профессионального роста, индивидуально-личностных
	особенностей. осуществлять личностный выбор в различных
	профессиональных и морально-ценностных ситуациях,
	оценивать последствия принятого решения и нести за него
	ответственность перед собой и обществом.
	Владеть: приемами и технологиями целеполагания,
	целереализации и оценки результатов деятельности по
	решению профессиональных задач; способами выявления и
	оценки индивидуально-личностных,
	профессионально-значимых качеств и путями достижения
	более высокого уровня их развития
	решать задачи собственного профессионального и

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

			Таблица 2
No	Наименование	Предшествующие	Последующие
34≌	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)
1	ОПК-4	Культура устной и письменной речи преподавателей вуза, Иностранный язык	Педагогическая практика, Методология построения образовательного процесса в высшей школе, Психологические аспекты высшего образования, Культура устной и письменной речи преподавателей вуза, Иностранный язык, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2	ПК-5	Культура устной и письменной речи преподавателей вуза	Педагогическая практика, Методология построения образовательного процесса в высшей школе, Психологические аспекты высшего образования, Культура устной и письменной речи преподавателей вуза, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
3	УК-5	История и философия науки	Педагогическая практика, История и философия науки, Психологические аспекты высшего образования, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
4	УК-6	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, История и философия науки	Педагогическая практика, Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, История и философия науки, Психологические аспекты высшего образования, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ

Первый семестр

Объем контактной работы: 24 час.

Лекционная нагрузка: 20 час.

Активные и интерактивные

Понятие о деятельности. Сущность профессиональной деятельности. Специфика педагогической деятельности (2 час.)

Структура и функции педагогической деятельности. (2 час.)

Направленность личности преподавателя как субъекта профессиональной деятельности. (2 час.)

Профессиональная позиция педагога. (2 час.)

Акмеологические инварианты педагогической профессии. (2 час.)

Профессионально значимые качества личности педагога. Деонтология как основа профессиональной культуры личности. (2 час.)

Понятие о профессиональной компетентности педагога. (2 час.)

Содержание теоретической готовности педагога. (2 час.)

Практическая готовность педагога к профессиональной деятельности. (2 час.)

Педагогическое мастерство как вершина профессионального становления педагога. (2 час.)

Лабораторные работы: 4 час.

Активные и интерактивные

Приемы антистрессовой подготовки лектора (2 час.)

Техники установления контакта с аудиторией (2 час.)

Самостоятельная работа: 48 час.

Активные и интерактивные

Объективные характеристики труда преподавателя (2 час.)

Профессионально значимые качества преподавателя. (2 час.)

Мотивы выбора педагогической профессии. (2 час.)

Саморегуляция педагога. (2 час.)

Траектория профессионального развития педагога. (2 час.)

Основы профессиональной ориентации на педагогическую деятельность. (2 час.)

Основы самообразовательной работы педагога. (2 час.)

Профессиональное самовоспитание будущего преподавателя. (2 час.)

Педагогическое мастерство как важнейший компонент деятельности педагога. (2 час.)

Адаптация к педагогической деятельности. (2 час.)

Публичное выступление: этапы подготовки, психотехники. (2 час.)

Использование невербальных семиотических кодов в деятельности преподавателя. (2 час.)

Психологические особенности публичной учебной коммуникации. (2 час.)

Технологии подготовки публичной учебной речи. (2 час.)

Приёмы антистрессовой подготовки лектора. (2 час.)

Планирование выступления перед аудиторией. (2 час.)

Технология установления контакта с аудиторией. (2 час.)

Нормативно-правовые аспекты деятельности педагога. (2 час.)

Общественно-исторические предпосылки формирования культуры научно-педагогической деятельности (2 час.)

Эвристический потенциал культуры научно-педагогической деятельности (2 час.)

Интегративность культуры научно-педагогической деятельности (2 час.)

Субъектность культуры научно-педагогической деятельности. (2 час.)

Интегративно-культурологический подход к формированию культуры научно-педагогической деятельности (2 час.)

Рефлексивный профессионализм как норма культуры научно-педагогической деятельности. (2 час.)

Контроль (Дифференцированный зачет (зачет с оценкой). Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для развития у обучающихся творческих способностей и самостоятельности в курсе дисциплины используются проблемно-ориентированные, личностно-ориентированные, контекстные методы, предполагающие групповое решение творческих задач, анализ профессионально-ориентированных кейсов, а также учебно-деловые игры в целях развития педагогического мышления аспирантов; используется метод анализа конкретных ситуаций для отработки навыков педагогического анализа; подготовка презентации по конкретной педагогической проблеме для получения навыков систематизации материала и педагогического анализа.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Описание материально-технической базы

1. Лекшионные занятия:

Специальное помещение для проведения занятий лекционного типа, оборудованное учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.

2. Лабораторные работы:

Специальное помещение для проведения занятий семинарского типа, оборудованное учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; лоской.

3. Самостоятельная работа:

Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами с доступом в Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета.

4. Текущий контроль и промежуточная аттестация:

Специальное помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованное учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

Таблииа 4

№ п/п	Наименование	Тип ресурса
1	MS Windows 7 (Microsoft)	Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009, Microsoft Open License №45980114 or 07.10.2009, Microsoft Open License №47598352 or 28.10.2010, Microsoft Open License №49037081 or 15.09.2011, Microsoft Open License №60511497 or 15.06.2012
2	MS Office 2010 (Microsoft)	Договор №УИТ-РЗ-003/12 от 03.12.2012
3	Kaspersky для виртуальных сред (Kaspersky Lab)	Договор №ЭК-117/20 от 21.12.2020

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

1. Apache Open Office (http://ru.openoffice.org/)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

1. Логвинов, И. Н. Педагогическая психология в схемах и комментариях : учеб. пособие для вузов / И. Н. Логвинов, С. В. Сарычев, А. С. Силаков. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 225 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-01696-3. — Режим доступа :

www.urait.ru/book/pedagogicheskaya-psihologiya-v-shemah-i-kommentariyah-400302. – Режим доступа:

http://www.urait.ru/book/pedagogicheskaya-psihologiya-v-shemah-i-kommentariyah-400302

- 2. Дудина, М. Н. Дидактика высшей школы: от традиций к инновациям: учеб. пособие для вузов / М. Н. Дудина. М.: Издательство Юрайт, 2016. 151 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-9916-9862-7. Режим доступа: www.urait.ru/book/didaktika-vysshey-shkoly-ot-tradiciy-k-innovaciyam-398065 Режим доступа: http://www.urait.ru/book/didaktika-vysshey-shkoly-ot-tradiciy-k-innovaciyam-398065
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Овчинникова, К. Р. Дидактическое проектирование электронного учебника в высшей школе: теория и практика : учеб. пособие / К. Р. Овчинникова. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 163 с. (Серия : Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-04483-6. Режим доступа :

www.urait.ru/book/didakticheskoe-proektirovanie-elektronnogo-uchebnika-v-vysshey-shkole-teoriya-i-praktika-406599. – Режим доступа:

http://www.urait.ru/book/didakticheskoe-proektirovanie-elektronnogo-uchebnika-v-vysshey-shkole-teoriya-i-praktika-406599

2. Мушкина, И. А. Организация самостоятельной работы студента : учеб. пособие для вузов / И. А. Мушкина, Е. Н.

Куклина, М. А. Мазниченко. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 186 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-9916-9323-3. — Режим доступа :

www.urait.ru/book/organizaciya-samostoyatelnoy-raboty-studenta-396629 – Режим доступа:

http://www.urait.ru/book/organizaciya-samostoyatelnoy-raboty-studenta-396629

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Открытая электронная библиотека «Киберленинка»	cyberleninka.ru	Открытый ресурс
2	Национальная электронная библиотека российского индекса научного цитирования НЭБ «E-library»	e-library.ru	Открытый ресурс
3	Электронная библиотека РФФИ	www.rfbr.ru/rffi/ru/	Открытый ресурс
4	Русская виртуальная библиотека	www.rvb.ru/	Открытый ресурс
5	Словари и энциклопедии онлайн	dic.academic.ru/	Открытый ресурс
6	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

		,	_
№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип дополнительного информационного ресурса	
1	I(II(КонсультантПлюс	Информационная справочная система, 2020 12 29 д ЭК-112-20	

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип дополнительного информационного ресурса
1		Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018

		Профессиональная база данных,
2		Договор № 1410/22 на оказание услуг по предоставлению
2	(журналы)	доступа к электронной библиотечной системе от 03.11.2020,
		Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине применяются следующие виды лекций:

- информационные проводятся с использованием объяснительно иллюстративного метода изложения; это традиционный для высшей школы тип лекций;
- проблемные в них при изложении материала используются проблемные вопросы, задачи, ситуации. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения и т. д.
- лекция с элементами обратной связи. В данном случае подразумевается изложение учебного материала и использование знаний по смежным предметам (межпредметные связи) или по изученному ранее учебному материалу. Обратная связь устанавливается посредством ответов обучающихся на вопросы преподавателя по ходу лекции. Чтобы определить осведомленность обучающихся по излагаемой проблеме, в начале какого-либо раздела лекции задаются необходимые вопросы. Если обучающиеся правильно отвечают на вводный вопрос, преподаватель может ограничиться кратким тезисом или выводом и перейти к следующему вопросу.
- лекция с элементами самостоятельной работы обучающихся. Представляет собой разновидность занятий, когда после теоретического изложения материала требуется практическое закрепление знаний (именно по данной теме занятий) путем самостоятельной работы над определенным заданием. Очень важно при объяснении выделять основные, опорные моменты, опираясь на которые, обучающиеся справятся с самостоятельным выполнением задания. Следует обратить внимание и на часто встречающиеся (возможные) ошибки при выполнении данной самостоятельной работы. Лабораторные занятия необходимо проводить в подгруппах не более 15 человек.

Реализация программы дисциплины предусматривает использование разнообразных форм и методов самостоятельной работы обучающихся, основанных на принципах развивающего образования и создания специальной образовательной среды.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме балльно-рейтинговой системы (БРС) и промежуточной аттестации в виде зачета с оценкой на основании суммы полученных аспирантом баллов.

Критерии оценки описаны в фонде оценочных средств.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 июня 2021 года, протокол ученого совета университета №12 Сертификат №: 16 f1 7b 20 00 01 00 00 03 6a Срок действия: с 11.05.21г. по 11.05.22г. Владелец: первый проректор - проректор по научно-исследовательской работе А.Б. Прокофьев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) КУЛЬТУРА УСТНОЙ И ПИСЬМЕННОЙ РЕЧИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ВУЗА

Код плана 24.06.01(05.07.05)-2021-O-4Γ-A

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению

подготовки (специальности)

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника

Тепловые, электроракетные двигатели и Профиль (программа) энергоустановки летательных аппаратов

Исследователь. Преподаватель-исследователь Квалификация (степень)

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

ΦТД

ФТД.В.02 Шифр дисциплины (модуля)

Институт (факультет) Отдел аспирантуры и докторантуры

Кафедра социальных систем и права

Форма обучения очная

Курс, семестр 1 курс, 1 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2021

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования направления подготовки (специальности)

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 890 от 30.07.2014. Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 № 33832

Составители:

доктор педагогических наук, профессор

М. Г. Резниченко

кандидат юридических наук, доцент Н. А. Развейкина

Заведующий кафедрой социальных систем и права

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры социальных систем и права. Протокол №10 от 26.05.2021.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: уровень подготовки кадров высшей квалификации

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов) С. В. Фалалеев

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель курса – сформировать у аспирантов готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования.

Задачи: актуализировать систему теоретических и практических знаний о сущности, содержании, направленности научно-образовательной деятельности преподавателя современного вуза, ее целях, видах и формах; подготовить будущих преподавателей к применению на практике новейших достижений науки и передового

педагогического опыта организации учебного процесса в высшей школе;

подготовить будущих преподавателей к прохождению педагогической практики, сформировать интерес к труду преподавателя высшей школы;

развить потребность и способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;

сформировать представления об этических нормах в профессиональной деятельности и потребность следовать им.

1.2 Перечень формируемых компетенций и требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, формируются в соответствии с картами компетенций образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

Шифр компетенции	Наименование компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-4	готовностью к	Знать: нормативно-правовые основы преподавательской
	преподавательской деятельности	деятельности в системе
	по основным образовательным	высшего образования;
	программам высшего	Уметь: осуществлять отбор и использовать оптимальные
	образования	методы преподавания;
		Владеть: технологией проектирования образовательного
		процесса на уровне высшего образования;
ПК-5	Готовность использовать знания	Знать: основы педагогики и психологии преподавания в
	педагогики и психологии	высшей школе
	высшей школы для решения	Уметь: использовать знание психологии и педагогики высшей
	образовательных и	школы при решении образовательных и профессиональных
	профессиональных задач в	задач в области тепловых, электроракетных двигателей и
	области тепловых,	энергоустановок летательных аппаратов;
	электроракетных двигателей и	Владеть: приемами и технологиями решения образовательных
	электроустановок летательных	и профессиональных задач в области тепловых,
	аппаратов	электроракетных двигателей и энергоустановок летательных
		аппаратов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

		_	<u> </u>
No	Наименование	Предшествующие	Последующие
112	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)
1		Культура научно-педагогической деятельности преподавателя вуза, Иностранный язык	Дисциплины (модули) Педагогическая практика, Культура научно-педагогической деятельности преподавателя вуза, Методология построения образовательного процесса в высшей школе, Психологические аспекты высшего образования, Иностранный язык, Подготовка к сдаче и сдача
			государственного экзамена

2	ПК-5	Культура научно-педагогической деятельности преподавателя вуза	Педагогическая практика, Культура научно-педагогической деятельности преподавателя вуза, Методология построения образовательного процесса в высшей школе, Психологические аспекты высшего образования, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
---	------	--	---

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

10	иолици Э
Объём дисциплины: 1 ЗЕТ	
Первый семестр	
Объем контактной работы: 16 час.	
Практические занятия: 16 час.	
Активные и интерактивные	
Основные аспекты устной коммуникации преподавателя: культура речи, риторика (2 час.)	
Роль и виды общения в профессиональной деятельности педагога (2 час.)	
Особенности говорения и слушания при взаимодействии с обучающимися и коллегами (2 час.)	
Вербальные и невербальные средства коммуникации преподавателей (2 час.)	
Научный текст как объект изучения и обучения (2 час.)	
Некоторые особенности грамматики научной речи (2 час.)	
Термин и дефиниция в научной речи (2 час.)	
Фразеология в научном тексте (2 час.)	
Самостоятельная работа: 20 час.	
Активные и интерактивные	
Основные понятия устной коммуникации: культура речи, деловое общение и риторика (2 час.)	
Язык общения в образовательной и научной среде (2 час.)	
Коммуникативная функция общения в образовательной и научной среде (2 час.)	
Перцептивная функция делового общения в образовательной и научной среде (2 час.)	
Интерактивная функция делового взаимодействия в образовательной и научной среде (2 час.)	
Невербальные средства взаимодействия преподавателей и студентов (2 час.)	
Письменные формы коммуникации (2 час.)	
Правила письменной научной речи (2 час.)	
Типичные недочеты письменной научной речи (2 час.)	
Композиция научного текста (2 час.)	

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для развития у обучающихся творческих способностей и самостоятельности в курсе дисциплины используются проблемно-ориентированные, личностно-ориентированные, контекстные методы, предполагающие групповое решение творческих задач, анализ профессионально-ориентированных кейсов, а также учебно-деловые игры в целях развития педагогического мышления аспирантов; используется метод анализа конкретных ситуаций для отработки навыков педагогического анализа; подготовка презентации по конкретной педагогической проблеме для получения навыков систематизации материала и педагогического анализа.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Описание материально-технической базы

1. Практические занятия.

Специальное помещение для проведения занятий семинарского типа, оборудованное учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.

2. Самостоятельная работа:

Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами с доступом в Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета.

5. Текущий контроль и промежуточная аттестация:

Специальное помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованное учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

Таблица 4

№ п/п	Наименование	Тип ресурса
1	MS Windows 7 (Microsoft)	Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009, Microsoft Open License №45980114 or 07.10.2009, Microsoft Open License №47598352 or 28.10.2010, Microsoft Open License №49037081 or 15.09.2011, Microsoft Open License №60511497 or 15.06.2012
2	MS Office 2010 (Microsoft)	Договор №УИТ-РЗ-003/12 от 03.12.2012

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

1. Adobe Acrobat Reader

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Русский язык и культура речи : учебник для вузов. М.:: Юрайт, Юрайт-Издат, 2011. 358 с.
- 2. Сысоева, Е. Ю. Коммуникативная культура преподавателя вуза [Текст] : [учеб. пособие для вузов по прогр. доп. квалификации "Преподаватель высш. шк." высш. проф. образ. Самара.: Самар. ун-т, 2014. 141 с.
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Никулина, И.В. Психология профессионально-педагогической деятельности преподавателя высшей школы : учеб. пособие для вузов. Самара.: Самарский университет, 2010. 163 с.
- 2. Психология и педагогика высшей школы [Текст] : [учеб. для вузов]. Ростов н/Д.: Феникс, 2014. 621 с.

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Открытая электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
2	Национальная электронная библиотека российского индекса научного цитирования НЭБ «E-library»	http://e-library.ru	Открытый ресурс
3	Электронная библиотека РФФИ	http://www.rfbr.ru/rffi/ru/	Открытый ресурс
4	Русская виртуальная библиотека	http://www.rvb.ru/	Открытый ресурс
5	Словари и энциклопедии онлайн	http://dic.academic.ru/	Открытый ресурс
6	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип дополнительного информационного ресурса
1	ICTIC KOHCVILTAHTHINGC	Информационная справочная система, 2020_12_29_д_ЭК-112-20

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 7

		,,
№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип дополнительного информационного ресурса
1	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № 1410/22 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронной библиотечной системе от 03.11.2020 , Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
2		Профессиональная база данных, Заявление-21-1702-01024

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Практическое занятие — форма организации обучения, которая направлена на формирование практических умений и навыков и является связующим звеном между самостоятельным теоретическим освоением студентами учебной дисциплины и применением ее положений на практике.

Практические занятия проводятся в целях: выработки практических умений и приобретения навыков в решении задач, выполнении заданий, производстве расчетов, разработке и оформлении документов, практического овладения иностранными языками и компьютерными технологиями. Главным их содержанием является практическая работа каждого студента. Подготовка студентов к практическому занятию и его выполнение, осуществляется на основе задания, которое разрабатывается преподавателем и доводится до обучающихся перед проведением и в начале занятия. Практические занятия составляют значительную часть всего объема аудиторных занятий и имеют важнейшее значение для усвоения программного материала. Выполняемые задания могут подразделяться на несколько групп:

- 1. иллюстрацией теоретического материала и носят воспроизводящий характер. Они выявляют качество понимания студентами теории;
- 2. образцы задач и примеров, разобранных в аудитории. Для самостоятельного выполнения требуется, чтобы студент овладел показанными методами решения;
- 3. вид заданий, содержащий элементы творчества. Одни из них требуют от студента преобразований, реконструкций, обобщений. Для их выполнения необходимо привлекать ранее приобретенный опыт, устанавливать внутрипредметные и межпредметные связи. Решение других требует дополнительных знаний, которые студент должен приобрести самостоятельно. Третьи предполагают наличие у студента некоторых исследовательских умений;
- 4. может применяться выдача индивидуальных или опережающих заданий на различный срок, определяемый преподавателем, с последующим представлением их для проверки в указанный срок.

