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



#### УТВЕРЖДЕН

22 апреля 2022 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат № 75 be 8f 94 00 01 00 00 03 b7 Срок действия: с 02.02.22г. по 02.02.23г. Владелец: проректор В.В. Болгова

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ АВИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Код плана <u>230201.51-2022-3-ПП-3г10м-01</u>

Основная образовательная программа среднего 23.02.01 Организация перевозок и управление на профессионального образования (по специальности) транспорте (по видам)

Квалификация Техник

Учебный цикл, в рамках которого происходит освоение

дисциплины

ПП

Индекс дисциплины  $\Pi.\Pi M.4.01$ 

Подразделение Авиационный техникум

Форма обучения <u>заочная</u>

Курс, семестр <u>2, 3 курсы, 4, 5 семестры</u>

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

Самара, 2022

Рабочая программа дисциплины разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта
среднего профессионального образования
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом

по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014. Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2014 № 32499

С. М. Александрина

Директор техникума А. А. Зотов

Рабочая программа обсуждена на заседании предметной (цикловой) комиссии. Протокол №7 от 09.03.2022.

#### 1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения дисциплине
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в	Знания:
коллективе и команде	- психологические основы деятельности коллектива,
	психологические особенности личности
	Умения:
	- организовывать работу коллектива и команды
	- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в
	ходе профессиональной деятельности
ПК 2.2 Обеспечивать безопасность движения и	Знания:
решать профессиональные задачи посредством	- требования к службе авиационной безопасности и персоналу,
применения нормативно-правовых документов.	права и обязанности службы
	Умения:
	- применять нормы правила и процедуры по авиационной
	безопасности
	Практический опыт:
	- применения теоретических знаний в области оперативного
	регулирования и координации деятельности

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

Таблииа 2 Общий объём дисциплины: 90 час. Объём дисциплины: 33 час. Четвертый семестр Объем контактной работы: 10 час. Лекционная нагрузка: 4 час. Вариативная часть Тема 1. Терроризм на воздушном транспорте. (1 час.) Тема2. Акты незаконного вмешательства в деятельности Гражданской авиации. Понятие об авиационной безопасности. (1 час.) Тема3. Нормативная и правовая база противодействия актов незаконного вмешательства в деятельности гражданской авиации. (2 час.) Практические занятия: 6 час. Вариативная часть Терроризм на воздушном транспорте (3 час.) Нормативные документы ИКАО и РФ по АБ (3 час.) Самостоятельная работа: 23 час. Вариативная часть Основные понятия о террористической деятельности (3 час.) Терроризм на воздушном транспорте и его предпосылки (3 час.) Классификация актов незаконного вмешательства в деятельность ГА. (3 час.) Состояние авиационной безопасности в ГА. (3 час.) Правовое обеспечение авиационной безопасности. (3 час.) Международные организации ГА. (3 час.) Рекомендуемая практика ИКАО по авиационной безопасности. (3 час.) Нормативные документы, регулирующие деятельность службавиационной безопасности в России. (2 час.) Контроль (Дифференцированный зачет(зачет с оценкой). Рассредоточено. По результатам работы в семестре) Объём дисциплины: 57 час. Пятый семестр

Тема 7. Психологическое обеспечение предотвращения актов незаконного вмешательства в деятельность гражданской авиации путем применения технологии, направленной на выявление потенциально опасных лиц и предотвращение

Объем контактной работы: 20 час. Лекционная нагрузка: 14 час.

Практические занятия: 6 час.

Тема 4. Типовое положение о САБ аэропорта. (3 час.)

противоправных действий-профайлинга. (3 час.) Тема 8. Подготовка авиационного персонала. (2 час.)

Тема 5. Пропускной и внутриобъектовый режим в аэропорту. (3 час.)

Тема 6. Сертификационные требования к аэропортам по обеспечению АБ. (3 час.)

Вариативная часть

Вариативная часть

Контролируемая зона и пропускной режим. (2 час.)

Профайлинг. (2 час.)

