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



#### УТВЕРЖДЕН

28 апреля 2023 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат № 3е е8 d0 55 00 02 00 00 04 39 Срок действия: с 21.02.23г. по 21.02.24г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Педагогическая практика

Код плана  $\underline{020301\text{-}2023\text{-}O\text{-}\Pi\Pi\text{-}4}\underline{\Gamma}00\text{м}\text{-}01$ 

Основная образовательная 02.03.01 Математика и компьютерные науки

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Математика и компьютерные науки

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение практики <u>Б2</u>

Шифр практики  $\underline{62.B.01}(\Pi)$ 

Институт (факультет) Механико-математический факультет

Кафедра информатики и вычислительной математики

Форма обучения очная

Курс, семестр  $\frac{4 \text{ курс}, 8 \text{ семестр}}{}$ 

Форма промежуточной дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

аттестации

Самара, 2023

Настоящая рабочая программа практики является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования Математика и компьютерные науки по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки, обеспечивающей реализацию Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №807 от 23.08.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 14.09.2017 № 48183

Составители:			
Доцент кафедры информатики и вычислительной математики, кандидат физико-математических наук	А. С. Луканов		
Заведующий кафедрой информатики и вычислительной математики, доктор физико-математических наук, профессор	А. Н. Степанов		
«»20r.			
Рабочая программа практики обсуждена на заседании кафедры информатики и вычислительной математики. Протокол №7 от 06.04.2023.			
Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: компьютерные науки по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки	Математика и		
	А. Н. Степанов		

### 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 1.1 Вид и тип практики

Вид (в том числе тип) настоящей практики установлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №807 от 23.08.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 14.09.2017 № 48183 с учетом примерной основной образовательной программы (далее – ПООП) (при наличии) и приведены в таблице 1.

Таблица .	1.	Вид	u	mun	практики
-----------	----	-----	---	-----	----------

Наименования параметров, характеризующих практику	Характеристика практики
Вид практики	Производственная практика
Тип практики	Педагогическая прктика

1.2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результаты обучения при прохождении настоящей практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы приведены в таблице 2 в соответствии с установленными в основной профессиональной образовательной программе высшего образования:

- планируемыми результатами освоения образовательной программы компетенциями выпускников, установленными образовательным стандартом, и компетенциями выпускников, установленными Самарским университетом (на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии), или на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников;
- планируемыми результатами обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике(формируемые в соответствии с индикаторами достижения компетенций), обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Таблица 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

план	ируемыми результатами освоения образовательной программы
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ПК-1.1 Осуществляет	Знает методику преподавания изучаемых в образовательных
преподавание	учреждениях теоретических основ информатики.
математики в средней	Умеет использовать в педагогической деятельности научные
школе на основе	основы информатики.
фундаментальных	Владеет методикой и практикой применения основных
научных знаний	теоретических концепций базового курса информатики.
ПК-1.2 Осуществляет	Знает методику преподавания изучаемых в образовательных
преподавание	учреждениях основ информатики, информационных
информатики в средней	технологий, алгоритмизации, языков программирования,
школе на основе	сетевых технологий и информационных моделей.
фундаментальных научных знаний	Умеет использовать в педагогической деятельности научные основы знаний в сфере информационных технологий.
	Владеет методикой и практикой применения основных
	теоретических концепций базового курса информатики.
ПК-1.3 Демонстрирует способность понимать,	Знает проблемы и тенденции развития функций и архитектур операционных систем, программных сред и оболочек.
совершенствовать и	Умеет использовать знания проблем и тенденций развития
применять современный	функций и архитектур операционных систем, программных
инструментарий в ходе	сред и оболочек в педагогической деятельности.
исследований в рамках	Имеет навыки использования операционных систем,
профессиональной деятельности	программных сред и оболочек в педагогической деятельности.
	Код и наименование индикатора достижения компетенции  ТК-1.1 Осуществляет преподавание изтематики в средней школе на основе рундаментальных научных знаний  ТК-1.2 Осуществляет преподавание информатики в средней школе на основе рундаментальных научных знаний  ТК-1.3 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной

УК-10 Способен	УК-10.1 Демонстрирует	Знает современные инструменты, используемые в
формировать нетерпимое	нетерпимое отношение к	педагогической деятельности.
отношение к	фактам проявления	Умеет выбирать наиболее подходящие инструменты для
проявлениям	экстремизма, терроризма	решения конкретных задач педагогической деятельности.
экстремизма, терроризма,		Владеет навыками использования современных инструментов в
коррупционному	поведения	педагогической деятельности.
поведению и		
противодействовать им в		
профессиональной		
деятельности		
	УК-10.2 Осуществляет	Знать: органы, осуществляющие противодействие коррупции и
	социальную и	мероприятия по ее профилактики.
	профессиональную	Уметь: выбирать методы и нормы права для осуществления
	деятельность с учетом	социального взаимодействия с учетом нетерпимого отношения
	противодействия	к коррупции.
	проявлениям	Владеть: навыками применения норм права для осуществления
	экстремизма, терроризма,	социального взаимодействия с учетом нетерпимого отношения
	коррупционного	к коррупции.
	поведения	

#### 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Настоящая рабочая программа практики относится к блоку Б2.

Для достижения планируемых результатов обучения при прохождении настоящей практики и обеспечения достижения планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы необходимо освоение дисциплин (модулей) и практик, приведенных в таблице 3.