Самостоятельная работа обучающихся является одной из важнейших составляющих учебного процесса, в ходе которой происходит формирование знаний, умений и навыков в рамках формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Учебно-методическое обеспечение создает среду актуализации самостоятельной творческой активности аспирантов, вызывает потребность к самопознанию, самообучению. Таким образом, создаются предпосылки "двойной подготовки" - личностного и профессионального становления. Для успешного осуществления самостоятельной работы необходимы:

- 1. комплексный подход к организации самостоятельной работы;
- 2. сочетание всех уровней (типов) самостоятельной работы, предусмотренной рабочей программой дисциплины;
- 3. обеспечение контроля за качеством усвоения материала.

Методические материалы по самостоятельной работе аспирантов содержат целевую установку изучаемых тем, списки основной и дополнительной литературы для изучения всех тем дисциплин, теоретические вопросы и вопросы для самоподготовки.

Виды самостоятельной работы.

Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды самостоятельной работы аспирантов:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, основной и дополнительной литературы, научных публикаций); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; работа со словарями и справочной литературой; работа с нормативными документами; использование аудио- и видеозаписей; компьютерной техники, Интернет и др.
- для закрепления и систематизации знаний: решение типовых задач и упражнений; работа с конспектом изучаемых материалов (обработка текста); аналитическая работа с фактическим материалом (основная и дополнительная литература, научные публикации, аудио- и видеозаписи, материалы Интернет); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц и схем для систематизации фактического материала; изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование и др.); подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка рефератов, докладов; составление библиографии и др.
- для формирования умений: решение вариативных задач и упражнений; решение ситуационных профессиональных задач; выполнение чертежей, схем; выполнение расчетно-графических работ; подготовка к деловым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности.

Проработка теоретического материала (учебниками, научными публикациями, основной и дополнительной литературы): работа с дополнительной учебной, научной литературой и периодическими изданиями до дисциплине включает в себя составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочной литературой; ознакомление с нормативными документами; конспектирование научных статей заданной тематики

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме балльно-рейтинговой системы (БРС) и промежуточной аттестации в виде зачета с оценкой на основании суммы полученных аспирантом баллов.

Критерии оценки описаны в фонде оценочных средств

.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 июня 2021 года, протокол ученого совета университета №12 Сертификат № 16 f1 7b 20 00 01 00 00 03 ба Срок действия: с 11.05.21г. по 11.05.22г. Владелец: первый проректор - проректор по научно-исследовательской работе А.Б. Прокофьев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) <u>МЕТОДОЛОГИЯ ПОСТРОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ</u>

Код плана 24.06.01(05.07.05)-2021-O-4Γ-A Основная профессиональная образовательная 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника программа высшего образования по направлению подготовки (специальности) Тепловые, электроракетные двигатели и Профиль (программа) энергоустановки летательных аппаратов Квалификация (степень) Исследователь. Преподаватель-исследователь Блок, в рамках которого происходит освоение модуля Б1 (дисциплины) Б1.В.02 Шифр дисциплины (модуля) Институт (факультет) Отдел аспирантуры и докторантуры Кафедра социальных систем и права Форма обучения очная Курс, семестр 2 курс, 4 семестр

Самара, 2021

дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

Форма промежуточной

аттестации

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования направления подготовки (специальности)

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 890 от 30.07.2014. Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 № 33832

Составители:

доктор педагогических наук, профессор

М. Г. Резниченко

кандидат юридических наук, доцент Н. А. Развейкина

Заведующий кафедрой социальных систем и права

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры социальных систем и права. Протокол №10 от 26.05.2021.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: уровень подготовки кадров высшей квалификации

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов) С. В. Фалалеев

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель курса – сформировать у аспирантов готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования.

Задачи: актуализировать систему теоретических и практических знаний о сущности, содержании, направленности научно-образовательной деятельности преподавателя современного вуза, ее целях, видах и формах; подготовить будущих преподавателей к применению на практике новейших достижений науки и передового

педагогического опыта организации учебного процесса в высшей школе;

подготовить будущих преподавателей к прохождению педагогической практики, сформировать интерес к труду преподавателя высшей школы;

развить потребность и способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;

сформировать представления об этических нормах в профессиональной деятельности и потребность следовать им.

1.2 Перечень формируемых компетенций и требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, формируются в соответствии с картами компетенций образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

Шифр компетенции	Наименование компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-4	готовностью к	Знать: нормативно-правовые основы преподавательской
	преподавательской деятельности	деятельности в системе
	по основным образовательным	высшего образования;
	программам высшего	Уметь: осуществлять отбор и
	образования	использовать оптимальные методы преподавания;
		Владеть: технологией проектирования образовательного
		процесса на уровне высшего образования;
ПК-5 Готовность использовать знани		Знать основы педагогики и психологии преподавания в
педагогики и психологии		высшей школе
	высшей школы для решения	Уметь использовать знание психологии и педагогики высшей
	образовательных и	школы при решении образовательных и профессиональных
	профессиональных задач в	задач в области тепловых, электроракетных двигателей и
	области тепловых,	энергоустановок летательных аппаратов.;
	электроракетных двигателей и	Владеть: приемами и технологиями решения образовательных
	электроустановок летательных	и профессиональных задач в области тепловых,
	аппаратов	электроракетных двигателей и энергоустановок летательных
		аппаратов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

No	Наименование	Предшествующие	Последующие
1/15	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)
1	ОПК-4	Педагогическая практика, Культура научно-педагогической деятельности преподавателя вуза, Психологические аспекты высшего образования, Культура устной и письменной речи преподавателей вуза, Иностранный язык	Педагогическая практика, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

2	ПК-5	Психологические аспекты высшего	Педагогическая практика, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
---	------	---------------------------------	---

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ

Четвертый семестр

Объем контактной работы: 52 час.

Лекционная нагрузка: 32 час.

Активные и интерактивные

Нормативно-правовое обеспечение учебного процесса в высшей школе. (4 час.)

Проектирование учебного процесса в высшей школе. (4 час.)

Инновационные структуры и формы организации учебной деятельности студентов. (4 час.)

Информационное обеспечение учебной деятельности в высшей школе. (4 час.)

Проектирование научно-исследовательской работы студентов в высшей школе. (4 час.)

Учебные практики и их организация. (4 час.)

Педагогический мониторинг. Технология создания оценочных материалов для выявления учебных достижений студентов. (4 час.)

Организация воспитательной работы со студентами (4 час.)

Лабораторные работы: 4 час.

Активные и интерактивные

Технологии проведения активных, интерактивных, традиционных занятий со студентами. (4 час.)

Практические занятия: 16 час.

Активные и интерактивные

Современные модели образования. (4 час.)

Формы обучения в высшей школе (4 час.)

Проектирование лекционного занятия со студентами (4 час.)

Проектирование лабораторных и практических занятий со студентами (4 час.)

Самостоятельная работа: 20 час.

Активные и интерактивные

Анализ нормативно-правовой документации по организации учебного процесса в вузе. (2 час.)

Проектирование комплексного информационно-методического обеспечения учебной дисциплины. (2 час.)

Проектирование дидактического аппарата учебника и методического пособия по дисциплине (2 час.)

Проектирование модуля учебной дисциплины в системе полного усвоения знаний. (2 час.)

Разработка лекционных материалов по дисциплине в контекстном обучении (2 час.)

Разработка конкретных ситуаций, игровых моделей и кейсов по дисциплине (2 час.)

Разработка системы рейтинговой оценки в рамках преподаваемой дисциплины. (2 час.)

Разработка видеоряда для лекционного курса по преподаваемой дисциплине (2 час.)

Проектирование научно-исследовательской работы студентов (2 час.)

Проектирование воспитательной работы со студентами (2 час.)

Контроль (Дифференцированный зачет(зачет с оценкой). Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для развития у обучающихся творческих способностей и самостоятельности в курсе дисциплины используются проблемно-ориентированные, личностно-ориентированные, контекстные методы, предполагающие групповое решение творческих задач, анализ профессионально-ориентированных кейсов, а также учебно-деловые игры в целях развития педагогического мышления аспирантов; используется метод анализа конкретных ситуаций для отработки навыков педагогического анализа; подготовка презентации по конкретной педагогической проблеме для получения навыков систематизации материала и педагогического анализа.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Описание материально-технической базы

1. Лекшионные занятия:

Специальное помещение для проведения занятий лекционного типа, оборудованное учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.

2. Лабораторные работы:

Специальное помещение для проведения занятий семинарского типа, оборудованное учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; лоской.

3. Практические занятия.

Специальное помещение для проведения занятий семинарского типа, оборудованное учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; лоской.

4. Самостоятельная работа:

Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами с доступом в Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета.

5. Текущий контроль и промежуточная аттестация:

Специальное помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованное учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

Таблииа 4

№ п/п	Наименование	Тип ресурса
1	MS Windows 7 (Microsoft)	Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009, Microsoft Open License №45980114 or 07.10.2009, Microsoft Open License №47598352 or 28.10.2010, Microsoft Open License №49037081 or 15.09.2011, Microsoft Open License №60511497 or 15.06.2012
2	MS Office 2010 (Microsoft)	Договор №УИТ-РЗ-003/12 от 03.12.2012

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

1. Apache Open Office (http://ru.openoffice.org/)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

1. Логвинов, И. Н. Педагогическая психология в схемах и комментариях : учеб. пособие для вузов / И. Н. Логвинов, С. В. Сарычев, А. С. Силаков. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 225 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-01696-3. — Режим доступа :

www.urait.ru/book/pedagogicheskaya-psihologiya-v-shemah-i-kommentariyah-400302. – Режим доступа:

https://www.urait.ru/book/pedagogicheskaya-psihologiya-v-shemah-i-kommentariyah-400302

- 2. Дудина, М. Н. Дидактика высшей школы: от традиций к инновациям: учеб. пособие для вузов / М. Н. Дудина. М.: Издательство Юрайт, 2016. 151 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-9916-9862-7. Режим доступа: www.urait.ru/book/didaktika-vysshey-shkoly-ot-tradiciy-k-innovaciyam-398065 Режим доступа: https://www.urait.ru/book/didaktika-vysshey-shkoly-ot-tradiciy-k-innovaciyam-398065
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Овчинникова, К. Р. Дидактическое проектирование электронного учебника в высшей школе: теория и практика : учеб. пособие / К. Р. Овчинникова. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 163 с. (Серия : Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-04483-6. Режим доступа :

www.urait.ru/book/didakticheskoe-proektirovanie-elektronnogo-uchebnika-v-vysshey-shkole-teoriya-i-praktika-406599. – Режим доступа:

https://www.urait.ru/book/didakticheskoe-proektirovanie-elektronnogo-uchebnika-v-vysshey-shkole-teoriya-i-praktika-406599

2. Мушкина, И. А. Организация самостоятельной работы студента : учеб. пособие для вузов / И. А. Мушкина, Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 186 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-9916-9323-3. — Режим доступа :

www.urait.ru/book/organizaciya-samostoyatelnoy-raboty-studenta-396629. – Режим доступа:

https://www.urait.ru/book/organizaciya-samostoyatelnoy-raboty-studenta-396629

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Открытая электронная библиотека «Киберленинка»	cyberleninka.ru	Открытый ресурс
2	Национальная электронная библиотека российского индекса научного цитирования НЭБ «E-library»	e-library.ru	Открытый ресурс
3	Электронная библиотека РФФИ	www.rfbr.ru/rffi/ru/	Открытый ресурс
4	Русская виртуальная библиотека	www.rvb.ru/	Открытый ресурс
5	Словари и энциклопедии онлайн	dic.academic.ru/	Открытый ресурс
6	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

		,	_
№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип дополнительного информационного ресурса	
1	I(II(КонсультантПлюс	Информационная справочная система, 2020 12 29 д ЭК-112-20	

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип дополнительного информационного ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи

2	_	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018
3	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № 1410/22 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронной библиотечной системе от 03.11.2020, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине применяются следующие виды лекций:

- информационные проводятся с использованием объяснительно иллюстративного метода изложения; это традиционный для высшей школы тип лекций;
- проблемные в них при изложении материала используются проблемные вопросы, задачи, ситуации. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения и т. д.
- лекция с элементами обратной связи. В данном случае подразумевается изложение учебного материала и использование знаний по смежным предметам (межпредметные связи) или по изученному ранее учебному материалу. Обратная связь устанавливается посредством ответов обучающихся на вопросы преподавателя по ходу лекции. Чтобы определить осведомленность обучающихся по излагаемой проблеме, в начале какого-либо раздела лекции задаются необходимые вопросы. Если обучающиеся правильно отвечают на вводный вопрос, преподаватель может ограничиться кратким тезисом или выводом и перейти к следующему вопросу.
- лекция с элементами самостоятельной работы обучающихся. Представляет собой разновидность занятий, когда после теоретического изложения материала требуется практическое закрепление знаний (именно по данной теме занятий) путем самостоятельной работы над определенным заданием. Очень важно при объяснении выделять основные, опорные моменты, опираясь на которые, обучающиеся справятся с самостоятельным выполнением задания. Следует обратить внимание и на часто встречающиеся (возможные) ошибки при выполнении данной самостоятельной работы. Реализация программы дисциплины предусматривает использование разнообразных форм и методов самостоятельной работы обучающихся, основанных на принципах развивающего образования и создания специальной образовательной среды.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме балльно-рейтинговой системы (БРС) и промежуточной аттестации в виде зачета с оценкой на основании суммы полученных аспирантом баллов.

Критерии оценки описаны в фонде оценочных средств.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 июня 2021 года, протокол ученого совета университета №12
Сертификат № 16 f1 7b 20 00 01 00 00 03 6a
Срок действия: с 11.05.21г. по 11.05.22г.
Владелец: первый проректор - проректор по научно-исследовательской работе
А.Б. Прокофьев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Код плана $\underline{24.06.01(05.07.05)-2021-O-4}_{\Gamma-A}$

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника

Профиль (программа) <u>Тепловые, электроракетные двигатели и</u> <u>энергоустановки летательных аппаратов</u>

Квалификация (степень) Исследователь. Преподаватель-исследователь

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

аттестации

<u>Б3</u>

Шифр дисциплины (модуля) БЗ.В(Н).02

Институт (факультет) Отдел аспирантуры и докторантуры

Кафедра конструкции и проектирования двигателей летательных

аппаратов

Форма обучения очная

Курс, семестр <u>1, 2, 3, 4 курсы, 2, 4, 6, 8 семестры</u>

дифференцированный зачет (зачет с оценкой), Форма промежуточной дифференцированный зачет (зачет с оценкой),

дифференцированный зачет (зачет с оценкой), дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

Самара, 2021

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования направления подготовки (специальности)

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 890 от 30.07.2014. Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 № 33832

Составители:

доктор технических наук, профессор

Д. К. Новиков

доктор технических наук, профессор

Заведующий кафедрой конструкции и проектирования двигателей летательных аппаратов

С. В. Фалалеев

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры конструкции и проектирования двигателей летательных аппаратов. Протокол №11a от 02.06.2021.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: уровень подготовки кадров высшей квалификации

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов) С. В. Фалалеев

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель – формирование и развитие компетенций, определяющих готовность аспирантов к организации и проведению самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области технических наук, в частности, тепловых, электроракетных двигателей и энергоустановок летательных аппаратов.

Задачи:

- формирование умений и навыков организации научно-исследовательской деятельности;
 - получение профессиональных умений проведения научных дискуссий;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных теоретических и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- формирование готовности и базовых умений самостоятельного формулирования и решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- формирование умений и навыков в сфере научных коммуникаций, публичного обсуждения результатов научно-исследовательской деятельности, совершенствование профессионально-коммуникативной культуры будущего преподавателя-исследователя;
 - формирование умений оформлять в соответствии с существующими требованиями отчетную документацию.

1.2 Перечень формируемых компетенций и требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, формируются в соответствии с картами компетенций образовательной программы (таблица 1).

Шифр компетенции	Наименование компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-3	способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной	Знать: новые методы исследования в области авиационной и ракетно-космической техники с учетом правил соблюдения авторских прав
	научно-исследовательской деятельности в области авиационной и ракетно-космической техники с учетом правил соблюдения авторских прав	Уметь: применять новые методы исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области авиационной и ракетно-космической техники с учетом правил соблюдения авторских прав
	1 1	Владеть: новыми методами исследования с учетом правил соблюдения авторских прав и применять их в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области авиационной и ракетно-космической техники
ПК-3	готовность использовать современные методы и автоматизированные средства математического моделирования, автоматизированного проектирования, сбора, обработки и анализа экспериментальных данных тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов, а также разрабатывать новые на их основе	Знать: современные методы и автоматизированные средства математического моделирования, автоматизированного проектирования, сбора, обработки и анализа экспериментальных данных тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов Уметь: использовать современные методы и автоматизированные средства математического моделирования, автоматизированного проектирования, сбора, обработки и анализа экспериментальных данных тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов, а также разрабатывать новые на их основе Владеть: современными методами и автоматизированными средствами математического моделирования,
		автоматизированного проектирования, сбора, обработки и анализа экспериментальных данных тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

	I		Таблица 2
No	Наименование	Предшествующие	Последующие
	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)
1	ОПК-3	Основы научных исследований и представления их результатов в информационном пространстве, Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Основы научных исследований и представления их результатов в информационном пространстве, Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
2	ПК-3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, Численные методы решения технических и естественно-научных задач, Современные информационные технологии	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, Численные методы решения технических и естественно-научных задач, Современные информационные технологии, Интегрированные информационные технологии, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов, Теория воздушно-реактивных двигателей и газотурбинных энергетических установок, Теория ракетных двигателей и энергетических установок космических аппаратов

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Общий объём дисциплины: 24 ЗЕТ

Объём дисциплины: 6 ЗЕТ

Второй семестр

Объем контактной работы: 5 час.

Научно-исследовательская работа (СР): 211 час.

Активные и интерактивные

Ознакомление с планом научно-исследовательской деятельности кафедры на текущий год; с ведущими российскими научными журналами и изданиями по тепловым, электроракетным двигателям и энергоустановкам летательных аппаратов; с научными мероприятиями в рамках отчетного периода (40 час.)

Уточнение плана мероприятий по апробации результатов научно-исследовательской деятельности на отчетный период обучения (16 час.)

Подготовка необходимых материалов для представления результатов научно-исследовательской деятельности: рукописей статей, презентаций, постеров и др. (95 час.)

Апробация результатов научного исследования в ходе участия в профильных научных мероприятиях (конференциях, семинарах, круглых столах и др. мероприятиях по профилю обучения) (60 час.)

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 5 час.

Традиционные

Консультации по подготовке рукописей статей, презентаций, постеров и др. (5 час.)

Контроль (Дифференцированный зачет (зачет с оценкой). Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

Объём дисциплины: 6 ЗЕТ

Четвертый семестр

Объем контактной работы: 5 час.

Научно-исследовательская работа (СР): 211 час.

Активные и интерактивные

Ознакомление: с планом научно-исследовательской деятельности института на текущий год; с ведущими европейскими научными журналами и изданиями по тепловым, электроракетным двигателям и энергоустановкам летательных аппаратов; с научными мероприятиями в рамках отчетного периода (40 час.)

Планирование мероприятий по апробации результатов научно-исследовательской деятельности на отчетный период обучения (16 час.)

Подготовка необходимых материалов для представления результатов научно-исследовательской деятельности: рукописей статей, презентаций, постеров и др. Подготовка научных публикаций по теме диссертационного исследования в изданиях: включенных в перечень, утвержденный ВАК (105 час.)