Действия служб аэропортов (с авиакомпаний) в кризисных ситуациях, связанных с АНВ. (2 час.)

Самостоятельная работа: 37 час.

Вариативная часть
Права и обязанности службы Авиацилнной безопасности. (4 час.)

Требование к сотрудникам службы САБ (6 час.)

Организационные меры по предотвращению и пресечению АНВ. (4 час.)

Контролируемая зона и пропускной режим. (4 час.)

Материально техническая база обеспечения АБ (4 час.)

Охрана ВС и объектов аэропорта. (6 час.)

Профайлинг - как система мер обеспечения АБ. (6 час.)

Классификация ЧС в аэропорту. (3 час.)

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

# 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 3

<b>№</b> п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Кабинет организации перевозочного процесса (по видам транспорта)	Оборудование: комплект учебно-наглядных пособий (плакаты, макеты, схемы), интроскоп, рамка досмотра, стойки регистрации, видеокамеры, компьютеры, доска, столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; технические средства: компьютер, проектор, экран

#### 3.2 Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Office 2007 (Microsoft)
- 2. MS Office 2010 (Microsoft)

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Основная учебная литература

1. Авиационная безопасность: методические указания / составители М. С. Назарова, А. Ю. Гарькушев. — Санкт-Петербург: СПбГУ ГА, 2020. — 33 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145582 (дата обращения: 00.00.0000). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/145582

#### 4.2. Дополнительная учебная литература

1. Организация и проведение досмотра на воздушном транспорте : методические указания / составитель А. И. Евсикова. — Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 2017. — 17 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145219 (дата обращения: 00.00.0000). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/145219

#### 4.3. Учебно-методическая документация по дисциплине

Дисциплина обеспечена учебно-методической документацией.

## 4.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Таблица 4

<b>№</b> п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	ЭБС "Лань"	https://e.lanbook.com/book/145219	Открытый ресурс
2	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/	Открытый ресурс
3	Правительство Самарской области	https://www.samregion.ru/	Открытый ресурс

4.5 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

#### 4.5.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 5

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ICTIC KOHCUILTAUTITIOC	Информационная справочная система, Договор № ЭК-98/21 от 17.12.2021

#### 4.5.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 6

<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	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № SU-01-10/2021 на оказание услуг доступа к электронным изданиям от 22.10.2021, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
4	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор № 201-П от 01.09.2021

#### 4.6 Перечень электронных периодических изданий, необходимых для освоения дисциплины

Таблииа 7

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
№ п/п	Наименование информационного ресурса	
1	Аэрокосмическое обозрение : информаналит. изд. / ООО «Аналитические издания Оборонно-промышленного комплекса» https://dlib.eastview.com/browse/publication/87309	
2	Вестник машиностроения : ежемес. научтехн. и произв. журн. / М-во пром-сти и энергетики РФ https://dlib.eastview.com/browse/publication/89207	
3	Вопросы истории естествознания и техники / РАН, Ин-т истории естествознания и техники, Президиум РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/673	

4	Прикладная математика и механика : журнал / учредители Рос. акад. наук, Отд-ние энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН, Ин-т пробл. механики РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79530	
5	Российская история: Научный журнал / PAH https://dlib.eastview.com/browse/publication/596	
6	Полис. Политические исследования: науч. и культпросвет. журн. / НП "Ред. журн. "Полис" ("Политические исследования")", Ин-т социологии РАН, Общерос. обществ. орг. "Рос. ассоциация полит. науки" https://dlib.eastview.com/browse/publication/603	
7	7 Русская литература : Историко-литературный журнал / Ин-т литературы (Пушкинский дом) РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/618	
8	Энергия: экономика, техника, экология: ежемес. научпопул. и общполит. ил. журн. / Рос. акад. наук, Объед. ин-т высоких температур РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79318	

4.7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения дисциплины обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els).