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, (модулей) и практик, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в соответствии с настоящей рабочей программой практики (таблица 3).

Таблица 3. Предшествующие и последующие дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в соответствии с настоящей рабочей программой практики

No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
No	компетенции	дисциплины (модули), практики	дисциплины (модули), практики

ПК-1 Способен преподавать математику и информатику в средней школе на основе полученного фундаментального образования и научного мировоззрения

ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы,

ДОП 10. Проектирование личного бренда,

ДОП 11. Конфликт-менеджмент в цифровой среде,

ДОП 12. Планирование и контроллинг персонала,

ДОП 13. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 14. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение,

ДОП 15. Цифровизация предприятий,

ДОП 16. Лидерство и экологическое мышление,

ДОП 17. Трансфер технологий и коммерциализация прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации,

ДОП 18. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода,

ДОП 19. Технологии принятия инвестиционных решений,

ДОП 2. Цифровой дизайн:

дизайн-мышление и поиск новых идей,

ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент,

доп 4. GR-менеджмент: современная

теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое

применение,

ДОП 6. БПЛА: коммерческое использование,

ДОП 7. Дизайн информационного проекта,

ДОП 8. Устойчивое развитие и современные города,

ДОП 9. Методы и системы обеспечения экологической безопасности,

Практический курс Педагог 4.0,

Психология этнической социализации, Технологии продвижения

продукта/бренда на маркетплейсах, Цифровые средства анализа вербальных

цифровые средства анализа вероальны и визуальных текстов,

Психология и педагогика,

Методика преподавания математики, Теоретические основы и методика преподавания информатики,

ДОП 33. Проектирование и реализация

нейронных сетей,
Антропология университета,
Основы здорового и безопасного

взаимодействия человека в современном мире,

Основы финансовой грамотности и управление личными финансами, Введение в моделирование и синергетику,

Дизайнер жизни: стратегии и техники планирования учебной, научно-исследовательской, профессиональной и личной

профессиональной и личн жизнедеятельности,

Личная эффективность и стресс-менеджмент,

Менеджмент профессиональной

Основы педагогической деятельности, Проектирование систем защиты

человека в техносфере,
Проектные исследования при разработке
малых экспериментальных ракет.

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

2	ПК-1.1	Методика преподавания математики	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
3	ПК-1.2	преподавания информатики	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

ПК-1.3	

ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы,

ДОП 10. Проектирование личного бренда,

ДОП 11. Конфликт-менеджмент в цифровой среде,

ДОП 12. Планирование и контроллинг персонала,

ДОП 13. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 14. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение,

ДОП 15. Цифровизация предприятий,

ДОП 16. Лидерство и экологическое мышление,

ДОП 17. Трансфер технологий и коммерциализация прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации,

ДОП 18. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода,

ДОП 19. Технологии принятия инвестиционных решений,

ДОП 2. Цифровой дизайн:

дизайн-мышление и поиск новых идей,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

репутационный менеджмент,

ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика,

ДОП 5. VR/AR: практическое применение,

ДОП 6. БПЛА: коммерческое

использование,

ДОП 7. Дизайн информационного проекта,

ДОП 8. Устойчивое развитие и современные города,

ДОП 9. Методы и системы обеспечения экологической безопасности,

Практический курс Педагог 4.0,

Психология этнической социализации,

Технологии продвижения

продукта/бренда на маркетплейсах, Цифровые средства анализа вербальных

и визуальных текстов, ДОП 33. Проектирование и реализация нейронных сетей,

Антропология университета,

Основы здорового и безопасного взаимодействия человека в современном мире,

Основы финансовой грамотности и управление личными финансами, Введение в моделирование и синергетику,

Дизайнер жизни: стратегии и техники планирования учебной,

научно-исследовательской,

профессиональной и личной

жизнедеятельности,

Личная эффективность и

стресс-менеджмент,

Менеджмент профессиональной траектории,

Основы педагогической деятельности, Проектирование систем защиты

человека в техносфере,
Проектные исследования при разработке
малых экспериментальных ракет,
Психология межличностной
коммуникации и эффективного

взаимодействия,

взаимодеиствия, Современное ораторское мастерство. Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

5	УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	Саморазвитие и гражданская позиция в профессиональной деятельности	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
6	УК-10.1	Саморазвитие и гражданская позиция в профессиональной деятельности	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
7	УК-10.2	Саморазвитие и гражданская позиция в профессиональной деятельности	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

## 3. УКАЗАНИЕ ОБЪЕМА ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ В НЕДЕЛЯХ И В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Объем практики и ее продолжительность ее проведения приведены в таблице 4.