Апробация результатов самостоятельного научного исследования в ходе участия в профильных научных мероприятиях (конференциях, семинарах, круглых столах и др. мероприятиях по профилю обучения) (50 час.)

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 5 час.

Традиционные

Консультации по подготовке рукописей статей, презентаций, постеров и др. (5 час.)

Контроль (Дифференцированный зачет(зачет с оценкой). Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

Объём дисциплины: 6 ЗЕТ

Шестой семестр

Объем контактной работы: 5 час.

Научно-исследовательская работа (СР): 211 час.

Активные и интерактивные

Ознакомление: с планом научно-исследовательской деятельности университета на текущий год; с ведущими американскими научными журналами и изданиями по тепловым, электроракетным двигателям и энергоустановкам летательных аппаратов; с научными мероприятиями в рамках отчетного периода (40 час.)

Планирование мероприятий по апробации результатов научно-исследовательской деятельности на отчетный период обучения (16 час.)

Подготовка необходимых материалов для представления результатов научно-исследовательской деятельности: рукописей статей, презентаций, постеров и др. Подготовка научных публикаций по теме диссертационного исследования в изданиях: включенных в перечень, утвержденный ВАК (105 час.)

Апробация результатов самостоятельного научного исследования в ходе участия в профильных научных мероприятиях (конференциях, семинарах, круглых столах и др. мероприятиях по профилю обучения) (50 час.)

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 5 час.

Традиционные

Консультации по подготовке рукописей статей, презентаций, постеров и др. (5 час.)

Контроль (Дифференцированный зачет (зачет с оценкой). Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

Объём дисциплины: 6 ЗЕТ

Восьмой семестр

Объем контактной работы: 5 час.

Научно-исследовательская работа (СР): 211 час.

Активные и интерактивные

Ознакомление: со стратегией научно-технологического развития Российской Федерации; с ведущими азиатскими научными журналами и изданиями по тепловым, электроракетным двигателям и энергоустановкам летательных аппаратов; с научными мероприятиями в рамках отчетного периода (40 час.)

Планирование мероприятий по апробации результатов научно-исследовательской деятельности на отчетный период обучения (16 час.)

Подготовка необходимых материалов для представления результатов научно-исследовательской деятельности: рукописей статей, презентаций, постеров и др. Подготовка научных публикаций по теме диссертационного исследования в изданиях: включенных в перечень, утвержденный ВАК (110 час.)

Апробация результатов самостоятельного научного исследования в ходе участия в профильных научных мероприятиях (конференциях, семинарах, круглых столах и др. мероприятиях по профилю обучения) (45 час.)

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 5 час.

Традиционные

Консультации по подготовке рукописей статей, презентаций, постеров и др. (5 час.)

Контроль (Дифференцированный зачет (зачет с оценкой). Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Активные обучающие технологии реализуются в формах:

конспектирование избранных вопросов на основе основной и дополнительной литературы, анализ современных трендов в выбранной области исследований

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Описание материально-технической базы

1. Практические занятия.

– специальное помещение для проведения занятий семинарского типа, оснащенное учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, доска. – аудитория 203 корпуса 14.

2. Самостоятельная работа:

- помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную среду Самарского университета. – аудитория 210 корпуса 14

3 Текущий контроль и промежуточная аттестация:

- специальное помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную среду Самарского университета. – аудитория 203 корпуса 14.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

Таблица 4

		Тиолици 4
№ п/п	Наименование	Тип ресурса
1	NX Academic (Siemens)	Рамочный сублицензионный договор №60041185 от 10.10.2011
2	MS Office 2007 (Microsoft)	Microsoft Open License №42482325 or 19.07.2007, Microsoft Open License №42738852 or 19.09.2007, Microsoft Open License №42755106 or 21.09.2007, Microsoft Open License №44370551 or 06.08.2008, Microsoft Open License №44571906 or 24.09.2008, Microsoft Open License №44804572 or 15.11.2008, Microsoft Open License №44938732 or 17.12.2008, Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009
3	MS Windows 7 (Microsoft)	Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009, Microsoft Open License №45980114 or 07.10.2009, Microsoft Open License №47598352 or 28.10.2010, Microsoft Open License №49037081 or 15.09.2011, Microsoft Open License №60511497 or 15.06.2012
4	ADEM CAD/CAM/CAPP	ГК № ЭА-26/13 от 25.06.2013, ГК №ЭА 27/10 от 18.10.2010
5	ANSYS Mechanical (ANSYS)	ГК №ЭА 15/11 от 14.06.2011, Договор № ЭА-92/16 от 19.09.2016

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Методы инженерного синтеза сложных систем управления: аналитический аппарат, алгоритмы приложения в технике. Часть II. Вычислительно-аналитический эксперимент: аппарат матричных операторов и вычислительные технологии [Электронный ресурс] / под. ред. К. А. Пупкова, Н. Д. Егупова. Электрон. дан. Москва: , 2012. 416 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/106318. Загл. с экрана. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/106318 2. Сидняев, Н.И. Введение в теорию планирования эксперимента [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.И. Сидняев, Н.Т. Вилисова. Электрон. дан. Москва: , 2011. 463 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/106359. Загл. с экрана. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/106359
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Каргин, В. Р. Методология экспериментальных исследований [Электронный ресурс]: [учеб. пособие по программе высш. образования по направлению подгот. магистров 22.04. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2015. on-line
- 2. Кузнецов, И. Н. Диссертационные работы [Текст] : методика подгот. и оформ. : учеб.-метод. пособие. М.:: Дашков и К, 2009. 488 с.
- 3. Путь в науку: от первых статей к технической диссертации [Текст] : научно-популярная литература. М..: Наука и технологии, 2004. 330 с.
- 4. Каргин, В. Р. Лабораторный практикум по курсу "Методология научных исследований" [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие. Самара, 2011. on-line

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Открытая электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
2	Электронная библиотека РФФИ	http://www.rfbr.ru/rffi/ru/	Открытый ресурс
3	Словари и энциклопедии онлайн	http://dic.academic.ru/	Открытый ресурс
4	База данных журнала "Успехи физических наук"	https://ufn.ru/	Открытый ресурс
5	Научно-популярный портал "Элементы большой науки"	https://elementy.ru/	Открытый ресурс
6	Научно-популярный портал "Постнаука"	https://postnauka.ru/	Открытый ресурс
7	Обширная база данных результатов физических экспериментов	https://www.nist.gov/	Открытый ресурс
8	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип дополнительного информационного ресурса
1		Информационная справочная система, 2020 12 29 д ЭК-112-20

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип дополнительного информационного ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	Национальная электронная библиотека ФГБУ "РГБ"	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018

		Профессиональная база данных, Договор № 1410/22 на оказание услуг по предоставлению
3	(журналы)	доступа к электронной библиотечной системе от 03.11.2020, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основной формой деятельности аспирантов при осуществлении научно-исследовательской деятельности является самостоятельная работа с консультациями у научного руководителя, обсуждением основных этапов исследования, апробации и представления результатов научно-исследовательской деятельности.

Самостоятельная работа аспирантов является одной из важнейших составляющих учебного процесса, в ходе которой происходит формирование знаний, умений и навыков в рамках формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Учебно-методическое обеспечение создает среду актуализации самостоятельной творческой активности аспирантов, вызывает потребность к самопознанию, самообучению. Таким образом, создаются предпосылки "двойной подготовки" - личностного и профессионального становления. Для успешного осуществления самостоятельной работы необходимы:

- 1. комплексный подход к организации самостоятельной работы;
- 2. сочетание всех уровней (типов) самостоятельной работы, предусмотренной рабочей программой дисциплины;
- 3. обеспечение контроля за качеством усвоения.

Виды самостоятельной работы.

- для овладения знаниями: ознакомление с планами научно-исследовательской деятельности кафедры, института и университета; изучение отечественных и зарубежных научных изданий по историческим наукам и смежной проблематике; работа со справочной литературой и нормативными документами; изучение библиографических баз данных по научной периодике в сети Интернет и др.;
- для закрепления и систематизации знаний: формирование и уточнение плана мероприятий по апробации результатов научно-исследовательской деятельности на отчетный период обучения;
- для формирования умений и навыков: подготовка тезисов выступлений (докладов) на научных мероприятиях; апробация результатов научно-исследовательской деятельности на научных мероприятиях; подготовка научных публикаций (3 статьи за период обучения в аспирантуре) по теме диссертационного исследования в рецензируемых научных изданиях, включенных в перечень, утвержденный ВАК.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 июня 2021 года, протокол ученого совета университета №12 Сертификат №: 16 f1 7b 20 00 01 00 00 03 6a Срок действия: с 11.05.21г. по 11.05.22г. Владелец: первый проректор - проректор по научно-исследовательской работе А.Б. Прокофьев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИХ РЕЗУЛЬТАТОВ В ИНФОРМАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Код плана 24.06.01(05.07.05)-2021-O-4Γ-A

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению

подготовки (специальности)

Профиль (программа)

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника

Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов

Квалификация (степень) Исследователь. Преподаватель-исследователь

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Б1.Б.03 Шифр дисциплины (модуля)

Институт (факультет) Отдел аспирантуры и докторантуры

Кафедра автоматических систем энергетических установок

Форма обучения очная

Курс, семестр 1 курс, 2 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2021

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования направления подготовки (специальности)

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 890 от 30.07.2014. Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 № 33832

Составители:

кандидат технических наук, доцент

Л. В. Родионов

доктор технических наук, член-корреспондент российской академии наук

Заведующий кафедрой автоматических систем энергетических установок

Е. В. Шахматов

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры автоматических систем энергетических установок. Протокол №10 от 28.05.2021.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: уровень подготовки кадров высшей квалификации

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов) С. В. Фалалеев

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины является формирование у аспирантов теоретических представлений и практических навыков в области методологии и методов научных исследований и способов их организации; а также методики оформления результатов научной деятельности, опубликования их в виде научной статьи в зарубежных и российских научных периодических изданиях, продвижения в международном научно-информационном пространстве и представления в конкурсах и грантах на получение финансового обеспечения проведения научных исследований.

Задачи дисциплины:

- дать представление об основах научного исследования;
- познакомить с базовыми принципами и методами научного исследования;
- изучить основные этапы и требования к процессу подготовки к публикации результатов научных исследований;
- познакомить с этическими принципами и нормами проведения научных исследований и научно-публикационного процесса;
- сформировать навыки отбора и оценки научных журналов для опубликования результатов научной деятельности;
- дать представление о существующих конкурсах и грантах на получение финансового обеспечения проведения научных исследований:
- изучить основные этапы и требования при подаче заявки на конкурсы и гранты на получение финансового обеспечения проведения научных исследований.
 - 1.2 Перечень формируемых компетенций и требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, формируются в соответствии с картами компетенций образовательной программы (таблица 1).

		Таблица І
Шифр компетенции	Наименование компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-1	владением методологией	знать: основы методологии теоретических и
	теоретических и	экспериментальных исследований в области авиационной и
	экспериментальных	ракетно-космической техники;
	исследований в области	уметь: разработать план проведения теоретических и
	авиационной и	экспериментальных исследований на основе новых решений в
	ракетно-космической техники	области авиационной и ракетно-космической техники;
		владеть: навыками самостоятельного проведения
		теоретических и экспериментальных исследований в области
		авиационной и ракетно-космической техники.
ОПК-2	владением культурой научного	знать: информационные технологии, необходимые для
	исследования в области	представления результатов своих исследований;
	авиационной и	уметь: представлять результаты исследований с
	ракетно-космической техники, в	использованием новейших информационно-коммуникационны
	том числе с использованием	технологий;
	новейших	владеть: навыками представления результатов научных
	информационно-коммуникацион	исследований в рамках принятых норм и правил научной этики
	ных технологий	
ОПК-3	способностью к разработке	знать: методы научно-исследовательской деятельности в
	новых методов исследования и	области авиационной и ракетно-космической техники;
	их применению в	уметь: формировать и аргументировано представлять новые
	самостоятельной	методы исследования и их применение в самостоятельной
	научно-исследовательской	научно-исследовательской деятельности;
	деятельности в области	владеть: навыками представления и продвижения новых
	авиационной и	методов исследования с учетом правил соблюдения авторских
	ракетно-космической техники с	прав.
	учетом правил соблюдения	
	авторских прав	

УК-4	готовностью использовать	знать: методы и технологии научной коммуникации на
	современные методы и	государственном и иностранном языках;
	технологии научной	уметь: следовать основным нормам, принятым в научном
	коммуникации на	общении на государственном и иностранном языках;
	государственном и иностранном	владеть: различными методами, технологиями и типами
	языках	коммуникаций при осуществлении профессиональной
		деятельности на государственном и иностранном языках.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

		_	Таблица 2
№	Наименование	Предшествующие	Последующие
	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)
1	ОПК-1	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
2	ОПК-2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, Библиографические информационные наукоемкие ресурсы, Численные методы решения технических и естественно-научных задач, Современные информационные технологии	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, Численные методы решения технических и естественно-научных задач, Современные информационные технологии, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
3	ОПК-3	Научно-исследовательская деятельность, Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Научно-исследовательская деятельность, Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
4	УК-4	Иностранный язык	Иностранный язык, Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ

Второй семестр

Объем контактной работы: 28 час.

Лекционная нагрузка: 18 час.

Активные и интерактивные

Правила написания обзоров научной литературы. (2 час.)

Основные этапы и требования к процессу подготовки к публикации результатов исследований. Основные ресурсы, предназначенные для отбора целевых журналов. Оценка и отбор научных журналов для публикации научных статей. Критерии для определения недобросовестных журналов. Этические принципы и нормы научно-публикационного процесса. Недобросовестные практики, существующие в современной научно-публикационной среде. (2 час.)

Структура и оформление научной статьи. Общепринятые требования к структуре статьи. Культура цитирования и основные требования к использованию источников, цитированию и составлению списков литературы. (2 час.)

Традиционные

Методологические основы научного знания. Определение науки. Наука и другие формы освоения действительности. Основные этапы развития науки. Понятие о научном знании. Методы научного познания. Этические и эстетические основания методологии (2 час.)

Выбор направления научного исследования. Постановка научно-технической проблемы и этапы научно исследовательской работы. Методы выбора и цели направления научного исследования. Постановка научно-технической проблемы. Этапы научно-исследовательской работы. Актуальность и научная новизна исследования. Выдвижение рабочей гипотезы. (2 час.)

Поиск, накопление и обработка научной информации. Документальные источники информации. Анализ документов. Поиск и накопление научной информации. Электронные формы информационных ресурсов. Обработка научной информации, её фиксация и хранение. (2 час.)

Основы изобретательского творчества. Общие сведения. Объекты изобретения. Условия патентоспособности изобретения. Условия патентоспособности полезной модели. Условия патентоспособности промышленного образца. Патентный поиск. (2 час.)

Роль науки в современном обществе. Социальные функции науки. Наука и нравственность. Противоречия в науке и в практике. (2 час.)

Конкурсы и гранты для молодых ученых (2 час.)

Практические занятия: 10 час.

Активные и интерактивные

Поиск и анализ научных журналов по тематике научного исследования в международных и российских наукометрических базах данных. (2 час.)

Изучение требований для авторов при подготовке рукописи научной статьи для опубликования в российском и зарубежном журнале по тематике научного исследования. (2 час.)

Поиск фондов и анализ конкурсов по тематике научного исследования, подходящих для подачи заявок на финансирование (2 час.)

Подготовка заявки на конкурс/грант для получения финансирования научного исследования (4 час.)

Самостоятельная работа: 44 час.

Активные и интерактивные

Изучение современных методов и технологий научной коммуникации в соответствующей области научно-исследовательской деятельности. (20 час.)

Теоретические и экспериментальные исследования. Методы и особенности теоретических исследований. Структура и модели теоретического исследования (4 час.)

Общие сведения об экспериментальных исследованиях. Методика и планирование эксперимента. Метрологическое обеспечение экспериментальных исследований. Организация рабочего места экспериментатора. Влияние психологических факторов на ход и качество эксперимента. (4 час.)

Обработка результатов экспериментальных исследований. Основы теории случайных ошибок и методов оценки случайных погрешностей в измерениях. Интервальная оценка измерений с помощью доверительной вероятности. Методы графической обработки результатов измерений. Оформление результатов научного исследования. Устное представление информации. Изложение и аргументация выводов научной работы. (8 час.)

Организация научного коллектива. Особенности научной деятельности. Особенности научной деятельности. Структурная организация научного коллектива и методы управления научными исследованиями. Основные принципы организации деятельности научного коллектива. Методы сплочения научного коллектива. Психологические аспекты взаимоотношений руководителя и подчиненного. (8 час.)

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Процесс изучения дисциплины реализуется с помощью следующих традиционных и инновационных методов: лекции, самостоятельная работа с изучаемыми ресурсами, групповое обсуждение обзоров современных методов, вопросов для устного опроса; презентации, использование мультимедийных средств и телекоммуникационного оборудования; использование англоязычных источников при самостоятельной подготовке; подготовка аспирантами докладов посредством презентаций на основе собственного опыта проведения научных исследований, подготовки докладов на международных конференциях, подготовки и опубликования научных статей в российских и международных изданиях и их продвижения в научно-информационном пространстве, подготовка заявок на конкурсы для получения финансового обеспечения выполнения научного исследования.

5 . МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Описание материально-технической базы

1. Лекшионные занятия.

– специальное помещение для проведения занятий лекционного типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; компьютером с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.

2. Практические занятия.

– специальное помещение для проведения занятий практического типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; компьютером с выходом в сеть Интернет; доской.

3. Текущий контроль и промежуточная аттестация:

- специальное помещений для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; компьютером с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета; доска.

4. Самостоятельная работа.

– специальное помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением (таблица 4) с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

Таблииа 4

№ п/п	Наименование	Тип ресурса	
1	MS Windows 10 (Microsoft)	Місгоѕоft Open License №68795512 от 18.08.2017, Місгоѕоft Open License №87641387 от 01.03.2019, Договор № ЭА-113/16 от 28.11.2016, Договор № ЭА-24/17 от 24.08.2017, Договор №15-07/18 от 15.07.2018, Договор №ЭК-37/19 от 21.06.2019, Договор №ЭК-87/21 от 14.12.2021, Лицензионный договор №01/06-19 от 24.06.2019, Сублицензионный договор №35/21 от 19.01.2021	
2	MS Office 2016 (Microsoft)	Договор № ЭА-24/17 от 24.08.2017	

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Adobe Acrobat Reader
- 2. WinDjView

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Гречников, Ф. В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: [учеб. пособие по программам высш. проф. образования укрупн. группы специальностей и направлений 15. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2015. on-line
- 2. Лапаева, М.Г. Методология научных исследований: учебное пособие для аспирантов / М.Г. Лапаева, С.П. Лапаев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург: ОГУ, 2017. 249 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7410-1791-3 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485476
- 3. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М.Ф. Шкляр. 6-е изд. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 208 с. (Учебные издания для бакалавров). Библиогр.: с. 195-196. ISBN 978-5-394-02518-1 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450782
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Гречников, Ф. В. Основы научных исследований [Текст]: [учеб. пособие по программам высш. проф. образования укрупн. группы специальностей и направлений 150000 Металлур. Самара.: Изд-во СГАУ, 2015. 110 с.
- 2. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства : учеб. пособие для вузов. СПб..: Лань, 2012. 222 с.
- 3. Кузнецов, И. Н. Научное исследование [Текст]: методика проведения и оформ.. М..: Дашков и К, 2008. 457 с.
- 4. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований [Текст]: учеб. пособие. М..: Дашков и К, 2009. 243 с.