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



#### УТВЕРЖДЕН

22 апреля 2022 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат № 75 be 8f 94 00 01 00 00 03 b7 Срок действия: с 02.02.22г. по 02.02.23г. Владелец: проректор В.В. Болгова

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)</u>

Код плана <u>230201.51-2022-3-ПП-3г10м-01</u>

Основная образовательная программа среднего 23.02.01 Организация перевозок и управление на профессионального образования (по специальности) транспорте (по видам)

Квалификация Техник

Учебный цикл, в рамках которого происходит освоение

дисциплины

ПП

Индекс дисциплины  $\Pi.\Pi M.1.03$ 

Подразделение Авиационный техникум

Форма обучения <u>заочная</u>

Курс, семестр 3 курс, 6 семестр

Форма промежуточной другие формы контроля

аттестации

Самара, 2022

Рабочая программа дисциплины разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта
среднего профессионального образования
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014. Зарегистрировано в Минюсте России
<u>29.05.2014 № 32499</u>

Составители:
--------------

А. С. Кавтаськина

Директор техникума А. А. Зотов

Рабочая программа обсуждена на заседании предметной (цикловой) комиссии. Протокол №7 от 09.03.2022.

## 1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения дисциплине
ОК 02 Использовать современные средства поиска,	Знания:
анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	-порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств. Умения: - использовать современное программное обеспечение; - использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.
ПК 1.1 Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.	Практический опыт: -использование в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации Умения: -Использовать программное обеспечение для решения транспортных задач; Знания: - систему учёта, отчёта и анализа работы

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

Таблица
Объём дисциплины: 138 час.
Шестой семестр
Объем контактной работы: 18 час.
Другие формы контроля: 0 час.
Лекционная нагрузка: 10 час.
Обязательная часть
Тема 1.АСУ перевозками и воздушным движением. (2 час.)
Тема 2.Состав и структура АСУ. (2 час.)
Тема 3.Основные принципы создания и эффективного использования АСУ. (2 час.)
Тема 4.Процессы жизненного цикла АСУ. (2 час.)
Тема 5.Стадии и этапы создания АСУ. (2 час.)
Практические занятия: 8 час.
Обязательная часть
Тема 6.АСУ в перевозках. (2 час.)
Тема 7.АСУ управления отправками. (2 час.)
Тема 8. Назначение и функциональные возможности АСУ производством аэропорта. (2 час.)
Тема 8. Назначение и функциональные возможности АСУ деятельностью авиакомпании. (2 час.)
Самостоятельная работа: 120 час.
Обязательная часть
Классификация и структура автоматизированных систем управления воздушным движением (АС УВД). (6 час.)
Системы резервирования. (10 час.)
Применение АСУ на воздушном движении. (10 час.)
АСУ ВП «Сирена-3». Подсистемы. Назначение, функциональные возможности. (10 час.)
АСУ «Авиакомпания»: назначение, функциональные возможности, разделы. (10 час.)
АСУ производством аэропорта «Аэропорт». Назначение, функциональные возможности, разделы. (10 час.)
АСУ производством авиационно-технической базы. (10 час.)
Принципы АСУ: новых задач, системного подхода, первого руководителя, непрерывного развития, комплексности зада и др. (20 час.)
Автоматизация коммерческой деятельности авиакомпании (9 час.)
Управление лояльностью пассажиров (5 час.)
Авиационные подвижные службы передачи данных (5 час.)

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ: БАЗОВЫЕ ПОНЯТИЯ, ЭТАПЫ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА И

Средства связи в автоматизированных системах управления воздушным движением (5 час.)

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ (5 час.)

РАЗРАБОТКИ (5 час.)