Таблица 4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность

·	практики в зачетных единицах и ее продолжи
Наименования показателей, характеризующих	Значение показателей объема и
объем и продолжительность практики	продолжительности практики
Семестр(ы)	8
Количество зачетных единиц	6
Количество недель	4
Количество академических часов	
в том числе:	216
контролируемая самостоятельная работа	
(составление и выдача обучающемуся задания(й)	
для выполнения определенных видов работ,	
связанных с будущей профессиональной	
деятельностью, для сбора и анализа данных и	
материалов, проведения исследований;	
ознакомление с правилами внутреннего трудового	
распорядка места практики, с требованиями охраны	
труда и техники безопасности, методическая	
помощь обучающимся, текущий контроль	
прохождения практики обучающимся),	
академических часов	2
самостоятельная работа (выполнение определенных	
видов работ, связанных с будущей	
профессиональной деятельностью-практическая	
подготовка обучающихся), академических часов	22
самостоятельная работа (сбор и анализ данных и	
материалов, проведение исследований,	
формулирование выводов по итогам практики;	
написание, оформление и сдача на проверку	
руководителю практики от университета	
письменного отчета о прохождении практики;	
получение отзыва от работника профильной	
организации; подготовка устного доклада о	100
прохождении практики), академических часов	190
контроль (анализ выполненных определенных	
видов работ, связанных с будущей	
профессиональной деятельностью, данных и	
материалов по результатам исследований,	
собеседование по содержанию письменного отчета,	
устного доклада и результатам практики,	
оценивание промежуточных и окончательных	
результатов прохождения практики), академических	
часов	2

### 4. СОДЕРЖАНИЕ (ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ) И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Практическая подготовка при проведении практики может быть организованна:

- непосредственно в Университете, в том числе в структурном подразделении Университета, предназначенном для проведения практической подготовки при проведении практики;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки при проведении практики, на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между Унивеситетом и профильной организацией.

Направление на практику оформляется приказом ректора или иного уполномоченного им должностного лица с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией (структурным подразделением Университета или профильной организацией), а также с указанием вида (типа) и срока прохождения практики.

Типовые формы договоров о практической подготовке обучающихся и приказов о направлении на практику, размещены на официальном сайте Университета в подразделе «Документы» раздела «Основные сведения об организации». Порядок организации и проведения практики по этапам ее прохождения приведены в таблице 5.

Таблица 5.Порядок организации и проведения практики по этапам

Наименование этапа практики	Порядок организации и проведения практики по этапам
Начальный	Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка, противопожарной безопасности, санитарно-эпидемиологических и гигиенических нормативов, охраны труда и техники безопасности Профильной организации и (или) Университета (структурного подразделения в котором организуется практика) Ознакомление с режимом конфиденциальности. Составление и выдача обучающемуся задания(й) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований), методическая помощь.
Основной	Сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований:  1. Ознакомление с целями, задачами и содержанием педагогической практики; установление графика консультаций, видов отчетности и сроков их представления.  2. Ознакомление с организацией в ОУ педагогической, методической и воспитательной работы (планы, нормативные документы)  3. Посещение и анализ уроков "Информатика и ИКТ", проводимых учителями ОУ или другими практикантами.  4. Анализ УМК "Информатика и ИКТ" ОУ и тематическое планирование, составление конспектов первых занятий вместе с наставником; проведение первых пробных занятий и их анализ  5. Определение темы открытого (зачетного) занятия, подготовка к его проведению.  6. Внеклассная воспитательная и организационная работа. Проведение мероприятий по соответствующим видам деятельности (классный час, экскурсия, элективный курс и т.д.)  Выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (практическая подготовка):  1. Разработка планов занятий и проведение их по дисциплине "Информатика и ИКТ" в ОУ.  2. Проверка тетрадей и домашних заданий в электронном формате, подготовка дидактических материалов и электронных ресурсов к занятиям.  3. Разработка учебно-методических материалов по информатике на основе современных информационных технологий (офисных, Web-технологий, облачных).
Заключительный	Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики. Получение отзыва от работника от профильной организации. Подготовка устного доклада о прохождении практики.

#### 4.2 Формы отчетности по практике

Текущий контроль прохождения практики обучающихся производится в дискретные временные интервалы руководителем практики от университета в форме собеседования по результатам выполнения заданий на практику. Промежуточная аттестация по практике проводится в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой) (Приложение 2).

Формами отчетности по настоящей практике являются:

- письменный отчет по практике, отражающий результаты выполнения обучающимся определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований);
  - устный доклад о практике.

Форма письменного отчета, его титульный лист и содержание установлены локальными нормативно-правовыми актами университета, регулирующими организацию практик.

По итогам прохождения практики обучающийся предоставляет руководителю практики от университета письменный отчет, содержащий следующие элементы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Задание(я) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований).
  - 3. Описательная часть.
  - 4. Список использованных источников.
  - 5. Приложения (при наличии).

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

#### Введение.

- 1. Организация учебного процесса в образовательной организации.
- 3. Нормативное и документационное обеспечение учебного процесса.
- 4. Посещение занятий учителей или преподавателей. Описание, характеристика и анализ посещенного занятия.
- 5. Самостоятельное планирование и проведение учебных занятий и воспитательных мероприятий. Анализ проведенного занятия или мероприятия:
  - а)Конспекты (2 шт.) развернутых планов занятий по информатике;
  - б) Конспект (разработка) открытого (зачетного) урока или занятия по информатике и его анализ;
  - в) Конспект открытого (зачетного) внеклассного воспитательного мероприятия и его анализ;

#### Заключение.

Рекомендуемый объем составляет 12-16 страниц машинописного текста.