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Наукометрическая БД Scopus	https://www.scopus.com/	Открытый ресурс
2	Сайт компании Elsevier	http://elsevierscience.ru/	Открытый ресурс
3	Ассоциация научных редакторов и издателей	https://rasep.ru/	Открытый ресурс
4	Страница Центра развития публикационной деятельности Самарского университета	https://ssau.ru/science/ni/pid/crpd	Открытый ресурс
5	Онлайн-семинары компании Clarivate Analytics	https://clarivate.ru/webinars	Открытый ресурс
6	Платформа Web of Science	http://apps.webofknowledge.com/select_databases.do?highlighted_tab=select_databases&product=UA&SID=C17rmYPKwQRXEPTBqTU&last_prod=UA&cacheurl=no	Открытый ресурс
7	Страница Отдела сопровождения научных исследований (ОСНИ) Самарского университета	https://ssau.ru/science/ni/no/ogbnir	Открытый ресурс
8	Российский фонд фундаментальных исследований	https://www.rfbr.ru/rffi/ru	Открытый ресурс
9	Российский научный фонд	https://www.rscf.ru/	Открытый ресурс
10	Совет по грантам Президента РФ	https://grants.extech.ru/	Открытый ресурс
11	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
12	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип дополнительного информационного ресурса
1	ICIIC КонсультантПлюс	Информационная справочная система, 2020_12_29_д_ЭК-112-20

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип дополнительного информационного ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № 1410/22 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронной библиотечной системе от 03.11.2020, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
3	Наукометрическая (библиометрическая) БД Web of Science	Профессиональная база данных, Заявление-21-1706-01024

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В течения семестра каждый аспирант должен выполнить индивидуальное задание по темам практических работ в области своего научного направления и представить его на проверку в электронном виде. Контроль знаний аспирантов проводится в конце семестра, итоговой формой контроля знаний является зачет. Зачет проводится в форме тестирования по пройденному материалу.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 июня 2021 года, протокол ученого совета университета №12 Сертификат № 16 f1 7b 20 00 01 00 00 03 ба Срок действия: с 11.05.21г. по 11.05.22г. Владелец: первый проректор - проректор по научно-исследовательской работе А.Б. Прокофьев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) <u>ПОДГОТОВКА НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ) НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ</u> <u>СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК</u>

Код плана $\underline{24.06.01(05.07.05)-2021-O-4}_{\Gamma-A}$

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника

Профиль (программа) <u>Тепловые, электроракетные двигатели и</u> <u>энергоустановки летательных аппаратов</u>

Квалификация (степень) Исследователь. Преподаватель-исследователь

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>БЗ</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{\mathbf{53.B(H).01}}$

Институт (факультет) Отдел аспирантуры и докторантуры

Кафедра конструкции и проектирования двигателей летательных

аппаратов

Форма обучения очная

Курс, семестр <u>1, 2, 3, 4 курсы, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 семестры</u>

дифференцированный зачет (зачет с оценкой), дифференцированный зачет (зачет с оценкой), дифференцированный зачет (зачет с оценкой), дифференцированный зачет (зачет с оценкой).

Форма промежуточной <u>дифференцированный зачет (зачет с оценкой),</u> аттестации <u>дифференцированный зачет (зачет с оценкой),</u>

дифференцированный зачет (зачет с оценкой), дифференцированный зачет (зачет с оценкой), дифференцированный зачет (зачет с оценкой) Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования направления подготовки (специальности)

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 890 от 30.07.2014. Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 № 33832

Составители:

доктор технических наук, профессор

Д. К. Новиков

доктор технических наук, профессор

Заведующий кафедрой конструкции и проектирования двигателей летательных аппаратов

С. В. Фалалеев

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры конструкции и проектирования двигателей летательных аппаратов. Протокол №11a от 02.06.2021.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: уровень подготовки кадров высшей квалификации

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов) С. В. Фалалеев

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель – формирование опыта проведения самостоятельного научного исследования, связанного с решением сложных задач в области актуальных проблем тепловых, электроракетных двигателей и энергоустановок летательных аппаратов. По результатам проведенных научных исследований аспирант представляет научно-квалификационную работу (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. Результаты диссертации представляются в виде научного исследования на итоговой аттестации аспиранта.

Задачи, решаемые в процессе подготовки научно-квалификационной работы (диссертации):

- обеспечение формирования профессионального научно-исследовательского мышления, четкого представления об актуальных профессиональных задачах, способах их решения (формирование профессиональной позиции исследователя);
- приобретение навыков коллективной научной работы, продуктивного взаимодействия с другими научными группами (подразделениями) и исследователями;
- формирование умений обработки и интерпретации полученных научных данных, овладение современными методами исследований, информационно-коммуникационными технологиями;
- формирование готовности и базовых умений самостоятельного формулирования и решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- развитие и совершенствование качеств личности, необходимых в научно-исследовательской деятельности: научная честность, настойчивость, пытливость, наблюдательность, профессиональная дисциплинированность и профессионально-коммуникативная культура будущего преподавателя-исследователя;
- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- формирование умений оформлять в соответствии с существующими требованиями научно-квалификационную работу (диссертацию) и научный доклад.

1.2 Перечень формируемых компетенций и требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, формируются в соответствии с картами компетенций образовательной программы (таблица 1).

Шифр компетенции	Наименование компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-1	владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области авиационной и ракетно-космической техники	Знать: методологию теоретических и экспериментальных исследований в области авиационной и ракетно-космической техники Уметь: проводить теоретические и экспериментальные исследования в области авиационной и ракетно-космической техники Владеть: методологией теоретических и экспериментальных исследований в области авиационной и ракетно-космической техники
ОПК-2	владением культурой научного исследования в области авиационной и ракетно-космической техники, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникацион ных технологий	Знать: основы культуры научного исследования в области авиационной и ракетно-космической техники, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий Уметь: проводить научные исследования в области авиационной и ракетно-космической техники, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий Владеть: культурой научного исследования в области авиационной и ракетно-космической техники, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий

ОПК-3	способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области авиационной и ракетно-космической техники с учетом правил соблюдения авторских прав	Знать: новые методы исследования в области авиационной и ракетно-космической техники с учетом правил соблюдения авторских прав Уметь: применять новые методы исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области авиационной и ракетно-космической техники с учетом правил соблюдения авторских прав Владеть: новыми методами исследования с учетом правил соблюдения авторских прав и применять их в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области авиационной и ракетно-космической техники
ПК-2	способность осуществлять обоснованное прогнозирование развития конструкции, технологии производства и идентификацию перспективных уровней совершенства тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов	Знать: принципы прогнозирования развития конструкции, технологии производства и идентификацию перспективных уровней совершенства тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов Уметь: осуществлять обоснованное прогнозирование развития конструкции, технологии производства и идентификацию перспективных уровней совершенства тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов Владеть: навыками прогнозирования развития конструкции, технологии производства и идентификации перспективных уровней совершенства тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов
ПК-3	готовность использовать современные методы и автоматизированные средства математического моделирования, автоматизированного проектирования, сбора, обработки и анализа экспериментальных данных тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов, а также разрабатывать новые на их основе	Знать: современные методы и автоматизированные средства математического моделирования, автоматизированного проектирования, сбора, обработки и анализа экспериментальных данных тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов, а также разрабатывать новые на их основе Уметь: использовать в своей профессиональной деятельности современные методы и автоматизированные средства математического моделирования, автоматизированного проектирования, сбора, обработки и анализа экспериментальных данных тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов, а также разрабатывать новые на их основе Владеть: современными методами и автоматизированными средствами математического моделирования, автоматизированного проектирования, обора, обработки и анализа экспериментальных данных тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов
УК-1	способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Знать: методы критического анализа и оценки современных научных достижений при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях Уметь: генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях Владеть: методами критического анализа и оценки современных научных достижений при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
УК-6	способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Знать: способы планирования собственного профессионального и личностного развития Уметь: своевременно и обоснованно выбирать место и способ повышения собственного профессионального и личностного развития Владеть: навыками решения задач собственного профессионального и личностного развития

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

No	Наименование	Предшествующие	Последующие	1
7/15	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)	

			Основы научных исследований и
			представления их результатов в
			информационном пространстве,
			Практика по получению
1	OHIC 1		профессиональных умений и опыта
1	ОПК-1	-	профессиональной деятельности,
			Представление научного доклада об
			основных результатах подготовленной
			научно-квалификационной работы
			(диссертации)
			Основы научных исследований и
			представления их результатов в
			информационном пространстве,
			Библиографические информационные
			наукоемкие ресурсы,
			Численные методы решения
			технических и естественно-научных
		Библиографические информационные	задач,
2	ОПК-2	наукоемкие ресурсы	Современные информационные
		наукоемкие ресурсы	технологии,
			Практика по получению
			профессиональных умений и опыта
			профессиональной деятельности,
			Представление научного доклада об
			основных результатах подготовленной
			научно-квалификационной работы
			(диссертации)
			Основы научных исследований и
			представления их результатов в
			информационном пространстве,
			Научно-исследовательская
			деятельность,
3	ОПК-3	_	Практика по получению
			профессиональных умений и опыта
			профессиональной деятельности,
			Представление научного доклада об
			основных результатах подготовленной
			научно-квалификационной работы
			(диссертации)
			Библиографические информационные
			наукоемкие ресурсы,
			Практика по получению
			профессиональных умений и опыта
	Пт. 2	Библиографические информационные	профессиональной деятельности,
4	ПК-2	наукоемкие ресурсы	Представление научного доклада об
			основных результатах подготовленной
			научно-квалификационной работы
			(диссертации),
			Тепловые, электроракетные двигатели и
			энергоустановки летательных аппаратов

5	ПК-3	-	Научно-исследовательская деятельность, Численные методы решения технических и естественно-научных задач, Современные информационные технологии, Интегрированные информационные технологии, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов, Теория воздушно-реактивных двигателей и газотурбинных энергетических установок, Теория ракетных двигателей и энергетических установок космических аппаратов
6	УК-1	История и философия науки	История и философия науки, Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
7	УК-6	История и философия науки, Культура научно-педагогической деятельности преподавателя вуза	Педагогическая практика, История и философия науки, Культура научно-педагогической деятельности преподавателя вуза, Психологические аспекты высшего образования, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Общий объём дисциплины: 168 ЗЕТ

Объём дисциплины: 23,5 ЗЕТ

Первый семестр

Объем контактной работы: 25 час.

Научно-исследовательская работа (СР): 821 час.

Активные и интерактивные

Определение актуальных проблем и перспективных направлений работы. Определение темы научно-квалификационной работы (диссертации) Работа с современными источниками научной информации по выбранному направлению научного исследования. (257 час.)

Поиск и ознакомление со специальной литературой по теме диссертации. Формирование библиографии по теме диссертации. (282 час.)

Работа с методическими материалами по методологии научных исследованиий. Составление поэтапного плана работы (282 час.)

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 25 час.

Традиционные

Консультации по формированию библиографии по теме диссертации (25 час.)

Контроль (Дифференцированный зачет (зачет с оценкой). Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

Объём дисциплины: 16,5 ЗЕТ

Второй семестр

Объем контактной работы: 20 час.

Научно-исследовательская работа (СР): 574 час.

Активные и интерактивные

Работа с источниками научной информации по выбранной теме диссертации. Знакомство с деятельностью ведущих ученых и научных школ по теме диссертации Анализ степени изученности проблемы, исследуемой в научно-квалификационной работе. (178 час.)

Формулировка цели и постановка задач исследования. Критический анализ существующих подходов к решению поставленных задач. (198 час.)

Написание первой главы диссертации (обзор источников по теме исследования) (198 час.)

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 20 час.

Активные и интерактивные

(20 yac.)

Контроль (Дифференцированный зачет (зачет с оценкой). Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

Объём дисциплины: 23 ЗЕТ

Третий семестр

Объем контактной работы: 25 час.

Научно-исследовательская работа (СР): 803 час.

Активные и интерактивные

Определение возможных методологических подходов к решению поставленных в диссертации задач. Поисковые теоретические исследования по теме диссертации (251 час.)

Работа по решению задач теоретического исследования. Разработка собственной методики решения задач при описании исследуемых процессов. Определение категориально-понятийного аппарата исследования (276 час.)

Проектирование и прогнозирование результатов исследования. Формулировка критериев успешности разрабатываемого/применяемого теоретического метода исследования (276 час.)

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 25 час.

Традиционные

Консультации по решению задач теоретического исследования (25 час.)

Контроль (Дифференцированный зачет (зачет с оценкой). Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

Объём дисциплины: 21 ЗЕТ

Четвертый семестр

Объем контактной работы: 20 час.

Научно-исследовательская работа (СР): 736 час.

Активные и интерактивные

Уточнение методологического инструментария исследования. Приложение разработанного методологического инструментарии к решенным ранее проблемам для его верификации (232 час.)

Работа по решению задач теоретического исследования Корректировка разрабатываемой методики анализа исследуемых объектов/процессов (252 час.)

Написание второй главы диссертации (252 час.)

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 20 час.

Традиционные

Консультации по написанию второй главы диссертации (20 час.)

Контроль (Дифференцированный зачет(зачет с оценкой). Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

Объём дисциплины: 23 ЗЕТ

Пятый семестр

Объем контактной работы: 25 час.

Научно-исследовательская работа (СР): 803 час.

Активные и интерактивные

Работа по решению задач теоретического исследования (251 час.)

Систематизация, анализ данных экспериментальных исследований по теме диссертации (276 час.)

Корректировка научного аппарата исследования при описании актуальных экспериментальных данных (276 час.)

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 25 час.

Традиционные

Консультации по систематизации, анализу данных экспериментальных исследований (25 час.)

Контроль (Дифференцированный зачет (зачет с оценкой). Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

Объём дисциплины: 16 ЗЕТ

Шестой семестр

Объем контактной работы: 18 час.

Научно-исследовательская работа (СР): 558 час.

Активные и интерактивные

Оформление результатов апробации теоретической модели на базе существующих экспериментальных данных (174 час.)

Работа по решению задач теоретического исследования Анализ расхождений и проведение дополнительных теоретических исследований, необходимых для доказательства либо опровержения гипотезы исследования (192 час.)

Написание третьей главы диссертации (192 час.)

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 18 час.

Традииионные

Консультации по написанию третьей главы диссертации (18 час.)

Контроль (Дифференцированный зачет (зачет с оценкой). Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

Объём дисциплины: 30 ЗЕТ

Седьмой семестр

Объем контактной работы: 25 час.

Научно-исследовательская работа (СР): 1 055 час.

Активные и интерактивные

Актуализация первой и второй глав диссертации с учетом современных исследований по тематике (335 час.)

Формулировка положений, выносимых на защиту, апробация сформулированных положений к актуальным задачам в области тепловых, электроракетных двигателей и энергоустановок летательных аппаратов Верификация проведенного научного исследования (360 час.)

Работа по решению задач теоретического исследования Написание проекта заключения диссертации. Оформление списка используемой литературы по ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка» (360 час.)

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 25 час.

Традиционные

Консультации по формулировке положений, выносимых на защиту (25 час.)

Контроль (Дифференцированный зачет(зачет с оценкой). Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

Объём дисциплины: 15 ЗЕТ

Восьмой семестр

Объем контактной работы: 20 час.

Научно-исследовательская работа (СР): 520 час.

Активные и интерактивные

Оформление текста научно-квалификационной работы (диссертации) (360 час.)

Подготовка научного доклада об основных результатах выполненной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (80 час.)

Подготовка презентационных материалов (80 час.)

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 20 час.

Активные и интерактивные

Консультации по подготовке презентационных материалов (0 час.)

Традиционные

Консультации по написанию первой главы диссертации (20 час.)

Контроль (Дифференцированный зачет(зачет с оценкой). Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для эффективности процесса формирования компетенций обучающегося по направлению подготовки, 24.06.01 «Авиационная и ракетно-космическая техника», предусмотренных ФГОС, технологическая стратегия подготовки аспирантов в ходе подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук должна учитывать их установки на профессионально-личностную и научно-исследовательскую самоактуализацию и самореализацию, предоставляя аспирантам широкие возможности для самостоятельной углубленной профессиональной специализации на основе личных индивидуальных планов и образовательных программ.

Технологии реализации подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук должны формировать системное видение профессиональной деятельности будущего преподавателя-исследователя, обеспечивать его научно-исследовательскую ориентировку в новых явлениях педагогической действительности, создавая условия для творчества.

Интерактивные обучающие технологии реализуются в форме собеседования с научным руководителем, выступления на научных семинарах, а также ежегодного отчета аспирантов на заседании кафедры.

Активные обучающие технологии реализуются в форме:

выполнения поручений научного руководителя и выполнения индивидуального плана работы аспиранта.

5 . МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Описание материально-технической базы

1. Самостоятельная работа:

- помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную среду Самарского университета - аудитория 210 корпуса 14.

2. Собеседования с научным руководителем:

- специальное помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, оборудованное учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской - аудитория 203 корпуса 14.

3. Текущий контроль и промежуточная аттестация:

- специальное помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованное учебной мебелью: столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя; ноутбуком с выходом в Интернет, проектором; экраном настенным; доской - аудитория 203 корпуса 14.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

	•	Tuosinga 1
№ п/п	Наименование	Тип ресурса
1	NX Academic (Siemens)	Рамочный сублицензионный договор №60041185 от 10.10.2011
2	MS Office 2007 (Microsoft)	Microsoft Open License №42482325 or 19.07.2007, Microsoft Open License №42738852 or 19.09.2007, Microsoft Open License №42755106 or 21.09.2007, Microsoft Open License №44370551 or 06.08.2008, Microsoft Open License №44571906 or 24.09.2008, Microsoft Open License №44804572 or 15.11.2008, Microsoft Open License №44938732 or 17.12.2008, Microsoft Open License №44938732 or 17.12.2008, Microsoft Open License №445936857 or 25.09.2009
3	SolidWorks (SolidWorks)	ГК №ЭА 17/11-1 от 30.06.11, ГК №ЭА 27/10 от 18.10.2010
4	Компас-3D	ГК №ЭА 16/11 от 31.05.2011, ГК №ЭА 35/10 от 19.10.2010, ГК №ЭА-24/14 от 17.06.2014, Договор № АС250 от 10.10.2017
5	MS Windows 7 (Microsoft)	Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009, Microsoft Open License №45980114 or 07.10.2009, Microsoft Open License №47598352 or 28.10.2010, Microsoft Open License №49037081 or 15.09.2011, Microsoft Open License №60511497 or 15.06.2012
6	ADEM CAD/CAM/CAPP	ГК № ЭА-26/13 от 25.06.2013, ГК №ЭА 27/10 от 18.10.2010
7	ANSYS Mechanical (ANSYS)	ГК №ЭА 15/11 от 14.06.2011, Договор № ЭА-92/16 от 19.09.2016

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Методы инженерного синтеза сложных систем управления: аналитический аппарат, алгоритмы приложения в технике. Часть II. Вычислительно-аналитический эксперимент: аппарат матричных операторов и вычислительные технологии [Электронный ресурс] / под. ред. К. А. Пупкова, Н. Д. Егупова. Электрон. дан. Москва: , 2012. 416 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/106318. Загл. с экрана. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/106318 2. Сидняев, Н.И. Введение в теорию планирования эксперимента [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.И. Сидняев, Н.Т. Вилисова. Электрон. дан. Москва: , 2011. 463 с. Режим доступа:
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

https://e.lanbook.com/book/106359. — Загл. с экрана. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/106359

- 1. Каргин, В. Р. Методология экспериментальных исследований [Электронный ресурс]: [учеб. пособие по программе высш. образования по направлению подгот. магистров 22.04. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2015. on-line
- 2. Кузнецов, И. Н. Диссертационные работы [Текст] : методика подгот. и оформ. : учеб.-метод. пособие. М.:: Дашков и К, 2009. 488 с.
- 3. Путь в науку: от первых статей к технической диссертации [Текст] : научно-популярная литература. М..: Наука и технологии, 2004. 330 с.
- 4. Каргин, В. Р. Лабораторный практикум по курсу "Методология научных исследований" [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие. Самара, 2011. on-line

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Портал центра развития публикационной деятельности Самарского университета	https://ssau.ru/science/ni/pid/crpd	Открытый ресурс
2	Аспирантура. Портал для аспирантов	http://www.aspirantura.spb.ru/	Открытый ресурс
3	Обширная база данных результатов физических экспериментов	https://www.nist.gov/	Открытый ресурс
4	Научно-популярный портал "Постнаука"	https://postnauka.ru/	Открытый ресурс
5	Научно-популярный портал "Элементы большой науки"	https://elementy.ru/	Открытый ресурс
6	База данных журнала ¶"Успехи физических наук"¶	https://ufn.ru/	Открытый ресурс
7	Словари и энциклопедии онлайн	http://dic.academic.ru/	Открытый ресурс
8	Электронная библиотека РФФИ	http://www.rfbr.ru/rffi/ru/	Открытый ресурс
9	Открытая электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
10	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип дополнительного информационного ресурса
1	I(II(КонсультантПлюс	Информационная справочная система, 2020_12_29_д_ЭК-112-20

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип дополнительного информационного ресурса
-----------------	--------------------------------------	---

1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	Национальная электронная библиотека ФГБУ "РГБ"	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018
3	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № 1410/22 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронной библиотечной системе от 03.11.2020, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В задаче подготовки специалиста высшей квалификации, способного творчески применять в исследовательской деятельности современные научные знания для решения задач инновационного типа в теоретической физике, центральным является подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук является обязательным разделом образовательной программы аспиранта и направлена на формирование общепрофессиональных, универсальных и профессиональных компетенций в соответствии с целями конкретной образовательной программы. Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук аспиранта проводится под руководством научного руководителя.