# 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 3

<b>№</b> п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Лаборатория автоматизированных систем	Оборудование: персональные компьютеры для обучающихся, лицензионное программное обеспечение, доска, столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; технические средства: компьютер, проектор, экран

#### 3.2 Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Office 2010 (Microsoft)
- 2. MS Windows 10 (Microsoft)

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Основная учебная литература

1. Аэродромы и аэропорты : методические рекомендации / составитель А. В. Азизова. — Ульяновск : УИ ГА, 2022. — 24 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/290324 (дата обращения: 00.00.0000). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/290324

#### 4.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Бородин, И. Ф. Автоматизация технологических процессов и системы автоматического управления: учебник для среднего профессионального образования / И. Ф. Бородин, С. А. Андреев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 386 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08655-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/514330
- 2. Романенко, В. А. Математические модели функционирования аэропортов в условиях современного авиатранспортного рынка [Электронный ресурс] : монография. Самара.: Изд-во Ас Гард, 2010. on-line
- 3. Романенко, В. А. Аэродромы, аэропорты, авиакомпании [Электронный ресурс] : конспект лекций. Самара, 2013. on-line

#### 4.3. Учебно-методическая документация по дисциплине

Дисциплина обеспечена учебно-методической документацией.

## 4.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Таблица 4

<b>№</b> п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Деятельность представительства авиакомпании в аэропортах: методические указания по изучению дисциплины	https://e.lanbook.com/book/342986	Открытый ресурс
2	ИС «АвиаБит»	https://www.aviabit.ru/	Открытый ресурс
3	авиатранспортное обозрение	http://www.ato.ru/	Открытый ресурс
4	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/	Открытый ресурс
5	Правительство Самарской области	https://www.samregion.ru/	Открытый ресурс

## 4.5 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

#### 4.5.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 5

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ICTIC КонсупьтантПпюс	Информационная справочная система, Договор № ЭК-98/21 от 17.12.2021

#### 4.5.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 6

		Tuomiju o
<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	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № SU-01-10/2021 на оказание услуг доступа к электронным изданиям от 22.10.2021, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
4	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор № 201-П от 01.09.2021

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса
1	Аэрокосмическое обозрение : информаналит. изд. / ООО «Аналитические издания Оборонно-промышленного комплекса» https://dlib.eastview.com/browse/publication/87309
2	Вестник машиностроения : ежемес. научтехн. и произв. журн. / М-во пром-сти и энергетики РФ https://dlib.eastview.com/browse/publication/89207
3	Вопросы истории естествознания и техники / РАН, Ин-т истории естествознания и техники, Президиум РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/673
4	Прикладная математика и механика : журнал / учредители Рос. акад. наук, Отд-ние энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН, Ин-т пробл. механики РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79530
5	Российская история: Научный журнал / PAH https://dlib.eastview.com/browse/publication/596
6	Полис. Политические исследования: науч. и культпросвет. журн. / НП "Ред. журн. "Полис" ("Политические исследования")", Ин-т социологии РАН, Общерос. обществ. орг. "Рос. ассоциация полит. науки" https://dlib.eastview.com/browse/publication/603
7	Русская литература : Историко-литературный журнал / Ин-т литературы (Пушкинский дом) РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/618
8	Энергия: экономика, техника, экология: ежемес. научпопул. и общполит. ил. журн. / Рос. акад. наук, Объед. ин-т высоких температур РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79318

4.7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения дисциплины обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els).

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



#### УТВЕРЖДЕН

22 апреля 2022 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат №: 75 be 8f 94 00 01 00 00 03 b7 Срок действия: с 02.02.22г. по 02.02.23г. Владелец: проректор В.В. Болгова

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ</u>

Код плана  $\underline{230201.51-2022-3-\Pi\Pi-3\Gamma10\text{M}-01}$ 

Основная образовательная программа среднего 23.02.01 Организация перевозок и управление на профессионального образования (по специальности) транспорте (по видам)

Квалификация Техник

Учебный цикл, в рамках которого происходит освоение

дисциплины

ПП

Индекс дисциплины  $\Pi.O\Pi.08$ 

Подразделение Авиационный техникум

Форма обучения <u>заочная</u>

Курс, семестр 2 курс, 4 семестр

Форма промежуточной дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

аттестации

Самара, 2022

гаоочая программа дисциплины разраоотана на основании Федерального государственного образовательного стандарта
среднего профессионального образования
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014. Зарегистрировано в Минюсте России
<u>29.05.2014 № 32499</u>

Н. Н. Шарикова

Директор техникума А. А. Зотов

Рабочая программа обсуждена на заседании предметной (цикловой) комиссии. Протокол №7 от 09.03.2022.