Оформление письменного отчета по практике осуществляется в соответствии с общими требованиями к учебным текстовым документам, установленными в Самарском университете.

## 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ(В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ

#### 5.1 Описание материально-технического обеспечения

Таблица 6. Описание материально-технического обеспечения

Тип помещения	Состав оборудования и технических средств
у чеоные аудитории для проведения групповых и	Презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя
промежуточной аттестации	Презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.
Помещения для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Самарского университета; учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя

Организовано асинхронное взаимодействие обучающегося и руководителя практики от университета с использованием электронной информационной образовательной среды (далее - ЭИОС) университета через систему личных кабинетов обучающихся и преподавателей. Обучающийся размещает в личном кабинете письменный отчет по практике и отзыв работника от профильной организации в случае, если практика проводилась в профильной организации.

Руководитель практики от Университета проверяет и верифицирует размещенные отчетные документы о прохождении практики, отзыв работника от профильной организации и проставляет оценку по результатам промежуточной аттестации в ведомость. После этого отчет обучающегося, отзыв, оценка по результатам промежуточной аттестации и результаты освоения образовательной программы сохраняются в ЭЙОС («Электронное портфолио обучающегося»)

Практическая подготовка при проведении практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее - OB3) и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

#### 5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

Таблииа 7

<b>№</b> п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса	
1	MS Windows 8 (Microsoft)	ГК № ЭА-26/13 от 25.06.2013	

<b>№</b> п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса	
1	Kaspersky Endpoint Security (Kaspersky Lab)	Договор №ЭК-74/18 от 30.11.2018	

#### 5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Adobe Acrobat Reader
- 2. GIMP (https://www.gimp.org/downloads/)
- 3. LibreOffice (https://ru.libreoffice.org)
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс.Браузер

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

#### 6.1. Основная литература

- 1. Кузнецов, А.С. Общая методика обучения информатике / А.С. Кузнецов, Т.Б. Захарова, А.С. Захаров. Москва : Прометей, 2016. Ч. 1. 300 с. : схем., табл. Режим доступа: по подписке. (дата обращения: 14.11.2019). ISBN 978-5-9907452-1-6. Текст : электронный. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438600
- 2. Степанов, А. Н. Информатика. Базовый курс : учебник для гуманитарных и социально-экономических специальностей вузов. Санкт-Петербург.: Питер, 2015. 720 с.
- 3. Степанов, А. Н. Курс информатики [Текст] : для студентов информ.-мат. специальностей : [учеб. для вузов]. СПб. ; М. ; Екатеринбург.: Питер, 2018. 1088 с.
  - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по практике
- 1. Методика обучения и воспитания информатике / авт.-сост. Г.И. Шевченко, Т.А. Куликова, А.А. Рыбакова; Министерство образования и науки РФ и др. Ставрополь: СКФУ, 2017. 172 с.: ил. Режим доступа: по подписке. (дата обращения: 14.11.2019). Библиогр.: с. 170. Текст: электронный. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467105
- 2. Русакова, М.С. Современные информационные технологии [Текст] : практикум [для 4 курса мех.-мат. фак.]. Самара.: Самар. ун-т, 2013. 100 с.

### 6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики *Таблица 9*

<b>№</b> п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Педагогическая практика по информатике	https://multiurok.ru/files/piedaghoghichieskaia- praktika-po-informatikie.html	Открытый ресурс
2	Интернет-ресурсы в преподавании информатики	https://urok.1sept.ru/articles/615715	Открытый ресурс
3	ИНФОРМАТИКА. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ.	https://www.gcro.ru/inf-metmat/int-res-inf	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 практики

#### 6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения практики

Таблица 10

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса	
1	ПСТИ КОНСУЛЬТАНТИЛИСС	Информационная справочная система, Договор № 1411 от 14.11.2022	

#### 6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения практики

Таблица 11

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты 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		Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004	

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

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



#### УТВЕРЖДЕН

28 апреля 2023 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат № 3е е8 d0 55 00 02 00 00 04 39 Срок действия: с 21.02.23г. по 21.02.24г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Технологическая (проектно-технологическая) практика

Код плана  $\underline{020301-2023-O-\Pi\Pi-4\Gamma00\text{м}-01}$ 

Основная образовательная 02.03.01 Математика и компьютерные науки

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Математика и компьютерные науки

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение практики <u>Б2</u>

Шифр практики  $\underline{52.B.02(\Pi)}$ 

Институт (факультет) Механико-математический факультет

Кафедра информатики и вычислительной математики

Форма обучения очная

Курс, семестр  $\frac{4 \text{ курс}, 8 \text{ семестр}}{}$ 

Форма промежуточной дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

аттестации

Самара, 2023

Настоящая рабочая программа практики является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования Математика и компьютерные науки по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки, обеспечивающей реализацию Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №807 от 23.08.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 14.09.2017 № 48183

Составители:	
Зав.кафедрой кафедры информатики и вычислительной математики, доктор физико-математических наук	1 II C
	А. Н. Степанов
Заведующий кафедрой информатики и вычислительной математики, доктор физико-математических наук, профессор	
	А. Н. Степанов
«»20r.	
Рабочая программа практики обсуждена на заседании кафедры информатики и вычислительної Протокол №6 от 06.04.2023.	й математики.
Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: компьютерные науки по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки	Математика и
	А. Н. Степанов

### 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 1.1 Вид и тип практики

Вид (в том числе тип) настоящей практики установлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №807 от 23.08.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 14.09.2017 № 48183 с учетом примерной основной образовательной программы (далее – ПООП) (при наличии) и приведены в таблице 1.