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук аспирантов предусматривает следующие формы:

- выполнение самостоятельных научных исследований по избранной теме научно-квалификационной работы (диссертации);
- выполнение индивидуального задания исследовательского характера, выполняемого аспирантом в ходе научно-исследовательской деятельности;
- подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук;
- подготовки научного доклада об основных результатах выполненной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук аспирантов организуется непосредственно на кафедрах (структурных подразделениях) Самарского университета, в качестве обязательного компонента предполагает работу в научных библиотеках для сбора информационного материала и составления библиографии, подготовку научно-квалификационной работы (диссертации).

Требования к научному докладу

Научный доклад включает в себя следующие структурные элементы:

- а) титульный лист;
- б) текст научного доклада:
- общая характеристика работы;
- основное содержание работы;
- заключение;
- в) список работ, опубликованных автором по теме НКР (диссертации).

Элемент «Общая характеристика работы» включает в себя следующие основные структурные элементы:

- актуальность темы научного исследования;
- степень ее разработанности;
- цели и задачи;
- научную новизну;
- теоретическую и практическую значимость работы;
- методологию и методы исследования;
- положения, выносимые на защиту;
- степень достоверности и апробацию результатов.

Основное содержание научного доклада кратко раскрывает содержание глав (разделов) научно-квалификационной работы (диссертации).

В заключении научного доклада излагают итоги данного научного исследования, рекомендации и перспективы дальнейшей разработки темы.

Научно-квалификационная работа (диссертация) должна содержать решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложение новых научно-обоснованных технических, технологических или иных решений и разработок, имеющих существенное значение для развития страны.

Научно-квалификационная работа должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора в науку.

В научно-квалификационной работе, имеющей теоретический характер, должны приводиться рекомендации по использованию научных выводов.

Предложенные аспирантом решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями. Основные научные результаты научно-квалификационной работы должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях.

К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты научно-квалификационной работы, в рецензируемых изданиях приравниваются патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке.

В научно-квалификационной работе (диссертации) аспирант должен корректно использовать источники заимствования материалов или отдельных результатов. При использовании в научно-квалификационной работе научных результатов, полученных аспирантом в соавторстве, аспирант обязан отметить это обстоятельство.

Требования к структуре и оформлению текста научно-квалификационной работы (диссертации) определяются ГОСТ Р 7.0.11-2011.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 июня 2021 года, протокол ученого совета университета №12 Сертификат № 16 f1 7b 20 00 01 00 00 03 6a Срок действия: с 11.05.21г. по 11.05.22г. Владелец: первый проректор - проректор по научно-исследовательской работе А.Б. Прокофьев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код плана $\underline{24.06.01(05.07.05)-2021-O-4}_{\Gamma-A}$

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению

подготовки (специальности)

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника

Профиль (программа) <u>Тепловые, электроракетные двигатели и</u> <u>энергоустановки летательных аппаратов</u>

Квалификация (степень) Исследователь. Преподаватель-исследователь

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{\textbf{Б1.B.03}}$

Институт (факультет) Отдел аспирантуры и докторантуры

Кафедра социальных систем и права

Форма обучения очная

Курс, семестр $\underline{2}$ курс, $\underline{3}$ семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2021

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования направления подготовки (специальности)

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 890 от 30.07.2014. Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 № 33832

Составители:

доктор педагогических наук, профессор

М. Г. Резниченко

кандидат юридических наук, доцент Н. А. Развейкина

Заведующий кафедрой социальных систем и права

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры социальных систем и права. Протокол №10 от 26.05.2021.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: уровень подготовки кадров высшей квалификации

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов) С. В. Фалалеев

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель курса – сформировать у аспирантов готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования.

Задачи курса:

подготовить будущих преподавателей к прохождению педагогической практики, сформировать интерес к труду преподавателя высшей школы;

актуализировать систему теоретических и практических знаний об основных направлениях развития психологии высшей школы, в том числе о познавательной, эмоционально-волевой, мотивационной и регуляторной сферах личности в юношеском возрасте; а также мышлении,

развить потребность и способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;

сформировать представления об этических нормах в профессиональной деятельности и потребность следовать им.

1.2 Перечень формируемых компетенций и требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, формируются в соответствии с картами компетенций образовательной программы (таблица 1).

Шифр компетенции	Наименование компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-4	готовностью к	Знать: нормативно-правовые основы преподавательской
	преподавательской деятельности	деятельности в системе
	по основным образовательным	высшего образования;
	программам высшего	Уметь: осуществлять отбор и использовать оптимальные
	образования	методы преподавания; Владеть: технологией проектирования
		образовательного процесса на уровне высшего образования.
ПК-5	Готовность использовать знания	Знать основы педагогики и психологии преподавания в высшей
	педагогики и психологии	школе
	высшей школы для решения	Уметь использовать знание психологии и педагогики высшей
	образовательных и	школы при решении образовательных и профессиональных
	профессиональных задач в	задач в области приборов, систем и изделий медицинского
	области тепловых,	назначения;
	электроракетных двигателей и	Владеть приемами и технологиями решения образовательных и
	электроустановок летательных	профессиональных задач в области тепловых, электроракетных
	аппаратов	двигателей и энергоустановок летательных аппаратов.
УК-5	способностью следовать	Знать: этические нормы, применяемые в соответствующей
	этическим нормам в	области профессиональной деятельности
	профессиональной деятельности	Уметь: принимать решения и выстраивать линию
		профессионального поведения с учетом этических норм,
		принятых в соответствующей области профессиональной
		деятельности
		Владеть: навыками организации работы исследовательского и
		педагогического коллектива на основе соблюдения принципов
		профессиональной этики

УК-6	способностью планировать и	Знать: содержание процесса целеполагания профессионального
	решать задачи собственного	и личностного развития, его особенности и способы
	профессионального и	реализации при решении профессиональных задач, исходя из
	личностного развития	этапов карьерного роста и требований рынка труда.
	1	Уметь: формулировать цели личностного и профессионального
		развития и условия их достижения, исходя из тенденций
		развития области профессиональной деятельности, этапов
		профессионального роста, индивидуально-личностных
		особенностей. осуществлять личностный выбор в различных
		профессиональных и морально-ценностных ситуациях,
		оценивать последствия принятого решения и нести за него
		ответственность перед собой и обществом.
		Владеть: приемами и технологиями целеполагания,
		целереализации и оценки результатов деятельности по
		решению профессиональных задач; способами выявления и
		оценки индивидуально-личностных,
		профессионально-значимых качеств и путями достижения
		более высокого уровня их развития.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

			Таолица 2
№	Наименование	Предшествующие	Последующие
	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)
1 ОПК-4		Педагогическая практика, Культура научно-педагогической деятельности преподавателя вуза, Культура устной и письменной речи преподавателей вуза,	Педагогическая практика, Методология построения образовательного процесса в высшей школе, Подготовка к сдаче и сдача
		Иностранный язык	государственного экзамена
2	ПК-5	Педагогическая практика, Культура научно-педагогической деятельности преподавателя вуза, Культура устной и письменной речи преподавателей вуза	Педагогическая практика, Методология построения образовательного процесса в высшей школе, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
3	УК-5	Педагогическая практика, История и философия науки, Культура научно-педагогической деятельности преподавателя вуза	Педагогическая практика, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
4	УК-6	Педагогическая практика, Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, История и философия науки, Культура научно-педагогической деятельности преподавателя вуза	Педагогическая практика, Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ

Третий семестр

Объем контактной работы: 32 час.

Лекционная нагрузка: 20 час.

Традиционные

Особенности развития личности студента (2 час.)

Типология личности студента (2 час.)

Психологические особенности обучения студентов (2 час.)

Психологические особенности воспитания в студенческом возрасте (2 час.)

Социальные феномены и формирование студенческого коллектива (2 час.)

Проблемы повышения успеваемости и снижения отсева студентов (2 час.)

Психологические основы формирования профессионального самоопределения (2 час.)

Психология профессионального становления личности (2 час.)

Психологические основы формирования профессионального системного мышления (2 час.)

Методы стимуляции творческой деятельности и понятие творческой личности (2 час.)

Лабораторные работы: 4 час.

Активные и интерактивные

Психологические игры и интерактивные игры-практикумы (2 час.)

Технология самопрезентации (2 час.)

Практические занятия: 8 час.

Традиционные

Активизация познавательных процессов студентов (2 час.)

Технология актуализации мотивационного потенциала образовательной среды (2 час.)

Основы учебной коммуникации студентов (2 час.)

Роль студенческой группы в формировании личности студента (2 час.)

Самостоятельная работа: 40 час.

Активные и интерактивные

Психологические особенности воспитания в студенческом возрасте (2 час.)

Типология личности студента (2 час.)

Методы стимуляции творческой деятельности и понятие творческой личности (2 час.)

Социальные феномены и формирование студенческого коллектива (2 час.)

Классификация психодиагностических методов (4 час.)

Психологическая коррекция личности студента (4 час.)

Психологические технологии в профессионально ориентированном обучении (2 час.)

Общение и социально-педагогическое взаимодействие в студенческой среде (2 час.)

Использование психодиагностики для решения проблем высшей школы (2 час.)

Возможности и ограничения использования метода планомерного формирования умственных действий и понятий в высшей школе (2 час.)

Технологии развития компетентности студентов в учебной деятельности (2 час.)

Технология развития диагностического мышления (2 час.)

Технология развития критического мышления (2 час.)

Психодиагностики в контексте обследования групп студентов и преподавателей в высшей школе (2 час.)

Правила и технологии анализа конкретных ситуаций (2 час.)

Психологические основы разрешения конфликтных ситуаций в высшей школе (2 час.)

Психология личности преподавателя высшей школы (2 час.)

Профилактика профессионального выгорания преподавателя высшей школы (2 час.)

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для развития у обучающихся творческих способностей и самостоятельности в курсе дисциплины используются проблемно-ориентированные, личностно-ориентированные, контекстные методы, предполагающие групповое решение творческих задач, анализ профессионально-ориентированных кейсов., а также учебно-деловые игры в целях развития педагогического мышления аспирантов; используется метод анализа конкретных ситуаций для отработки навыков педагогического анализа; подготовка презентации по конкретной педагогической прооблеме для получения навыков систематизации материала и педагогического анализа.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Описание материально-технической базы

1. Лекшионные занятия:

Специальное помещение для проведения занятий лекционного типа, оборудованное учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.

2. Лабораторные работы:

Специальное помещение для проведения занятий семинарского типа, оборудованное учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; лоской.

3. Практические занятия.

Специальное помещение для проведения занятий семинарского типа, оборудованное учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; лоской.

4. Самостоятельная работа:

Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами с доступом в Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета.

5. Текущий контроль и промежуточная аттестация:

Специальное помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованное учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

Таблииа 4

№ п/п	Наименование	Тип ресурса
1	MS Windows 7 (Microsoft)	Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009, Microsoft Open License №45980114 or 07.10.2009, Microsoft Open License №47598352 or 28.10.2010, Microsoft Open License №49037081 or 15.09.2011, Microsoft Open License №60511497 or 15.06.2012
2	MS Office 2010 (Microsoft)	Договор №УИТ-РЗ-003/12 от 03.12.2012

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

1. Apache Open Office (http://ru.openoffice.org/)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

1. Логвинов, И. Н. Педагогическая психология в схемах и комментариях : учеб. пособие для вузов / И. Н. Логвинов, С. В. Сарычев, А. С. Силаков. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 225 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-01696-3. — Режим доступа :

www.urait.ru/book/pedagogicheskaya-psihologiya-v-shemah-i-kommentariyah-400302. – Режим доступа:

- http://www.urait.ru/book/pedagogicheskaya-psihologiya-v-shemah-i-kommentariyah-400302
- 2. Дудина, М. Н. Дидактика высшей школы: от традиций к инновациям: учеб. пособие для вузов / М. Н. Дудина. М.: Издательство Юрайт, 2016. 151 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-9916-9862-7. Режим доступа: www.urait.ru/book/didaktika-vysshey-shkoly-ot-tradiciy-k-innovaciyam-398065 Режим доступа: http://www.urait.ru/book/didaktika-vysshey-shkoly-ot-tradiciy-k-innovaciyam-398065
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Овчинникова, К. Р. Дидактическое проектирование электронного учебника в высшей школе: теория и практика : учеб. пособие / К. Р. Овчинникова. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 163 с. (Серия : Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-04483-6. Режим доступа :

www.urait.ru/book/didakticheskoe-proektirovanie-elektronnogo-uchebnika-v-vysshey-shkole-teoriya-i-praktika-406599. – Режим доступа:

http://www.urait.ru/book/didakticheskoe-proektirovanie-elektronnogo-uchebnika-v-vysshey-shkole-teoriya-i-praktika-406599

2. Мушкина, И. А. Организация самостоятельной работы студента : учеб. пособие для вузов / И. А. Мушкина, Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 186 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-9916-9323-3. — Режим доступа :

www.urait.ru/book/organizaciya-samostoyatelnoy-raboty-studenta-396629. – Режим доступа:

http://www.urait.ru/book/organizaciya-samostoyatelnoy-raboty-studenta-396629

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
	Открытая электронная библиотека «Киберленинка»	cyberleninka.ru	Открытый ресурс
2	Национальная электронная библиотека российского индекса научного цитирования НЭБ «E-library»	e-library.ru	Открытый ресурс
3	Электронная библиотека РФФИ	www.rfbr.ru/rffi/ru/	Открытый ресурс
4	Русская виртуальная библиотека	www.rvb.ru/	Открытый ресурс
5	Словари и энциклопедии онлайн	dic.academic.ru/	Открытый ресурс
	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

		,	_
№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип дополнительного информационного ресурса	
1	I(II(КонсультантПлюс	Информационная справочная система, 2020 12 29 д ЭК-112-20	

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип дополнительного информационного ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи

2	_	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018
3	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № 1410/22 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронной библиотечной системе от 03.11.2020, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине применяются следующие виды лекций:

- информационные проводятся с использованием объяснительно иллюстративного метода изложения; это традиционный для высшей школы тип лекций;
- проблемные в них при изложении материала используются проблемные вопросы, задачи, ситуации. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения и т. д.
- лекция с элементами обратной связи. В данном случае подразумевается изложение учебного материала и использование знаний по смежным предметам (межпредметные связи) или по изученному ранее учебному материалу. Обратная связь устанавливается посредством ответов обучающихся на вопросы преподавателя по ходу лекции. Чтобы определить осведомленность обучающихся по излагаемой проблеме, в начале какого-либо раздела лекции задаются необходимые вопросы. Если обучающиеся правильно отвечают на вводный вопрос, преподаватель может ограничиться кратким тезисом или выводом и перейти к следующему вопросу.
- лекция с элементами самостоятельной работы обучающихся. Представляет собой разновидность занятий, когда после теоретического изложения материала требуется практическое закрепление знаний (именно по данной теме занятий) путем самостоятельной работы над определенным заданием. Очень важно при объяснении выделять основные, опорные моменты, опираясь на которые, обучающиеся справятся с самостоятельным выполнением задания. Следует обратить внимание и на часто встречающиеся (возможные) ошибки при выполнении данной самостоятельной работы. Реализация программы дисциплины предусматривает использование разнообразных форм и методов самостоятельной работы обучающихся, основанных на принципах развивающего образования и создания специальной образовательной среды.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме балльно-рейтинговой системы (БРС) и промежуточной аттестации в виде зачета с оценкой на основании суммы полученных аспирантом баллов.