# 1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения дисциплине	
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности;	
среды, ресурсосбережению, применять знания об	определять направления ресурсосбережения в рамках	
изменении климата, принципы бережливого	профессиональной деятельности по специальности;	
производства, эффективно действовать в	осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого	
чрезвычайных ситуациях	производства; организовывать профессиональную деятельность	
	с учетом знаний об изменении климатических условий региона.	
	Знания: правила экологической безопасности при ведении	
	профессиональной деятельности; основные ресурсы,	
	задействованные в профессиональной деятельности; пути	
	обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого	
	производства; основные направления изменения климатических	
	условий региона.	
ПК 1.2 Организовывать работу персонала по	Умения: анализировать статистический материал и	
обеспечению безопасности перевозок и выбору	разрабатывать мероприятия по предупреждению аварийности и	
оптимальных решений при работах в условиях	обеспечению безопасности полетов; предпринимать	
нестандартных и аварийных ситуаций.	профилактические меры для снижения уровня опасностей	
	различного вида и их последствий в профессиональной	
	деятельности	
	Знания: основные виды потенциальных опасностей и их	
	последствия в профессиональной деятельности и в быту;	
	принципы снижения вероятности их реализации, основы	
	эксплуатации технических средств транспорта ( по видам);	
	факторы приводящие к развитию особых ситуаций в полете,	
	основные методы и технические средства обеспечения	
	безопасности полетов	

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

Объём дисциплины: 104 час.

Таблица 2

объем дисциплины. 104 час.
<u>Четвертый семестр</u>
Объем контактной работы: 12 час.
Лекционная нагрузка: 6 час.
Обязательная часть
Основные понятия безопасности жизнедеятельности (0,5 час.)
Научно-технический прогресс и среда обитания современного человека (0,5 час.)
Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях (0,5 час.)
Чрезвычайные ситуации мирного времени (0,5 час.)
Чрезвычайные ситуации военного времени (0,5 час.)
Устойчивость производств в условиях чрезвычайных ситуаций (0,5 час.)
Основы военной службы (0,5 час.)
Значение медицинских знаний при ликвидации ЧС (0,5 час.)
Первая медицинская помощь при ЧС (0,5 час.)
Обеспечение здорового образа жизни (0,5 час.)
Факторы риска (0,5 час.)
Организация студенческого труда и отдыха (0,5 час.)
Практические занятия: 6 час.
Обязательная часть
Значение медицинских знаний при ликвидации ЧС (3 час.)
Научно-технический прогресс и среда обитания современного человека (3 час.)
Самостоятельная работа: 92 час.
Обязательная часть
Основные понятия безопасности жизнедеятельности (12 час.)
Научно-технический прогресс и среда обитания современного человека (16 час.)
Чрезвычайные ситуации мирного времени (16 час.)
Чрезвычайные ситуации военного времени (16 час.)
Устойчивость производств в условиях чрезвычайных ситуаций (16 час.)
Обеспечение здорового образа жизни (16 час.)
Контроль (Дифференцированный зачет с оценкой). Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

# 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 3

<b>№</b> п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения	
1	Кабинет безопасности жизнедеятельности	Оборудование: тир стрелковый, учебное оружие, пневматические винтовки, комплект учебно-наглядных пособий (плакаты), доска, столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; технические средства: компьютер, проектор, экран	
2	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета	

#### 3.2 Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Office 2010 (Microsoft)
- 2. MS Windows 10 (Microsoft)

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Основная учебная литература

1. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 639 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17431-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/533084 — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/533084

#### 4.2. Дополнительная учебная литература

1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511659 — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511659

2. Долгов, В. С. Основы безопасности жизнедеятельности / В. С. Долгов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 188 с. — ISBN 978-5-507-45851-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/288905 (дата обращения: 00.00.0000). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/288905

#### 4.3. Учебно-методическая документация по дисциплине

Дисциплина обеспечена учебно-методической документацией.