Таблица .	1.	Вид	u	mun	практики
-----------	----	-----	---	-----	----------

Наименования параметров, характеризующих практику	Характеристика практики	
Вид практики	Производственная практика	
Тип практики	технологическая (проектно-технологическая) практика	

1.2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результаты обучения при прохождении настоящей практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы приведены в таблице 2 в соответствии с установленными в основной профессиональной образовательной программе высшего образования:

- планируемыми результатами освоения образовательной программы компетенциями выпускников, установленными образовательным стандартом, и компетенциями выпускников, установленными Самарским университетом (на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии), или на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников;
- планируемыми результатами обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике(формируемые в соответствии с индикаторами достижения компетенций), обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Таблица 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	тиц	нируемыми результитими освоения ооразовательной программы
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ПК-2 Способен создавать и исследовать новые	ПК-2.1 Исследует математические модели в	Знать: общие принципы анализа и исследования математических моделей в типовых предметных областях.
математические модели в	различных предметных	1
естественных науках,	областях	
промышленности и		
бизнесе, с учетом возможностей		
современных		
информационных		
технологий,		
программирования и		
компьютерной техники		
	ПК-2.2 Осуществляет моделирование объектов	Уметь: строить математические модели объектов и процессов в типовых предметных областях, с помощью программ,
	и процессов в различных	реализующих эти модели, проводить численные
	предметных областях с	эксперименты и интерпретировать полученные результаты.
	учетом возможностей	
	современных	
	информационных	
	технологий,	
	программирования и	
	компьютерной техники	

ПК-3 Способен использовать современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмов математических моделей	ПК-2.3 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности ПК-3.1 Использует современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмов математических моделей на базе языков	Владеть: навыками применения и усовершенствования цифрового инструментария в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности.  Знать: современные методы разработки и реализации алгоритмов, связанных с типовыми математическими моделями, а также соответствующие им алгоритмические языки.
на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования	программирования	
	ПК-3.2 Использует современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмов математических моделей на базе пакетов прикладных программ моделирования	Уметь: использовать современные методы разработки и реализации алгоритмов, связанных с типовыми математическими моделями, а также использовать соответствующие им пакеты прикладных программ.
	ПК-3.3 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в профессиональной деятельности	Владеть: основными навыками применения и совершенствования проектной методологии в своей профессиональной деятельности.
ПК-4 Способен участвовать в разработке технической документации программных продуктов и программных комплексов	ПК-4.1 Знаком с основными стандартами, нормами и правилами разработки технической документации	Знать: основные стандарты, нормы и правила разработки технической документации в области разработки программного обеспечения
	ПК-4.2 Осуществляет разработку технической документации программных продуктов и программных комплексов	Уметь: выбирать необходимые стандарты, нормы и правила для подготовки конкретной технической документации Владеть: практическими навыками подготовки технической документации в области разработки программного обеспечения

#### 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Настоящая рабочая программа практики относится к блоку Б2.

Для достижения планируемых результатов обучения при прохождении настоящей практики и обеспечения достижения планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы необходимо освоение дисциплин (модулей) и практик, приведенных в таблице 3.

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, (модулей) и практик, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в соответствии с настоящей рабочей программой практики (таблица 3).

Таблица 3. Предшествующие и последующие дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в соответствии с настоящей рабочей программой практики

No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
112	компетенции	дисциплины (модули), практики	дисциплины (модули), практики

ПК-2 Способен создавать и исследовать новые математические модели в естественных науках, промышленности и бизнесе, с учетом возможностей современных информационных технологий, программирования и компьютерной техники

Компьютерное зрение, обработка и распознавание изображений, Введение в нейронные сети, Методы и технологии параллельного программирования, Наука о данных в транспортных

системах,

ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая гигиена,

ДОП 10. Этика цифровой среды,

ДОП 11. Цифровой инструментарий в бизнесе,

ДОП 12. Экономика труда,

ДОП 13. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 14. Стартап в профессиональной

деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации,

ДОП 15. Автоматизация и

программирование промышленных комплексов,

ДОП 16. Цифровые инструменты,

ДОП 17. Основы патентной аналитики,

ДОП 18. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности,

ДОП 19. Формирование личной

финансовой стратегии,

ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

инструменты взаимодействия с целевой аудиторией,

ДОП 4. Цифровая трансформация бизнеса и власти,

ДОП 5. VR/AR: моделирование,

ДОП 6. БПЛА: проектирование и конструкция,

ДОП 7. Основы растровой графики,

ДОП 8. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG,

ДОП 9. Основные проблемы

обеспечения экологической безопасности,

Основы Digital Humanities: культура, коммуникация, цифра,

Пакеты инженерного анализа в задачах профессиональной сферы, Эффективная инфографика,

ДОП 33. Системы искусственного интеллекта,

Теория систем и системный анализ, Компьютерная графика,

HR-digital,

Python для решения научных задач, Вербальные и визуальные коды в современной коммуникации,