Критерии оценки описаны в фонде оценочных средств.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 июня 2021 года, протокол ученого совета университета №12 Сертификат № 16 f1 7b 20 00 01 00 00 03 6a Срок действия: с 11.05.21г. по 11.05.22г. Владелец: первый проректор - проректор по научно-исследовательской работе А.Б. Прокофьев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Код плана $\underline{24.06.01(05.07.05)-2021-O-4}_{\Gamma-A}$

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника

Профиль (программа) <u>Тепловые, электроракетные двигатели и</u> <u>энергоустановки летательных аппаратов</u>

Квалификация (степень) Исследователь. Преподаватель-исследователь

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{\text{Б1.В.ДВ.2.02}}$

Институт (факультет) Отдел аспирантуры и докторантуры

Кафедра суперкомпьютеров и общей информатики

Форма обучения очная

Курс, семестр $\frac{1}{1}$ курс, $\frac{2}{1}$ семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2021

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования направления подготовки (специальности)

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 890 от 30.07.2014. Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 № 33832

Составители:

доктор технических наук, профессор

А. В. Никоноров

доктор технических наук,

профессор В. А. Фурсов

Заведующий кафедрой суперкомпьютеров и общей информатики

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры суперкомпьютеров и общей информатики. Протокол №10 от 27.05.2021.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: уровень подготовки кадров высшей квалификации

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов) С. В. Фалалеев

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Целью курса «Современные информационные технологии» является формирование теоретической базы и концептуальных знаний по применению современных информационных технологий в научных исследованиях и инженерных приложениях. Основные задачи курса:

- 1. Ознакомление с основными направлениями развития современных информационных технологий и их связь с научной деятельностью.
- 2. Ознакомление с методами машинного обучения и их использованием в научно-технической деятельности.
- 3. Ознакомление с основами глубокого обучения и нейронных сетей.
- 4. Изучение методов и технологий анализа больших данных.
- 5. Ознакомление с комодитизированными технологиями.
 - 1.2 Перечень формируемых компетенций и требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, формируются в соответствии с картами компетенций образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

		Тиолици 1
Шифр компетенции	Наименование компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-2 владением культурой научного 31		ЗНАТЬ:
	исследования в области	информационные технологии, необходимые для представления
	авиационной и	результатов своих исследований
	ракетно-космической техники, в	УМЕТЬ:
	том числе с использованием	представлять результаты исследований с использованием
	новейших	новейших информационно-коммуникационных технологий
	информационно-коммуникацион	ВЛАДЕТЬ:
	ных технологий	навыками представления результатов научных исследований в
		рамках принятых норм и правил научной этики
ПК-3	готовность использовать	ЗНАТЬ:
	современные методы и	современные методы и автоматизированные средства
	автоматизированные средства	математического моделирования, автоматизированного
	математического моделирования,	проектирования, сбора, обработки и анализа
	автоматизированного	экспериментальных данных, полученных при испытаниях и
	проектирования, сбора,	эксплуатации тепловых и электроракетных двигателей
	обработки и анализа	летательных аппаратов
	экспериментальных данных	УМЕТЬ:
	тепловых и электроракетных	разрабатывать новые методы и средства математического
	двигателей летательных	моделирования, автоматизированного проектирования, сбора,
	аппаратов, а также	обработки и анализа экспериментальных данных
	разрабатывать новые на их	ВЛАДЕТЬ:
	основе	современными программными комплексами, реализующими
		математическое моделирование, автоматизированное
		проектирование, сбор, обработку и анализ экспериментальных
		данных

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

Таблица 2

No	Наименование	Предшествующие	Последующие
Nº	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

1	ОПК-2	Основы научных исследований и представления их результатов в информационном пространстве, Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, Библиографические информационные наукоемкие ресурсы, Численные методы решения технических и естественно-научных задач	Основы научных исследований и представления их результатов в информационном пространстве, Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, Численные методы решения технических и естественно-научных задач, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
2	ПК-3	Научно-исследовательская деятельность, Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, Численные методы решения технических и естественно-научных задач	Научно-исследовательская деятельность, Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, Численные методы решения технических и естественно-научных задач, Интегрированные информационные технологии, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов, Теория воздушно-реактивных двигателей и газотурбинных энергетических установок, Теория ракетных двигателей и энергетических установок космических аппаратов

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

1аолица 3
Объём дисциплины: 3 ЗЕТ
Второй семестр
Объем контактной работы: 36 час.
Лекционная нагрузка: 26 час.
Активные и интерактивные
Основные направления развития современных информационных технологий и их связь с научной деятельностью. (5
час.)
Методы машинного обучения и их использование в научно-технической деятельности. (5 час.)
Основы глубококо обучения и нейронных сетей. (5 час.)
Методы и технологии анализа больших данных, Data Science. (5 час.)
Комодитизированные технологии в эпоху развития цифрововой экономики. (6 час.)
Практические занятия: 10 час.
Активные и интерактивные
Практическое занятие 1. Анализ данных. (5 час.)
Практическое занятие 2. Машиное обучение. (5 час.)
Самостоятельная работа: 72 час.
Традиционные

Изучение дополнительных аспектов машинного обучения и анализа больших данных. (72 час.)

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 1. В процессе обучения рассматриваются перспективные современные информационные технологии машинного обучения и анализа данных.
- 2. При проведении практических занятий используется методика проектного обучения, в частности, решаются реальные исследовательские задачи с использованием суперкомпьютера "Сергей Королев" с пиковой производительностью 25 Tflops, а также высокопроизводительных графиеских и тензорных процессоров.
- 3. Имеется также возможность дистанционного (удаленного) решения практических задач на высокопроизводительных ресурсах Самарского университета.

5 . МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Описание материально-технической базы

1. Лекционные занятия.

– специальное помещение для проведения занятий лекционного типа, оборудованное учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.

2. Практические занятия.

- специальное помещение для проведения занятий семинарского типа, оснащенное учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, доска.
- 3. Текущий контроль и промежуточная аттестация.
- специальное помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованное учебной мебелью: столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя, доской;

4. Самостоятельная работа.

 помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением (таблица 4) с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

Таблииа 4

	Tuomiya 7		
№ п/п	Наименование	Тип ресурса	
1	MS Office 2003 (Microsoft)	Microsoft Open License №19219069 or 09.06.2005, Microsoft Open License №19357839 or 13.07.2005, Microsoft Open License №19508947 or 23.08.2005, Microsoft Open License №19877283 or 22.11.2005, Microsoft Open License №40732547 or 19.06.2006, Microsoft Open License №41430531 or 05.12.2006, Microsoft Open License №41449065 or 08.12.2006, Microsoft Open License №41567401 or 28.12.2006	
2	MATLAB (Mathworks)	ΓΚ № ЭΑ-26/13 от 25.06.2013, ΓΚ № ЭΑ-75/14 от 01.12.2014, ΓΚ № ЭА-89/14 от 23.12.2014, ΓΚ №ЭА 16/12 от 10.05.2012, ΓΚ №ЭА 17/11-1 от 30.06.11, ΓΚ №ЭА 25/10 от 06.10.2010	
3	MS Windows 7 (Microsoft)	Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009, Microsoft Open License №45980114 or 07.10.2009, Microsoft Open License №47598352 or 28.10.2010, Microsoft Open License №49037081 or 15.09.2011, Microsoft Open License №60511497 or 15.06.2012	

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Python
- 2. Язык статистической обработки данных R
- 3. Octave

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Смолин, Д. В. Введение в искусственный интеллект: конспект лекций [Текст]. М..: Физматлит, 2007. 259 с.
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Люгер, Д. Ф. Искусственный интеллект: стратегии и методы решения сложных проблем [Текст] : [пер. с англ.]. М., СПб., Киев.: Вильямс, 2005. 863 с.
- 2. Солдатова, О. П. Нейроинформатика ; Нейроинформатика : электрон. учеб.-метод. комплекс по дисциплине в LMS Moodle / М-во образования и науки Рос. Федерации, Самар. гос. Самара, 2013. on-line
- 3. Галушкин, А. И. Теория нейронных сетей: Учебное пособие для вузов. Кн.1: Теория нейронных сетей: Учебное пособие для вузов. М..: ИПРЖР, 2000. Кн.1. 416с.
- 4. Копенков, В. Н. Современные информационные технологии анализа и обработки данных [Электронный ресурс] : [учеб. пособие]. Самара.: Изд-во СГАУ, 2007. on-line
- 5. Загоруйко, Н. Г. Прикладные методы анализа данных и знаний. Новосибирск.: Изд-во Ин-та математики, 1999. 268c
- 6. Денискина, Е. А. Статистический анализ данных [Текст] : учеб. пособие. Самара.: СГАУ, 2005. 63 с.

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	http://cs231n.stanford.edu/	http://cs231n.stanford.edu/	Открытый ресурс
1 /	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
1 1	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип дополнительного информационного ресурса
1	I(`II(` КонсультантПлюс	Информационная справочная система, 2020 12 29 д ЭК-112-20

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 7

		,
№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип дополнительного информационного ресурса
1	Ресурсы издательства Springer	Профессиональная база данных, № Springer7 от 25.12.2017, Заявление-21-1701-01024
2	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № 1410/22 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронной библиотечной системе от 03.11.2020, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Текущий контроль знаний асрпирантов осуществляется в ходе практических занятий, в частности, осуществляется проверка теоретических знаний, необходимых для решения практических задач. При решении конкретных исследовательских задач с использованием высокопроизводительных ресурсов, аспиранты самостоятельно составляют блок-схему алгоритма, прорабатывают

методику реализации параллельной программы на практическом занятии. При этом преподаватель осуществляет консультирование аспирантов, по вопросам, связанным с формированием параллельных и многопоточных программ и их реализацией на высокопроизводительных ресурсах.Зачет проводится согласно положению о текущем и промежуточном контроле.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 июня 2021 года, протокол ученого совета университета №12 Сертификат № 16 f1 7b 20 00 01 00 00 03 ба Срок действия: с 11.05.21г. по 11.05.22г. Владелец: первый проректор - проректор по научно-исследовательской работе А.Б. Прокофьев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) <u>ТЕОРИЯ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ И ГАЗОТУРБИННЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК</u>

Код плана 24.06.01(05.07.05)-2021-О-4г-А

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника

Профиль (программа) <u>Тепловые, электроракетные двигатели и</u> <u>энергоустановки летательных аппаратов</u>

Квалификация (степень) Исследователь. Преподаватель-исследователь

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{\textbf{Б1.B.ДВ.1.01}}$

Институт (факультет) Отдел аспирантуры и докторантуры

Кафедра теории двигателей летательных аппаратов имени В.П.

<u>Лукачева</u>

Форма обучения очная

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2021

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования направления подготовки (специальности)

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 890 от 30.07.2014. Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 № 33832

Составители:

кандидат технических наук, доцент

А. Ю. Ткаченко

доктор технических наук,

доцент

Заведующий кафедрой теории двигателей летательных аппаратов имени В.П. Лукачева

А. Б. Прокофьев

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры теории двигателей летательных аппаратов имени В.П. Лукачева. Протокол №9 от 27.05.2021.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: уровень подготовки кадров высшей квалификации

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов) С. В. Фалалеев

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины "Теория, расчет и проектирование воздушно-реактивных двигателей и газотурбинных энергетических установок" является формирование и развитие у обучающихся специальных умений, навыков и компетенций в области решения задач термодинамического проектирования двигателей на основе использования современных методов и автоматизированных средств.

Задачи:

- приобретение теоретических знаний в области устройства и принципов действия газотурбинных двигателей различных типов и схем;
- формирование практических навыков моделирования рабочего процесса газотурбинных двигателей с использованием специализированных программных средств;
- формирование необходимых умений и навыков составления методик термогазодинамического анализа закономерностей рабочего процесса, совместной работы узлов и характеристик газотурбинных двигателей;
- формирование компетенций в области оптимизации термодинамического цикла, выбора рациональных сочетаний параметров рабочего процесса, законов и программ управления газотурбинных двигателей по критериям эффективности летательного аппарата с учетом эксплуатационных ограничений.
 - 1.2 Перечень формируемых компетенций и требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, формируются в соответствии с картами компетенций образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

Шифр компетенции	Наименование компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-3	готовность использовать	знать: устройство и принципы действия газотурбинных
	современные методы и	двигателей различных типов и схем;
	автоматизированные средства	уметь: формировать математические модели расчета рабочего
	математического моделирования,	процесса авиационных двигателей и энергетических установок;
	автоматизированного	владеть: навыками компьютерного моделирования рабочего
	проектирования, сбора,	процесса ГТД для решения задач концептуального
	обработки и анализа	проектирования авиационных двигателей и энергетических
	экспериментальных данных	установок.
	тепловых и электроракетных	
	двигателей летательных	
	аппаратов, а также	
	разрабатывать новые на их	
	основе	
ПК-4	способность применять знания	знать: методы и средства решения задач
	теории рабочих процессов,	термогазодинамического расчета и анализа рабочего процесса
	источников энергии и принципов	газотурбинных двигателей; критерии оценки эффективности
	регулирования при разработке	газотурбинного двигателя заданного назначения;
	новых методов оптимизации и	уметь: самостоятельно формулировать постановку задачи
	согласования схем и параметров	оптимизации термодинамического цикла газотурбинного
	системы «силовая установка -	двигателя в зависимости от его назначения и условий
	летательный аппарат»	эксплуатации; обосновывать принятое решение о выборе
		рационального варианта сочетания параметров рабочего
		процесса ГТД;
		владеть: навыками составления методик
		термогазодинамического расчета и анализа рабочего процесса
		газотурбинных двигателей.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

No	Наименование	Предшествующие	Последующие
11/0	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)
1	ПК-3	Научно-исследовательская деятельность, Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, Численные методы решения технических и естественно-научных задач, Современные информационные технологии, Интегрированные информационные технологии, Теория ракетных двигателей и энергетических установок космических аппаратов	Научно-исследовательская деятельность, Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, Интегрированные информационные технологии, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов, Теория ракетных двигателей и энергетических установок космических аппаратов
2	ПК-4	Интегрированные информационные технологии, Теория ракетных двигателей и энергетических установок космических аппаратов	Интегрированные информационные технологии, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), Теория ракетных двигателей и энергетических установок космических аппаратов

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Интерактивные обучающие технологии реализуются в форме работы над решением индивидуальных исследовательских задач с использованием специализированных программных средств,

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Описание материально-технической базы

1. Лекционные занятия.

– специальное помещение для проведения занятий лекционного типа, оборудованное учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.

2. Текущий контроль и промежуточная аттестация.

– специальное помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованное учебной мебелью: столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя, доской;

3. Самостоятельная работа.

 помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением (таблица 4) с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета.

4. Контролируемая аудиторная самостоятельная работа:

– специальное помещение для индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук с выходом в сеть Интернет), специализированным программным обеспечением (таблица 4); учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

Таблица 4

№ п/п	Наименование	Тип ресурса
1	MS Windows 7 (Microsoft)	Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009, Microsoft Open License №45980114 or 07.10.2009, Microsoft Open License №47598352 or 28.10.2010, Microsoft Open License №49037081 or 15.09.2011, Microsoft Open License №60511497 or 15.06.2012
2	MS Office 2013 (Microsoft)	Microsoft Open License №61308915 or 19.12.2012, ΓΚ № ЭА-26/13 or 25.06.2013

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Adobe Acrobat Reader
- 2. DjVu Reader
- 3. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Кулагин, В. В. Теория, расчет и проектирование авиационных двигателей и энергетических установок. Кн. 1 . 2017. Кн. 1 . 333 с.
- 2. Кулагин, В. В. Теория, расчет и проектирование авиационных двигателей и энергетических установок. Кн. 2. 2017. Кн. 2. 279 с.
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Лабораторный практикум по теории и испытаниям ВРД [Электронный ресурс] : [учеб. пособие. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2007. on-line
- 2. Исследование закономерностей изменения удельных параметров проектируемого ГТД [Электронный ресурс] : [лаб. практикум. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2016. on-line
- 3. Совместная работа узлов выполненного ГТД и его характеристики [Электронный ресурс] : [лаб. практикум]. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2016. on-line

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Библиотека Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева	http://lib.ssau.ru/	Открытый ресурс
2	Репозиторий Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева	http://repo.ssau.ru/	Открытый ресурс
	Киберленинка - открытая научная электронная библиотека публикаций на русском языке	https://cyberleninka.ru/	Открытый ресурс
4	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ π/π	Наименование информационного ресурса	Тип дополнительного информационного ресурса
1	ICTIC KOHCVIISTAHTI LIBOC	Информационная справочная система, 2020_12_29_д_ЭК-112-20

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип дополнительного информационного ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2 Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)		Профессиональная база данных, Договор № 1410/22 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронной библиотечной системе от 03.11.2020, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лекция представляет собой систематическое устное изложение учебного материала. По дисциплине «Теория воздушно-реактивных двигателей и газотурбинных энергетических установок» применяются установочные информационные лекции, которые проводятся с использованием объяснительно-иллюстративного метода изложения.

Самостоятельная работа включает изучение литературы, поиск информации в сети Интернет, выполнение практических работ исследовательского характера, подготовку к зачету. Самостоятельная работа подразумевает прочтение не только лекционного материала, но и учебной и актуальной научной литературы. Необходимо прочитать соответствующие разделы из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия и процессы, их закономерности и движущие силы и взаимные связи. Необходимо попытаться самостоятельно найти новые данные по тематике дисциплины в научно-популярных периодических изданиях и на авторитетных сайтах. На консультациях с преподавателем можно выяснять ответы на интересующие или затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое мнение.

Подготовка к зачету является особым видом самостоятельной работы. Следует заранее проанализировать научный и методический материал учебников, учебно-методических пособий, конспекты лекций. Знать формулировки терминов и уметь их четко воспроизводить. Ответы на вопросы из примерного перечня вопросов для подготовки к зачету лучше обдумать заранее. Ответы построить в четкой и лаконичной форме.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 июня 2021 года, протокол ученого совета университета № 12 Сертификат № 16 f1 7b 20 00 01 00 00 03 6a Срок действия: с 11.05.21г. по 11.05.22г. Владелец: первый проректор - проректор по научно-исследовательской работе А.Б. Прокофьев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ТЕОРИЯ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ

Код плана $\underline{24.06.01(05.07.05)-2021-O-4_{\Gamma}-A}$

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению

подготовки (специальности)

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника

Профиль (программа) <u>Тепловые, электроракетные двигатели и</u> <u>энергоустановки летательных аппаратов</u>

Квалификация (степень) Исследователь. Преподаватель-исследователь

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.1.02

Институт (факультет) Отдел аспирантуры и докторантуры

Кафедра

<u>теории двигателей летательных аппаратов имени В.П.</u>

Лукачева

Форма обучения очная

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2021

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования направления подготовки (специальности)

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 890 от 30.07.2014. Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 № 33832

Составители:

старший преподаватель (окз 2310.0)

В. М. Зубанов

доктор технических наук,

доцент

Заведующий кафедрой теории двигателей летательных аппаратов имени В.П. Лукачева

А. Б. Прокофьев

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры теории двигателей летательных аппаратов имени В.П. Лукачева. Протокол №9 от 27.05.2021.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: уровень подготовки кадров высшей квалификации

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов) С. В. Фалалеев

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины «Теория ракетных двигателей и энергетических установок космических аппаратов» дать студентам знания, умения и навыки по рабочим процессам и устройству различных типов энергетических и двигательных установок современных и перспективных космических аппаратов (КА) в объёме, позволяющем сформировать у студентов требуемые профессиональные компетенции.

Задачи дисциплины для достижения поставленной цели:

- 1. Дать знания устройства, принципов работы, основ теории рабочего процесса различных типов электрических и ядерных ракетных двигателей и энергетических и двигательных установок современных и перспективных КА.
- 2. Привить умение и навыки теоретического и экспериментального исследования рабочего процесса и характеристик энергетических и двигательных установок и ракетных двигателей малой тяги, являющихся исполнительными органами систем управления космическими аппаратами.
- 3. Привить умения и навыки моделирования рабочих процессов, проведения расчётов требуемых параметров и характеристик двигателя и отдельных его узлов и агрегатов, выполнения анализа расчётных и экспериментальных параметров и характеристик.
- 4. Способствовать формированию из студентов специалистов, способных проектировать, разрабатывать и создавать новые конкурентоспособные на мировом рынке электрические, ядерные ракетные двигатели жидкостные ракетные двигатели малой тяги (ЖРДМТ), их отдельные узлы и агрегаты.
 - 1.2 Перечень формируемых компетенций и требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, формируются в соответствии с картами компетенций образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

	1	Таблица 1
Шифр компетенции	Наименование компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-3	готовность использовать	Знать
	современные методы и	современные методы и автоматизированные средства
	автоматизированные средства	математического моделирования, автоматизированного
	математического моделирования,	проектирования, сбора, обработки и анализа
	автоматизированного	экспериментальных данных, полученных при испытаниях и
	проектирования, сбора,	эксплуатации тепловых и электроракетных двигателей
	обработки и анализа	летательных аппаратов.
	экспериментальных данных	•
	тепловых и электроракетных	Уметь
	двигателей летательных	разрабатывать новые методы и средства математического
	аппаратов, а также	моделирования, автоматизированного проектирования, сбора,
	разрабатывать новые на их	обработки и анализа экспериментальных данных.
	основе	
		Владеть
		навыками математического моделирования в современных
		программных комплексах, автоматизированного
		проектирования, сбора, обработки и анализа
		экспериментальных данных.
ПК-4	способность применять знания	Знать
	теории рабочих процессов,	теорию рабочих процессов, источников энергии и принципов
	источников энергии и принципов	регулирования тепловых и электроракетных двигателей
	регулирования при разработке	летательных аппаратов.
	новых методов оптимизации и	
	согласования схем и параметров	Уметь
	системы «силовая установка -	применять теорию рабочих процессов, источников энергии и
	летательный аппарат»	принципов регулирования при разработке новых методов
		оптимизации и согласования схем и параметров системы
		«силовая установка - летательный аппарат».
		Владеть
		методами оптимизации и согласования схем и параметров
		системы «силовая установка - летательный аппарат».