### 4.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Таблица 4

<b>№</b> п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=479 533	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=479533	Открытый ресурс
2	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/	Открытый ресурс
3	Правительство Самарской области	https://www.samregion.ru/	Открытый ресурс

### 4.5 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения лисциплины

#### 4.5.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 5

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ПСПС КонсультантПлюс	Информационная справочная система, Договор № ЭК-98/21 от 17.12.2021

#### 4.5.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 6

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Национальная электронная библиотека ФГБУ "РГБ"	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018
2	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № SU-01-10/2021 на оказание услуг доступа к электронным изданиям от 22.10.2021, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
3	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор № 201-П от 01.09.2021

#### 4.6 Перечень электронных периодических изданий, необходимых для освоения дисциплины

Таблииа 7

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	
1	Аэрокосмическое обозрение : информаналит. изд. / ООО «Аналитические издания Оборонно-промышленного комплекса» https://dlib.eastview.com/browse/publication/87309	
2	Вестник машиностроения : ежемес. научтехн. и произв. журн. / М-во пром-сти и энергетики РФ https://dlib.eastview.com/browse/publication/89207	

3	Вопросы истории естествознания и техники / РАН, Ин-т истории естествознания и техники, Президиум РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/673	
4	Прикладная математика и механика: журнал / учредители Рос. акад. наук, Отд-ние энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН, Ин-т пробл. механики РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79530	
5	Российская история: Научный журнал / PAH https://dlib.eastview.com/browse/publication/596	
6	Полис. Политические исследования: науч. и культпросвет. журн. / НП "Ред. журн. "Полис" ("Политические исследования")", Ин-т социологии РАН, Общерос. обществ. орг. "Рос. ассоциация полит. науки" https://dlib.eastview.com/browse/publication/603	
7	Русская литература : Историко-литературный журнал / Ин-т литературы (Пушкинский дом) РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/618	
8	Энергия: экономика, техника, экология: ежемес. научпопул. и общполит. ил. журн. / Рос. акад. наук, Объед. ин-т высоких температур РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79318	

4.7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения дисциплины обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els).

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



#### УТВЕРЖДЕН

22 апреля 2022 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат № 75 be 8f 94 00 01 00 00 03 b7 Срок действия: с 02.02.22г. по 02.02.23г. Владелец: проректор В.В. Болгова

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЛЕТОВ И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</u>

Код плана <u>230201.51-2022-3-ПП-3г10м-01</u>

Основная образовательная программа среднего 23.02.01 Организация перевозок и управление на профессионального образования (по специальности) транспорте (по видам)

Квалификация Техник

Учебный цикл, в рамках которого происходит освоение

дисциплины

ПП

Индекс дисциплины  $\Pi.\Pi M.4.02$ 

Подразделение Авиационный техникум

Форма обучения <u>заочная</u>

Курс, семестр <u>3, 4 курсы, 6, 7 семестры</u>

Форма промежуточной экзамен, экзамен

аттестации

Самара, 2022

гаоочая программа дисциплины разраоотана на основании Федерального государственного образовательного стандарта
среднего профессионального образования
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014. Зарегистрировано в Минюсте России
<u>29.05.2014 № 32499</u>

Н. Н. Шарикова

Директор техникума А. А. Зотов

Рабочая программа обсуждена на заседании предметной (цикловой) комиссии. Протокол №7 от 09.03.2022.