Инжиниринг в креативных цифровых технологиях,

Информационные технологии в профессиональной деятельности, Искусственный интеллект в научных исследованиях,

От видеоигр до аниме: введение в современные исследования медиа, Философские проблемы искусственного интеллекта,

Цифровизация креативных индустрий, Цифровой медиадизайн

1

Компьютерное зрение, обработка и распознавание изображений, Методы и технологии параллельного программирования, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной

2	ПК-2.1	_ =	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
3	ПК-2.2	распознавание изображений, Введение в нейронные сети, Методы и технологии параллельного программирования	Компьютерное зрение, обработка и распознавание изображений, Методы и технологии параллельного программирования, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Наука о данных в транспортных Подготовка к процедуре защиты и системах, защита выпускной квалификационной ДОП 1. Цифровая безопасность: основы работы защиты информации и цифровая гигиена, ДОП 10. Этика цифровой среды, ДОП 11. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 12. Экономика труда, ДОП 13. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 14. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 15. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 16. Цифровые инструменты, ДОП 17. Основы патентной аналитики, ДОП 18. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 19. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией, ДОП 4. Цифровая трансформация бизнеса и власти, ДОП 5. VR/AR: моделирование, ДОП 6. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 7. Основы растровой графики, ДОП 8. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 9. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности. Основы Digital Humanities: культура, коммуникация, цифра, Пакеты инженерного анализа в задачах профессиональной сферы, Эффективная инфографика, ДОП 33. Системы искусственного интеллекта, HR-digital, Python для решения научных задач, Вербальные и визуальные коды в современной коммуникации, Инжиниринг в креативных цифровых технологиях, Информационные технологии в профессиональной деятельности, Искусственный интеллект в научных исследованиях, От видеоигр до аниме: введение в современные исследования медиа, Философские проблемы искусственного интеллекта,

Цифровизация креативных индустрий,

Цифровой медиадизайн

ПК-2.3

ПК-3 Способен использовать современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмов математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования

Системы компьютерной алгебры, Инвестиционное проектирование, Выпускник-предприниматель: изобретательство и креативный инжиниринг в стартапах, малых инновационных предприятиях и цифровом производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность:

бизнес-аналитика, ДОП 1. Цифровая безопасность:

коммуникации в цифровой среде, ДОП 10. Проектирование карьерного роста,

ДОП 10. Стресс-менеджмент,

ДОП 11. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 11. Проектирование бизнес-идеи,

ДОП 12. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 12. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 13. HR-менеджмент,

ДОП 13. Цифровые технологии развития персонала,

ДОП 14. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 14. Экономика и управление стартапом,

ДОП 15. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 15. Оценка качества

производственных систем,

ДОП 16. Правовые основы рынка труда,

ДОП 16. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 17. Правовое сопровождение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, ДОП 17. Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности в сфере информационных

технологий, ДОП 18. Риторика и средства

аргументации в текстах документов, ДОП 18. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 19. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 19. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде,

ДОП 2. Цифровой дизайн: создание цифрового продукта,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

контент-маркетинг и SEO-продвижение,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

медиапланирование и web-аналитика,

ДОП 4. Глобальное управление и политическое проектирование,

ДОП 4. Коммуникации в публичном

управлении,

ДОП 5. VR/AR:

объектно-ориентированное программирование,

ДОП 5. VR/AR: разработка решений, ДОП 6. БПЛА: программирование и

обработка данных,

ДОП 6. БПЛА: электроника и управление,

ЛОП 7. Основы векторной графики.

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной

6	Python,	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
7	1 .	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

ПК-	-3	3
1111/-	-)	

Инвестиционное проектирование, Выпускник-предприниматель: изобретательство и креативный инжиниринг в стартапах, малых инновационных предприятиях и цифровом производстве,

ДОП 1. Цифровая безопасность: бизнес-аналитика,

ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде,

ДОП 10. Проектирование карьерного роста,

ДОП 10. Стресс-менеджмент,

ДОП 11. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 11. Проектирование бизнес-идеи,

ДОП 12. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 12. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 13. HR-менеджмент,

ДОП 13. Цифровые технологии развития персонала,

ДОП 14. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 14. Экономика и управление стартапом,

ДОП 15. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 15. Оценка качества производственных систем,

ДОП 16. Правовые основы рынка труда,

ДОП 16. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 17. Правовое сопровождение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ,

ДОП 17. Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности в сфере информационных

технологий, ДОП 18. Риторика и средства аргументации в текстах документов,

ДОП 18. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 19. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 19. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде,

ДОП 2. Цифровой дизайн: создание цифрового продукта,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

контент-маркетинг и SEO-продвижение,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

медиапланирование и web-аналитика,

ДОП 4. Глобальное управление и

политическое проектирование, ДОП 4. Коммуникации в публичном

управлении,

ДОП 5. VR/AR:

объектно-ориентированное

программирование,

ДОП 5. VR/AR: разработка решений,

ДОП 6. БПЛА: программирование и обработка данных,

ДОП 6. БПЛА: электроника и управление,

ДОП 7. Основы векторной графики, ЛОП 7. Эффективная инфографика.