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

Таблица 2

No	Наименование	Предшествующие	Последующие
] No	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)
1	ПК-3	Научно-исследовательская деятельность, Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, Численные методы решения технических и естественно-научных задач, Современные информационные технологии, Интегрированные информационные технологии, Теория воздушно-реактивных двигателей и газотурбинных энергетических установок	Научно-исследовательская деятельность, Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, Интегрированные информационные технологии, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов, Теория воздушно-реактивных двигателей и газотурбинных энергетических установок
2	ПК-4	Интегрированные информационные технологии, Теория воздушно-реактивных двигателей и газотурбинных энергетических установок	Интегрированные информационные технологии, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), Теория воздушно-реактивных двигателей и газотурбинных энергетических установок

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 4 ЗЕТ

Третий семестр

Объем контактной работы: 4 час.

Лекционная нагрузка: 2 час.

Активные и интерактивные

Электрические ракетные двигательные установки (0,25 час.)

Электрические ракетные двигатели, их отличительные особенности и классификация (0,25 час.)

Термические ракетные двигатели. Теплообменные и электродуговые РД, их устройство и принцип действия (0,5 час.)

Электростатические (ионные) и электромагнитные ракетные двигатели, их устройство и принцип действия (0,5 час.)

Ядерные ракетные двигательные установки и ядерные ракетные двигатели. Гипотетический термоядерный ракетный двигатель (0,5 час.)

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 2 час.

Активные и интерактивные

(2 yac.)

Самостоятельная работа: 140 час.

Активные и интерактивные

Жидкостные ракетные двигатели малой тяги (ЖРДМТ), их отличительные особенности, режимы работы и классификация. Параметры ЖРДМТ в импульсном режиме работы (16 час.)

Теоретические и экспериментальные статические и динамические характеристики ЖРДМТ, их построение и анализ (24 час.)

Практическое овладение методами расчёта равновесного состава, термодинамических и теплофизических свойств продуктов сгорания жидких ракетных топлив с использованием специализированного программного комплекса (СПК) TERRA (24 час.)

Практическое освоение методов и средств термодинамического расчета и проектирования ЖРДМТ (34 час.)

Моделирование внутрикамерного рабочего процесса РДМТ на газообразных кислороде и водороде в ANSYS CFX (32 час.)

Перспективы развития энергетических и двигательных установок КА (10 час.)

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Интерактивные обучающие технологии реализуются в форме работы над решением индивидуальных исследовательских задач с использованием специализированных программных средств.

Чтение проблемной лекции, когда новое знание вводится через проблемность рассматриваемых вопросов.

5 . МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Описание материально-технической базы

1. Лекшионные занятия.

- специальное помещение для проведения занятий лекционного типа, оборудованное учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
- 2. Текущий контроль и промежуточная аттестация.
- специальное помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованное учебной мебелью: столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя, доской;
- 3. Самостоятельная работа.
- помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением (таблица 4) с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета.
- 4. Контролируемая аудиторная самостоятельная работа:
- специальное помещение для индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук с выходом в сеть Интернет), специализированным программным обеспечением (таблица 4); учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

Таблица 4

№ п/п	Наименование	Тип ресурса
1	MS Office 2007 (Microsoft)	Microsoft Open License №42482325 or 19.07.2007, Microsoft Open License №42738852 or 19.09.2007, Microsoft Open License №42755106 or 21.09.2007, Microsoft Open License №44370551 or 06.08.2008, Microsoft Open License №44571906 or 24.09.2008, Microsoft Open License №44804572 or 15.11.2008, Microsoft Open License №44938732 or 17.12.2008, Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009
2	MS Windows 7 (Microsoft)	Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009, Microsoft Open License №45980114 or 07.10.2009, Microsoft Open License №47598352 or 28.10.2010, Microsoft Open License №49037081 or 15.09.2011, Microsoft Open License №60511497 or 15.06.2012
3	ADEM CAD/CAM	ГК № ЭА-26/13 от 25.06.2013, ГК №ЭА 27/10 от 18.10.2010
4	NX Unigraphics (Siemens AG)	ГК №ЭА 66/10 от 06.01.2011
5	ANSYS CFD (ANSYS)	Договор № ЭА-92/16 от 19.09.2016

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

1. Яндекс.Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Квасников, Л. А. Теория и расчет энергосиловых установок космических летательных аппаратов [Текст]: [Учеб. для вузов по специальности "Электроракет, двигатели и энерг. М.:: Изд-во МАИ, 2001. 479 с.
- 2. Куландин, А. А. Энергетические системы космических аппаратов. М.:: Машиностроение, 1972. 427 с.
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Егорычев, В. С. Жидкостные ракетные двигатели малой тяги и их характеристики [Электронный ресурс] : [учеб. пособие]. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2014. on-line
- 2. Егорычев, В. С. Топлива химических ракетных двигателей [Электронный ресурс] : [учеб. пособие]. Самара.: Изд-во СГАУ, 2007. on-line
- 3. Егорычев, В. С. Расчет равновесного состава, термодинамических и теплофизических свойств продуктов сгорания ракетных топлив СПК TERRA [Электронный ресурс] : [учеб. по. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2013. on-line

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Электронный каталог научно-технической библиотеки Самарского университета	http://lib.ssau.ru/	Открытый ресурс
2	Репозиторий Самарского университета	http://repo.ssau.ru/	Открытый ресурс
3	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
4	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип дополнительного информационного ресурса	
1	ПСПС КонсультантПлюс	Информационная справочная система, 2020_12_29_д_ЭК-112-20	

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип дополнительного информационного ресурса	
1	Ресурсы издательства Springer	Профессиональная база данных, № Springer7 от 25.12.2017, Заявление-21-1701-01024	
2	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи	
3	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № 1410/22 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронной библиотечной системе от 03.11.2020 , Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004	

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лекция представляет собой систематическое устное изложение учебного материала. По дисциплине «Теория ракетных двигателей и энергетических установок космических аппаратов» применяются следующие виды лекций: Проблемные - в них при изложении материала используются проблемные вопросы, задачи, ситуации. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения и т. д.

Установочные информационные лекции, которые проводятся с использованием объяснительно-иллюстративного метода изложения.

Самостоятельная работа включает изучение литературы, поиск информации в сети Интернет, выполнение практических работ исследовательского характера, подготовку к зачету. Самостоятельная работа подразумевает прочтение не только лекционного материала, но и учебной и актуальной научной литературы. Необходимо прочитать соответствующие разделы из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия и процессы, их закономерности и движущие силы и взаимные связи. Необходимо попытаться самостоятельно найти новые данные по тематике дисциплины в научно-популярных периодических изданиях и на авторитетных сайтах. На консультациях с преподавателем можно выяснять ответы на интересующие или затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое мнение.

Подготовка к зачёту является особым видом самостоятельной работы. Следует заранее проанализировать научный и методический материал учебников, учебно-методических пособий, конспекты лекций. Знать формулировки терминов и уметь их четко воспроизводить. Ответы на вопросы из примерного перечня вопросов для подготовки к зачету лучше обдумать заранее. Ответы формулировать в четкой и лаконичной форме.

Контроль знаний аспирантов в конце третьего семестра по настоящей учебной дисциплине осуществляется в виде зачёта. Зачёт проводится согласно положению о текущем и промежуточном контроле знаний студентов, утвержденных ректором университета.

Зачёт по учебной дисциплине «Теория ракетных двигателей и энергетических установок космических аппаратов» ставится на основании письменного и устного или устного ответа студента на предложенные вопросы из утвержденного списка вопросов к зачёту, представленных в фонде оценочных средств.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 июня 2021 года, протокол ученого совета университета № 12 Сертификат № 16 f1 7b 20 00 01 00 00 03 6a Срок действия: с 11.05.21г. по 11.05.22г. Владелец: первый проректор - проректор по научно-исследовательской работе А.Б. Прокофьев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ТЕПЛОВЫЕ, ЭЛЕКТРОРАКЕТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ И ЭНЕРГОУСТАНОВКИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Код плана $\underline{24.06.01(05.07.05)-2021-O-4_{\Gamma}-A}$

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению

подготовки (специальности)

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника

Профиль (программа) <u>Тепловые, электроракетные двигатели и</u> <u>энергоустановки летательных аппаратов</u>

Квалификация (степень) Исследователь. Преподаватель-исследователь

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.04

Институт (факультет) Отдел аспирантуры и докторантуры

Кафедра конструкции и проектирования двигателей летательных

аппаратов

Форма обучения очная

Курс, семестр <u>3 курс, 5, 6 семестры</u>

Форма промежуточной зачет, экзамен

аттестации

Самара, 2021

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования направления подготовки (специальности)

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 890 от 30.07.2014. Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 № 33832

Составители:

доктор технических наук, профессор

Д. К. Новиков

доктор технических наук, профессор

Заведующий кафедрой конструкции и проектирования двигателей летательных аппаратов

С. В. Фалалеев

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры конструкции и проектирования двигателей летательных аппаратов. Протокол №11a от 02.06.2021.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: уровень подготовки кадров высшей квалификации

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов) С. В. Фалалеев

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины "Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов" - дать аспирантам знания по основным тенденциям развития современных двигателей летательных аппаратов (ДЛА), а также методов термогазодинамического и ресурсного проектирования в соответствии с требованиями указанного федерального стандарта. Это связано с тем, что при работе над диссертацией аспирант должен выбирать тему, актуальную в области ДЛА на данном этапе развития. Эта дисциплина также должна помочь аспиранту в сдаче экзаменов по специальному предмету.

Задачи дисциплины:

- показать пути развития науки и технологий в ДЛА.
- раскрыть основные факторы, определяющие параметры и конструкцию ДЛА;
- показать необходимость системного подхода к проблеме конструирования и проекти-рования ДЛА и ее решения совместными усилиями ученых, конструкторов, техноло-гов, производственников и эксплуатационников.

Поэтому аспирантам данного направления и профиля необходимо изучение:

- конструкций выполненных ДЛА и методов их проектирования;
- принципов и методологии проектирования конструкций ДЛА различных типов с учетом условий эксплуатации;
- методов прочностного и ресурсного проектирования ДЛА;
- возможностей традиционных конструкторских способов повышения надежности ДЛА в зависимости от назначения и условий работы.

Изучение вопросов конструирования и проектирования ДЛА основывается на классических принципах и концепции проектирования и конструирования с привлечением современных методов анализа результатов. Для получения практических навыков предусмотрены самостоятельные работы по основным разделам лекционного цикла.

1.2 Перечень формируемых компетенций и требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, формируются в соответствии с картами компетенций образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

*** 1		1 wonting 1
Шифр компетенции	Наименование компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1	способность применять принципы конструирования тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов, их узлов и систем, оценки прочности и обеспечения надежности систем двигателей с учетом нестационарных процессов при решении научно-исследовательских и практических задач	Знать: принципы конструирования и проектирования ДЛА. Уметь: выбирать конечно-элементные пакеты для проектирования и конструирования и пользоваться ими. Владеть: методами оценки прочности и обеспе-чения надежности систем двигателей с учетом нестационарных процессов при решении научно-исследовательских и практических задач.
ПК-2	способность осуществлять обоснованное прогнозирование развития конструкции, технологии производства и идентификацию перспективных уровней совершенства тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов	Знать: • пути развития науки и технологий в ДЛА; • идентификацию перспективных уровней совершенства ДЛА. Уметь: обосновывать принятые технические решения. Владеть: численным моделированием проектных и конструкторских задач в ДЛА.

ПК-3	готовность использовать	Знать:
	современные методы и	• современные методы и автоматизированные средства
	автоматизированные средства	математического моделирования и проектирования ДЛА;
	математического моделирования,	• современные методы сбора, обработки и анализа
	автоматизированного	экспериментальных данных при исследованиях ДЛА.
	проектирования, сбора,	Уметь: разрабатывать новые методы и автоматизированные
	обработки и анализа	средства математического моделирования,
	экспериментальных данных	автоматизированного проектирования, сбора, обработки и
	тепловых и электроракетных	анализа экспериментальных данных ДЛА.
	двигателей летательных	Владеть:
	аппаратов, а также	• современными методами и автоматизированными
	разрабатывать новые на их	средствами математического моделирования и проектирования
	основе	ДЛА;
		• современными методами сбора, обработки и анализа
		экспериментальных данных при исследованиях ДЛА.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

Таблица 2

		_	Таолица 2
No	Наименование	Предшествующие	Последующие
	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)
1	ПК-1	-	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
2	ПК-2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, Библиографические информационные наукоемкие ресурсы	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
3	ПК-3	Научно-исследовательская деятельность, Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, Численные методы решения технических и естественно-научных задач, Современные информационные технологии, Интегрированные информационные технологии, Теория воздушно-реактивных двигателей и газотурбинных энергетических установок, Теория ракетных двигателей и энергетических установок космических аппаратов	Научно-исследовательская деятельность, Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Общий объём дисциплины: 8 ЗЕТ

Объём дисциплины: 3 ЗЕТ

Пятый семестр

Объем контактной работы: 10 час.

Лекционная нагрузка: 10 час.

Активные и интерактивные

Тема 1. Прогноз развития науки и технологий в авиационном двигателестроении. Предмет, содержание курса.

Обеспечение высокой экономичности, адаптивности и эксплуатационных характеристик двигателей.

Габаритно-массовые характеристики. Экологические характеристики. (2 час.)

Тема 2. Силовые установки (СУ) нетрадиционных конструктивно-компоновочных схем: турбовинтовентиляторные двигатели («открытый ротор») с биротативными винтовентиляторами; двигатели сложных термодинамических циклов; гибридные силовые установки, привод вентиляторов которых осуществляется одновременно от турбин и электродвигателей; двигатели с изменяемым рабочим процессом. (2 час.)

Тема 3. Распределенные СУ (привод нескольких вентиляторов-движителей от одного генератора мощности), глубоко интегрированные с элементами планера. Уменьшение вредных выбросов в атмосферу путем повышения топливной экономичности двигателей. Снижение шума в источнике путем выбора рациональных параметров и конструктивно-схемных решений двигателей. Освоение применения альтернативных топлив. (2 час.)

Тема 4. Разработка технологий обеспечения прочностной надежности для создания конкурентоспособных авиационных двигателей. Оптимизация новых конструктивно-технологических решений для перспективных авиационных двигателей. Разработка научных основ для формирования нормативной технической базы по обеспечению прочностной надежности авиационных двигателей. (4 час.)

Самостоятельная работа: 98 час.

Традиционные

Турбореактивные (ТРД) и турбореактивные форсированные (ТРДФ) двигатели. Парамет-ры рабочего процесса ТРД и ТРДФ. Зависимость удельных параметров двигателей от параметров рабочего процесса и условий полета. Влияние параметров рабочего процесса и типа двигателя на удельную массу. Оптимальные параметры двигателей и их зависимо-сти от условий полета. Высотно-скоростные и дроссельные характеристики ТРД и ТРДФ. Методы расчета характеристик двигателя. Колебания конструкций ТРД. (4 час.)

Турбореактивные двухконтурные (ТРДД) и турбореактивные форсированные (ТРДД) двигатели. Классификация ТРДД и ТРДДФ по схеме проточной части и ротора двигателя. Параметры рабочего процесса ТРДД и ТРДДФ. Зависимости удельной тяги и удельного расхода топлива ТРДД от параметров рабочего процесса и степени двухконтурности. ТРДД со смешением потоков. Оптимальное распределение энергии по контурам. Опти-мальная степень двухконтурности. Высотно-скоростные и дроссельные характеристики нефорсированного ТРДД. Удельные параметры ТРДДФ с общей форсажной камерой и с форсажем в наружном контуре. Высотно-скоростные и дроссельные характеристики ТРДДФ. Методы расчета характеристик ТРДДФ. (6 час.)

Турбовинтовые, турбовальные ГТД и энергоустановки. Турбовинтовые двигатели (ТВД). Оптимальное распределение свободной энергии между винтом и реактивным соплом. Влияние параметров рабочего процесса на удельную мощность, удельный расход топлива и удельную массу ТВД. Двигатели и энергоустановки с регенерацией тепла.

Высотно-скоростные и дроссельные характеристики. Скоростные винтовентиляторные двигатели (ТВВД). Вертолетные ГТД. Схемы силовых установок вертолетов. (5 час.)

Двигатели для самолетов вертикального и укороченного взлета и посадки (СВВП). Общие требования к силовым установкам СВВП. Эжекторные увеличители тяги. Сравнение различных силовых установок СВВП. (2 час.)

Динамика ГТД. Виды переходных режимов. Требования к динамике современных авиационных двигателей. Процессы приемистости и сброса газа у ТРД, ТРДД и ТВД. Пути улучшения приемистости ГТД. Общая характеристика процесса запуска ГТД. Запуск в полете. Авторотация. (4 час.)

Прямоточные воздушно-реактивные двигатели. Удельные параметры ПВРД и их зависи-мость от параметров рабочего процесса и условий полета. Особенности рабочего процесса гиперзвукового прямоточного двигателя (ГПВРД). Тягово-экономические характеристики ПВРД. (4 час.)

Комбинированные ВРД. Турбопрямоточные двигатели. Схемы двигателей на базе ТРД и ТРДД. Ракетно-турбинные двигатели (РТД). Схемы, рабочий процесс. Области примене-ния этих двигателей. (2 час.)

Общие вопросы теории ракетных двигателей. Типы ракетных двигателей (РД). Классификация РД. Ракетные двигатели на химических топливах: жидкостные ракетные двигатели (ЖРД), ракетные двигатели на твёрдом топливе (РДТТ), гибридные ракетные двигатели (ГРД). Ядерные ракетные двигатели. Лазерные и солнечные двигатели. Особенности и области применения различных типов РЛ. (4 час.)

Уравнения тяги РД. Коэффициенты полезного действия РД (термический, тяговый, общий). Характеристические параметры РД: удельный импульс, характеристическая скорость, коэффициент тяги сопла, удельная масса. Оценка потерь в камере РД. Расчет тяги и удельного импульса камеры РД с использованием газодинамических функций. Высотная характеристика. Регулирование высотности сопла. Дроссельная характеристика ЖРД. Устройство и оценка совершенства сопел. Режимы недорасширения и перерасши-рения. Тяга камеры при отрыве потока от стенок сопла. Анализ и оценка потерь в соплах. (5 час.)

Основные сведения о жидких, твердых и гибридных ракетных топливах и их физико-химические характеристики. Топлива гидрореагирующих РД. Воспламенение топлив. Основы расчетов термохимических свойств топлив. (4 час.)