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной

9	ПК-4 Способен участвовать в разработке технической документации программных продуктов и программных комплексов	Технологии разработки программного обеспечения	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
10	ПК-4.1	Технологии разработки программного обеспечения	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
11	ПК-4.2	Технологии разработки программного обеспечения	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

## 3. УКАЗАНИЕ ОБЪЕМА ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ В НЕДЕЛЯХ И В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Объем практики и ее продолжительность ее проведения приведены в таблице 4.

Таблица 4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность

Наименования показателей, характеризующих	Значение показателей объема и
объем и продолжительность практики	продолжительности практики
Семестр(ы)	8
Количество зачетных единиц	9
Количество недель	6
Количество академических часов	
В том числе:	324
контролируемая самостоятельная работа	
(составление и выдача обучающемуся задания(й)	
для выполнения определенных видов работ,	
связанных с будущей профессиональной	
деятельностью, для сбора и анализа данных и	
материалов, проведения исследований;	
ознакомление с правилами внутреннего трудового	
распорядка места практики, с требованиями охраны	
труда и техники безопасности, методическая	
помощь обучающимся, текущий контроль	
прохождения практики обучающимся),	
академических часов	4
самостоятельная работа (выполнение определенных	
видов работ, связанных с будущей	
профессиональной деятельностью-практическая	
подготовка обучающихся), академических часов	33
самостоятельная работа (сбор и анализ данных и	
материалов, проведение исследований,	
формулирование выводов по итогам практики;	
написание, оформление и сдача на проверку	
руководителю практики от университета	
письменного отчета о прохождении практики;	
получение отзыва от работника профильной	
организации; подготовка устного доклада о	
прохождении практики), академических часов	285
контроль (анализ выполненных определенных	
видов работ, связанных с будущей	
профессиональной деятельностью, данных и	
материалов по результатам исследований,	
собеседование по содержанию письменного отчета,	
устного доклада и результатам практики,	
оценивание промежуточных и окончательных	
результатов прохождения практики), академических	
часов	2

## 4. СОДЕРЖАНИЕ (ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ) И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Практическая подготовка при проведении практики может быть организованна:

- непосредственно в Университете, в том числе в структурном подразделении Университета, предназначенном для проведения практической подготовки при проведении практики;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки при проведении практики, на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между Унивеситетом и профильной организацией.

Направление на практику оформляется приказом ректора или иного уполномоченного им должностного лица с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией (структурным подразделением Университета или профильной организацией), а также с указанием вида (типа) и срока прохождения практики.

Типовые формы договоров о практической подготовке обучающихся и приказов о направлении на практику, размещены на официальном сайте Университета в подразделе «Документы» раздела «Основные сведения об организации». Порядок организации и проведения практики по этапам ее прохождения приведены в таблице 5.

Таблица 5.Порядок организации и проведения практики по этапам

Наименование этапа практики	Порядок организации и проведения практики по этапам
Паименование зтапа практики	1 1 1 1
	Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка, противопожарной
	безопасности, санитарно-эпидемиологических и гигиенических нормативов, охраны
	труда и техники безопасности Профильной организации и (или) Университета
Начальный	(структурного подразделения в котором организуется практика)
	Ознакомление с режимом конфиденциальности.
	Составление и выдача обучающемуся задания(й) для выполнения определенных видов
	работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа
	данных и материалов, проведения исследований), методическая помощь.
	Сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований:
	1. Сбор и анализ данных.
	1.1. Ознакомление с обязанностями, соответствующими занимаемой на принимающем
	предприятии должности.
	1.2. Ознакомление со структурой, а также с целями и задачами предприятия в целом,
	отдела, подразделения, в которых обучающийся проходит практику.
	1.3. Изучение парка вычислительной техники, аппаратного и программного
	обеспечений, используемых на предприятии.
	1.4. Изучение информационных технологий, используемых на предприятии, в отделах
	и подразделениях.
	1.5. Ознакомление с математическими моделями и методами, используемыми на
	предприятии, в отделах, подразделениях.
	1.6. Изучение литературы с целью овладения информацией, необходимой для решения
	поставленных задач.
	2. Разработка проектных решений.
Основной	2.1. Выполнение общего задания, а также текущих поручений руководителя практики
	от организации.
	2.2. Разработка собственных предложений по использованию новых информационных
	технологий на предприятии, в отделах, подразделениях.
	2.3. Разработка собственных предложений по использованию математических
	моделей и методов на предприятии, в отделах, подразделениях.
	2.4. Выполнение заданий научного руководителя и руководителя от профильной
	орга-низации.
	2.5. Реализация и отладка программы в рамках выполнения задания.
	2.6 Проведение численных экспериментов и анализ их результатов
	Выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной
	деятельностью (практическая подготовка):
	3.1. Изучение основных стандартов, норм и правил разра-ботки технической
	документа-ции, принятых на принимаю-щем предприятии
	Формулирование выводов по итогам практики.
	Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета
2011110111	письменного отчета о прохождении практики.
Заключительный	Получение отзыва от работника от профильной организации.
	Подготовка устного доклада о прохождении практики.
	The state of the s

Текущий контроль прохождения практики обучающихся производится в дискретные временные интервалы руководителем практики от университета в форме собеседования по результатам выполнения заданий на практику. Промежуточная аттестация по практике проводится в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой) (Приложение 2).

Формами отчетности по настоящей практике являются:

- письменный отчет по практике, отражающий результаты выполнения обучающимся определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований);
  - устный доклад о практике.

Форма письменного отчета, его титульный лист и содержание установлены локальными нормативно-правовыми актами университета, регулирующими организацию практик.

По итогам прохождения практики обучающийся предоставляет руководителю практики от университета письменный отчет, содержащий следующие элементы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Задание(я) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований).
  - 3. Описательная часть.
  - 4. Список использованных источников.
  - 5. Приложения (при наличии).

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

- 1. Описание организации, в которой проводится практика
- 2. Ход выполнения работ, анализ математических моделей и алгоритмов, разработанных для решения отдельных задач, поставленных в ходе прохождения практики
- 3. Аналитическая часть, которая содержит обобщённые выводы о результатах выполненного задания.

Рекомендуемый объем составляет 10-15 страниц машинописного текста.

Оформление письменного отчета по практике осуществляется в соответствии с общими требованиями к учебным текстовым документам, установленными в Самарском университете.

## 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ(В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ

#### 5.1 Описание материально-технического обеспечения

Таблица 6. Описание материально-технического обеспечения

Тип помещения	Состав оборудования и технических средств
	Презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя
	Презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.
Помещения для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Самарского университета; учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя

Организовано асинхронное взаимодействие обучающегося и руководителя практики от университета с использованием электронной информационной образовательной среды (далее - ЭИОС) университета через систему личных кабинетов обучающихся и преподавателей. Обучающийся размещает в личном кабинете письменный отчет по практике и отзыв работника от профильной организации в случае, если практика проводилась в профильной организации.

Руководитель практики от Университета проверяет и верифицирует размещенные отчетные документы о прохождении практики, отзыв работника от профильной организации и проставляет оценку по результатам промежуточной аттестации в ведомость. После этого отчет обучающегося, отзыв, оценка по результатам промежуточной аттестации и результаты освоения образовательной программы сохраняются в ЭИОС («Электронное портфолио обучающегося»)

Практическая подготовка при проведении практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее - OB3) и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

<b>№</b> п/п	Наименование	Тип и реквизиты 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	ERwin Data Modeler (Computer associates)	ГК №ЭА 27/10 от 18.10.2010

#### в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:

Таблица 8

<b>№</b> п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
1	PDF Transformer (ABBYY)	ГК №ЭА 16/12 от 10.05.2012
2	Kaspersky Endpoint Security (Kaspersky Lab)	Договор №ЭК-74/18 от 30.11.2018

#### 5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Google Chrome
- 2. LibreOffice (https://ru.libreoffice.org)
- 3. Python
- 4. Java SE Development Kit
- 5. Netbeans IDE (https://netbeans.org/)
- 6. Eclipse
- 7. Code::Blocks (http://www.codeblocks.org/)
- 8. Lazarus
- 9. Anaconda (https://www.anaconda.com/distribution/)
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Антивирус Kaspersky Free
- 2. Яндекс. Браузер

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

#### 6.1. Основная литература

- 1. Москвитин, А. А. Решение задач на компьютерах : учебное пособие : [16+] / А. А. Москвитин. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. Ч. 2. Разработка программных средств. 427 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=273667 (дата обращения: 24.09.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-3646-6. DOI 10.23681/273667. Текст : электронный. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=273667
- 2. Зариковская, Н. В. Математическое моделирование систем: учебное пособие / Н. В. Зариковская; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014. 168 с.: схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480523 (дата обращения: 24.09.2021). Библиогр. в кн. Текст: электронный. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480523
- 3. Салмина, Н. Ю. Функциональное программирование и интеллектуальные системы: учебное пособие / Н. Ю. Салмина; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР), Факультет дистанционного обучения. Томск: ТУСУР, 2016. 100 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480936 (дата обращения: 28.09.2021). Библиогр.: с. 97. Текст: электронный. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480936
- 4. Николаев, Е. И. Объектно-ориентированное программирование : учебное пособие : [16+] / Е. И. Николаев ; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. 225 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458133 (дата обращения: 24.09.2021). Библиогр. в кн. Текст : электронный. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458133
- 5. Пахмурин, Д. О. Операционные системы ЭВМ: учебное пособие / Д. О. Пахмурин; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). Томск: ТУСУР, 2013. 255 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480573 (дата обращения: 28.09.2021). Библиогр.в кн. Текст: электронный. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480573
  - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по практике
- 1. Куль, Т. П. Операционные системы: учебное пособие: [12+] / Т. П. Куль. Минск: РИПО, 2015. 312 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463629 (дата обращения: 28.09.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-985-503-460-6. Текст: электронный. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463629
- 6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики Таблица 9

<b>№</b> п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Открытая электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
2	Электронный каталог научно-технической библиотеки Самарского университета	http://lib.ssau.ru/	Открытый ресурс
3	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 практики

#### 6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения практики

Таблица 10

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ICTIC KOHCVIISTAHTITIIIOC	Информационная справочная система, Договор № 1411 от 14.11.2022

#### 6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения практики

Таблица 11

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты 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, 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 ПРАКТИКИ

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