Особенности конвективного теплообмена в камере сгорания и сопле. Методы расчета конвективных тепловых потоков на основе решения уравнений пограничного слоя. Расчеты конвективного теплообмена на основе теории подобия. Лучистый теплообмен в условиях камеры сгорания и сопла РД. Расчет лучистых тепловых потоков. Теплозащит-ные покрытия и механизмы их разрушения. (5 час.)

Жидкостные ракетные двигатели (ЖРД). Процессы в камере сгорания и их расчет. Выбор и определение основных параметров камеры сгорания. Приведенная длина камеры сгорания. Особенность процессов в газогенераторах (однокомпонентных и двухкомпо-нентных, окислительных и восстановительных). Особенности и схемы теплозащиты стенок камеры ЖРД. Неустойчивость рабочего процесса в ЖРД. (4 час.)

Типы систем подачи в ЖРД и области их применения. Расчет и выбор оптимальной системы подачи в зависимости от назначения двигателя и энергоустановки. Принципи-альные схемы ТНА. Расчет основных параметров турбин и насосов ТНА. Совместная работа насосов с турбиной. Факторы, определяющие экономичность системы ТНА. Потери в насосах, турбинах и магистралях. (4 час.)

Особенности расчета ЖРД с дожиганием. Регулирование тяги ЖРД с дожиганием. Расчет и выбор оптимальных параметров ЖРД. Динамика и регулирование ЖРД. Типы ЖРД малой тяги: химические и электро-химические с каталическим разложением. Основные тенденции и перспективы развития ЖРД. Повышение надежности, ресурса, многократно-сти применения ЖРД, создание двигателей с глубоким регулированием тяги. (4 час.)

Ракетные двигатели на твердом топливе (РДТТ). Основные сведения о физико-химических законах горения смесевых твёрдых ракетных топлив (ТРТ). Зависимости скорости горения ТРТ от давления и начальной температуры. Эрозионное горение. Способы регулирования тяги РДТТ по величине: предстартовое регулирование и регули-рование в полетных условиях. Способы отсечки тяги. (4 час.)

Пути создания РДТТ с многократным включением. Неустойчивость рабочего процесса в РДТТ. Принципиальные схемы гибридных ракетных двигателей (ГРД), модели горения в них. Расчет основных параметров рабочего процесса ГРД. Перспективы развития РДТТ. (2 час.)

Общие законы изменения формы элемента заряда в процессе горения. Типы зарядов ТРТ. Плотность заряжения камеры сгорания, основные ограничения плотности заражения. Расчет основных типов зарядов ТРТ. Сведения о газодинамических функциях. Расчет течения газов при различных формах зарядов ТРТ. Течение газа в предсопловом объеме камеры. Течение газа через местные сопротивления. Процесс воспламенения основного заряда ТРТ. Выбор типа и массы заряда воспламенительного устройства. Приближенный расчет изменения давления в камере при запуске двигателя. (6 час.)

Изучение литературы по дисциплине. (29 час.)

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

Объём дисциплины: 5 ЗЕТ

Шестой семестр

Объем контактной работы: 10 час.

Лекционная нагрузка: 10 час.

Активные и интерактивные

Входные устройства ВРД. Основные параметры, характеризующие работу входных устройств. Возможные типы входных устройств для сверхзвуковых скоростей полета. Выходные устройства ВРД (реактивные сопла ВРД). Принципиальные схемы дозвуковых и сверхзвуковых выходных устройств. Основные параметры, характеризующие их работу. Сопло Лаваля и выходные устройства других схем. Реверсивные устройства. (2 час.)

Типы камер сгорания ВРД. Требования к камерам сгорания. Основные параметры, характеризующие их эффективность. Топлива ВРД. Типы форсажных камер ТРДФ и ТРДДФ. Камеры сгорания СПВРД. Принципы организации рабочего процесса в прямо-точных камерах сгорания различных схем. Принципиальные схемы подачи топлива в камеры сгорания двигателей. (2 час.)

Компрессор и турбина в системе ВРД. Основные схемы и требования к компрессорам и турбинам ГТД. Область и линия рабочих режимов на характеристиках вентилятора и компрессоров при их работе в системе ТРД и ТРДД. Границы устойчивой работы компрессора. Двух- и трехкаскадные компрессоры в системе ТРД и ТРДД. Способы обеспечения устойчивой работы компрессора. Основные типы и параметры турбинных ступеней ГТД. Одноступенчатые и многоступенчатые турбины. (4 час.)

Классификация ГТД. Преимущества и недостатки различных типов ГТД, диапазон возможного применения по скорости и высоте полета. Понятие расчетного режима работы двигателя. Цель и порядок термогазодинамического расчета. (2 час.)

Самостоятельная работа: 134 час.

Традииионные

Общие вопросы проектирования ВРД Разновидности типов и конструкций современных ВРД, области их применения, важнейшие технические требования, предъявляемые к авиационным двигателям. Понятие об общей методике проектирования ВРД. (2 час.)

Классификация ВРД по их составным частям и назначению. Конструктивные и силовые схемы ВРД. Осевые компрессоры, разновидности их конструкций. Газодинамические и инерционные усилия, действующие на основные части компрессоров. Выбор конструкции роторов и корпусов компрессоров, их проектирование, применяемые материалы. Радиальные зазоры. Центробежные компрессоры, их конструкция и проектирование. Конструкция элементов систем управления компрессором. Конструктивные меры борьбы с вибрацией лопаток. Проблемы, связанные с созданием конструкции вентилятора. (8 час.)

Газовые турбины. Выбор конструктивных схем. Условия работы деталей газовых турбин, действующие на них нагрузки. Конструкция и проектирование роторов и корпусов газовых турбин. Системы охлаждения турбин. Управление радиальными зазорами. Применяемые материалы. (6 час.)

Расположение и конструкция опор роторов ВРД. Требования к конструкции опор. Методы расчета опор на прочность. Выбор смазки опор. Формирование масляной полости. Проектирование проточной части опор. (4 час.)

Основные камеры сгорания. Назначение и требования к конструкции камер сгорания. Выбор типа камеры сгорания и конструкции жаровой трубы. Розжиг камеры сгорания. Конструктивные пути снижения эмиссии. Расчет на прочность элементов камер сгорания. Применяемые материалы. (4 час.)

Форсажные камеры сгорания. Назначение и требования к конструкции. Выбор конструкции форсажной камеры. Статическая и динамическая прочность форсажной камеры. Применяемые материалы. (2 час.)

Реактивные сопла. Назначение и требования к конструкции. выбор конструктивной схемы. Конструкция и разновидности механизмов управления реактивными соплами. Реверсы тяги. Назначение и функции реверсивных устройств, их классификация. Выбор конструктивной схемы и элементов конструкции реверсивного устройства. Расчеты на прочность элементов конструкций сопел. Применяемые материалы. Снижение шума реактивной струи. (6 час.)

Редукторы, их кинематические схемы, разновидности конструкций. Расчет деталей редукторов на прочность. Применяемые материалы. (2 час.)

Основные вопросы проектирования общей конструкции двигателя. Модульность конструкций двигателей, система главных разъемов корпусов. Системы охлаждения двигателя, перепуска и отбора воздуха, дренажирования полостей, конструкция систем уплотнений. Системы смазки подшипников роторов, обеспечение надежности работы системы смазки. Проектирование трубопроводов. (4 час.)

Конструкция прямоточных ВРД. Дозвуковые и сверхзвуковые входные устройства прямоточных ВРД. Системы их регулирования. Реактивные сопла. Особенности конструкций камер сгорания. Системы и агрегаты подачи топлива в камеры сгорания. Конструкция корпусов и устройств подвески прямоточных ВРД. (4 час.)

Современные методы расчета напряженно-деформированного состояния и колебаний элементов конструкции ВРД. Основные соотношения теории упругости. Основы метода конечных элементов. (10 час.)

Методы оценки статической прочности рабочих лопаток компрессоров и турбин различных конструкций. Действующие усилия, возникающие напряжения, запасы прочности. Особенности расчета турбинных лопаток. Температурные напряжения, ползучесть материала, малоцикловая прочность. (6 час.)

Методы оценки статической прочности дисков турбин и компрессоров. Запасы прочности. Расчет дисков, находящихся в упруго-пластическом состоянии. Деформация и напряжения изгиба дисков. (4 час.)

Методы оценки прочности и ползучести высокотемпературных элементов конструкций камер сгорания. Методы повышения прочностной надежности двигателей. (4 час.)

Динамические системы газотурбинных двигателей и их моделирование. Собственные частоты и формы колебаний роторно-корпусных систем двигателя. Причины возникновения вибраций и резонансные явления в динамических системах двигателя. Моделирование амплитудно-частотных характеристик двигателя. (4 час.)

Колебания рабочих лопаток турбин и компрессоров, методы их расчета. Причины, вызывающие колебания лопаток, резонансные частоты вращения роторов. Пути устранения опасных вибраций лопаток. (4 час.)

Совместные колебания лопаток и дисков на рабочих режимах двигателей. Критические частоты вращения дисков турбин и компрессоров. Методы расчета собственных и резонансных колебаний систем диск-лопатки. (4 час.)

Колебания роторов в форме регулярных и нерегулярных прецессий. Методы расчета собственных форм и частот прецессирования роторов. Критические частоты вращения роторов. Другие причины возникновения резонансных колебаний роторов. Способы борьбы с опасными вибрациями роторов. Упруго-демпферные опоры роторов, их расчет и проектирование. (4 час.)

Автоколебательные и нестационарные процессы в конструкциях двигателей. Методы оценки усталостной прочности и вибрационной надежности двигателей. (2 час.)

Области применения ЖРД, сравнение с другими типами двигателей летательных аппаратов. Классификация ЖРД. Требования, предъявляемые к ЖРД в зависимости от сфер применения. (2 час.)

Пневмогидросхемы (ПГС) ЖРД, общие требования к ПГС, специфические требования к ПГС. Примеры ПГС различных типов ЖРД. (2 час.)

Понятие о запуске и выключении ЖРД. Требования к запуску и выключению. Типы запуска и их влияние на схему и конструкцию двигателя и его элементов. Способы зажигания компонентов топлива. Схемные и конструктивные способы обеспечения надежного запуска и выключения двигателя. (2 час.)

Определение основных размеров камеры и способы профилирования сопла. Силовые схемы камер и газогенераторов. (2 час.)

Конструктивные особенности узла оболочек. Силовые и температурные нагрузки. Схемы связывания оболочек. Конструктивные и технологические особенности различных схем связывания. Конструкция поясов завесы. Применяемые материалы. (2 час.)

Конструкция головки: силовые схемы, особенности проектирования. Применяемые материалы. (2 час.)

Расчет на прочность элементов камеры и газогенератора. Анализ нагрузок. (2 час.)

Методы расчета на прочность оболочек камер, находящихся за пределом упругости. Расчет на прочность связей. Определение устойчивости сопла. Расчет и прочность головки камер. (2 час.)

Системы теплозащиты элементов камеры ЖРД. Характеристика систем теплозащиты. Проточное охлаждение. Радиационное, емкостное, абляционное, завесное и транспирационное охлаждения. Теплоизоляционные покрытия. (2 час.)

Вытеснительные системы подачи топлива (ВСПТ). Конструктивные узлы, входящие в ВСПТ. Расчет на прочность элементов ВСПТ. Способы компоновок элементов ВСПТ. Материалы, применяемые в материалах ВСПТ. (2 час.)

Насосные системы подачи топлива (НСПТ). Элементы, входящие в НСПТ. Классификация и основные элементы ТНА. Способы запуска ТНА. Узлы ТНА. Газовые турбины, их типы, составные элементы турбин и насосов. Применяемые материалы для деталей турбин. Центробежные насосы, их классификация. Элементы насосов, их конструкция. Влияние физико- химических свойств компонентов на конструкцию насоса. Применяемые материалы. Осевые насосы. Конструкция осевых насосов. Способы разгрузки осевых насосов от осевых сил. (6 час.)

Уплотнения в ТНА, их классификация и конструкция. Расчет усилий в элементах уплотнений. Области применения тех или иных уплотнений. Материалы контактных пар уплотнений. (2 час.)

Редукторы ТНА, их кинематические схемы и элементы. Способы охлаждения деталей редукторов. (2 час.)

Подшипники роторов ТНА. Влияние свойств компонентов на конструкцию подшипников. Способы разгрузки опор от осевых сил. Способы отвода тепла от подшипников. (2 час.)

Расчет на прочность элементов ТНА. Расчет на прочность валов, корпусов, диффузоров, дисков, лопаток. Расчет дисков на разрушающие частоты вращения. Силы и моменты, возникающие в лопатках турбин и насосов при работе. Особенности расчета на прочность колес центробежных насосов. Нормы прочности на основные детали ТНА. (4 час.)

Критические частоты вращения роторов. Критическая частота вращения вала с диском. Понятие о "жестком" и "гибком" вале. Связь между критической частотой вращения и частотой собственных изгибных колебаний. Критическая частота вращения весомого вала без дисков. Определение критической частоты вращения и резонансных режимов в однодисковых и многодисковых роторах без учета и с учетом гироскопического момента. Прецессионное движение валов. Критические угловые скорости с учетом трения. Средства борьбы с критическими частотами вращения. (4 час.)

Изучение литературы по дисциплине. (10 час.)

Контроль (Экзамен) (36 час.)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Интерактивные обучающие технологии реализуются в форме проблемных лекций.

5 . МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Описание материально-технической базы

1. Лекционные занятия:

– учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской; макетами и плакатами авиационных двигателей.

2. Самостоятельная работа:

- помещение для самостоятельной работы, оборудованное учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением (таблица 4) с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета.
- библиотека кафедры с учебно-методическими материалами.

3. Текущий контроль и промежуточная аттестация:

– учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная учебной мебелью: столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя; проектором; экраном настенным; доской.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

Таблица 4

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
№ п/п	Наименование	Тип ресурса
1	MS Office 2007 (Microsoft)	Microsoft Open License №42482325 or 19.07.2007, Microsoft Open License №42738852 or 19.09.2007, Microsoft Open License №42755106 or 21.09.2007, Microsoft Open License №44370551 or 06.08.2008, Microsoft Open License №44571906 or 24.09.2008, Microsoft Open License №44804572 or 15.11.2008, Microsoft Open License №44938732 or 17.12.2008, Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009
2	MS Windows 7 (Microsoft)	Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009, Microsoft Open License №45980114 or 07.10.2009, Microsoft Open License №47598352 or 28.10.2010, Microsoft Open License №49037081 or 15.09.2011, Microsoft Open License №60511497 or 15.06.2012
3	КОМПАС-3D на 250 мест (Аскон)	Договор №АС381 от 10.11.2015

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Проектирование авиационных газотурбинных двигателей [Электронный ресурс]. Самара.: Изд-во СНЦ РАН, 2008. on-line
- 2. Фалалеев, С. В. Конструирование основных узлов и систем авиационных двигателей и энергетических установок [Электронный ресурс]: электрон. учеб. пособие. Самара, 2011. on-line
- 3. Егорычев, В. С. Теория, расчет и проектирование ракетных двигателей [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие. Самара, 2011. on-line
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Конструкция и проектирование авиационных газотурбинных двигателей [Текст] : [учеб. для вузов по специальности "Авиац. двигатели и энерг. установки". М..: "Машиностроение", 1989. 565 с.
- 2. Алемасов, В. Е. Теория ракетных двигателей [Текст]: учеб. для втузов. М.:: "Машиностроение", 1989. 463 с.
- 3. Трянов, А. Е. Особенности конструкции узлов и систем авиационных двигателей и энергетических установок [Электронный ресурс] : [учеб. пособие]. Самара.: Изд-во СГАУ, 2011. on-line
- 4. Старцев, Н. И. Проектирование форсажной камеры ТРДДФ ; Проектирование силовых установок [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие. Самара, 2012. Ч. 1. on-line
- 5. Старцев, Н. И. Проектирование всережимного реактивного сопла ТРДДФ; Проектирование силовых установок [Электронный ресурс]: электрон. учеб. пособие. Самара, 2012. Ч. 2. on-line
- 6. Старцев, Н. И. Конструкция и проектирование камеры сгорания ГТД [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для вузов по направлению подгот. 130200 "Двигатели летат. аппар. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2007. on-line
- 7. Егорычев, В. С. Расчет и проектирование смесеобразования в камере ЖРД [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие. Самара, 2011. on-line
- 8. Егорычев, В. С. Термодинамический расчет и проектирование камер ЖРД [Текст] : [учеб. пособие]. Самара.: [Изд-во $C\Gamma AV$], 2009. 107 с.
- 9. Егорычев, В. С. Топлива химических ракетных двигателей [Электронный ресурс] : [учеб. пособие]. Самара.: Изд-во СГАУ, 2007. on-line
- 10. Новиков, Д. К. Опоры и уплотнения авиационных двигателей и энергетических установок [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие. Самара, 2011. on-line

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
2	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип дополнительного информационного ресурса
1	ПСПС КонсультантПлюс	Информационная справочная система, 2020_12_29_д_ЭК-112-20

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип дополнительного информационного ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи

2			Профессиональная база данных,
	2		Договор № 1410/22 на оказание услуг по предоставлению
	2	(журналы)	доступа к электронной библиотечной системе от 03.11.2020,
			Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рекомендации по освоению лекционного материала, подготовке к лекциям

Лекции являются одним из основных видов учебных занятий в высшем учебном заведении. В ходе лекционного курса проводится изложение современных научно-технических и профессиональных материалов в систематизированном виде, а также разъяснение наиболее трудных вопросов учебной дисциплины.

При изучении дисциплины следует помнить, что лекционные занятия являются направляющими в большом объеме изучаемого материала. Большую часть знаний аспирант должен набирать самостоятельно из учебников и научной литературы.

Отличительной особенностью дисциплины "Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов" является аналитический обзор перспективных направлений развития ДЛА, их параметров и систем, что невозможно показать при традиционном использовании доски и мела. Поэтому при чтении лекций предусматривается использование презентаций, файлы которых раздаются аспирантам в начале курса, причем в презентациях излагаются также и многие основные положения дисциплины.

Во время лекции аспирант может записывать возникающие вопросы, задавать их преподавателю, и фиксировать ответы на них. Некоторые лекции, например, по перспективным схемам двигателей, ведутся в интерактивном режиме. При этом аспирант должен провести анализ конкретной схемы с указанием ее достоинств и недостатков. Работа аспиранта с презентациями предполагает просмотр их в тот же день после занятий, и обучающийся должен стараться найти ответы на затруднительные вопросы, используя рекомендуемую литературу. Если ему самостоятельно не удалось разобраться в материале, необходимо сформулировать вопросы и обратится за помощью к преподавателю на консультации или ближайшей лекции.

Необходимо активно работать с презентациями: после окончания лекции рекомендуется перечитать свои записи, внести поправки и дополнения на полях. Презентации лекций рекомендуется использовать при подготовке к зачету и экзамену.

Рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает выполнение заданий, изучение литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовку к зачету и экзамену.

Подготовку к зачету и экзамену необходимо начинать заранее. Следует проанализировать научный и методический материал учебников, учебно-методических пособий, конспекты лекций. Знать формулировки терминов и уметь их четко воспроизводить. При подготовке к зачету нужно изучить теорию: определения всех понятий н подходы к оцениванию до состояния понимания материала и самостоятельно решить по несколько типовых задач из каждой темы. При решении задач всегда необходимо уметь качественно интерпретировать итог решения. Ответы на вопросы из примерного перечня вопросов для подготовки к экзамену лучше обдумать заранее. Ответы построить в четкой и лаконичной форме.