# 1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

	,
Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения дисциплине
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в	Умения: организовывать работу коллектива и команды;
коллективе и команде	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в
	ходе профессиональной деятельности
	Знания: психологические основы деятельности коллектива,
	психологические особенности личности; основы проектной
	деятельности
ПК 1.2 Организовывать работу персонала по	Умения: анализировать статистический материал и
обеспечению безопасности перевозок и выбору	разрабатывать мероприятия по предупреждению аварийности и
оптимальных решений при работах в условиях	обеспечению безопасности полетов; предпринимать
нестандартных и аварийных ситуаций.	профилактические меры для снижения уровня опасностей
	различного вида и их последствий в профессиональной
	деятельности
	Знания: основные виды потенциальных опасностей и их
	последствия в профессиональной деятельности и в быту;
	принципы снижения вероятности их реализации, основы
	эксплуатации технических средств транспорта ( по видам);
	факторы приводящие к развитию особых ситуаций в полете,
	основные методы и технические средства обеспечения
	безопасности полетов

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

Таблица 2

	аолица 2
Общий объём дисциплины: 122 час.	
Объём дисциплины: 30 час.	
Шестой семестр	
Объем контактной работы: 4 час.	
Лекционная нагрузка: 4 час.	
Вариативная часть	
Цели и задачи изучаемой дисциплин. Теоретические основы безопасности полетов. (2 час.)	
Аварийно- спасательное обеспечение полетов. (2 час.)	
Самостоятельная работа: 26 час.	
Вариативная часть	
Сигналы бедствия (8 час.)	
Организация поиска и спасания (10 час.)	
Действия при угрозах различного зарактера (8 час.)	
Контроль (Экзамен)	
Объём дисциплины: 92 час.	
Седьмой семестр	
Объем контактной работы: 28 час.	
Лекционная нагрузка: 22 час.	
Вариативная часть	
Аварийно- спасательное обеспечение полетов. (2 час.)	
действия кабинного экипажа при террористической угрозе (6 час.)	
Факторы, влияющие на безопасность полетов, причины катастроф (6 час.)	
Тема 3. Факторы угрозы для пассажиров и экипажа на борту ВС. (4 час.)	
Документы, регулирующие проведение спасательных работ (4 час.)	
Практические занятия: 6 час.	
Вариативная часть	
Водная и наземная АСП (6 час.)	
Самостоятельная работа: 64 час.	
Вариативная часть	
Аварийно- спасательное обеспечение полетов. (10 час.)	
действия кабинного экипажа при террористической угрозе (10 час.)	
Факторы, влияющие на безопасность полетов, причины катастроф (10 час.)	
Тема 3. Факторы угрозы для пассажиров и экипажа на борту ВС. (15 час.)	
Документы, регулирующие проведение спасательных работ (15 час.)	
Водная и наземная АСП (4 час.)	

Контроль (Экзамен)

# 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 3

<b>№</b> п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета
2	транспортно-логистической леятельности (по	Оборудование: комплект учебно-наглядных пособий (карты), доска, столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; технические средства: компьютер, проектор, экран

#### 3.2 Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Windows 7 (Microsoft)
- 2. MS Windows 10 (Microsoft)

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Основная учебная литература

1. Ушаков, И. А. Спасательное дело и тактика аварийно-спасательных работ : учебное пособие для вузов / И. А. Ушаков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 193 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15882-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510107 — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510107

#### 4.2. Дополнительная учебная литература

1. Орловский, С. Н. Безопасность работ в АПК. Защитная и спасательная техника : учебное пособие / С. Н. Орловский. — Красноярск : КрасГАУ, 2020. — 183 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/225164 (дата обращения: 00.00.0000). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/225164

#### 4.3. Учебно-методическая документация по дисциплине

Дисциплина обеспечена учебно-методической документацией.

## 4.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Таблица 4

<b>№</b> п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=479   533	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id= 479533	Открытый ресурс
2	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/	Открытый ресурс
3	Правительство Самарской области	https://www.samregion.ru/	Открытый ресурс

4.5 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

#### 4.5.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 5

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ICTIC КонсультантПлюс	Информационная справочная система, Договор № ЭК-98/21 от 17.12.2021

#### 4.5.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 6

<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	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № SU-01-10/2021 на оказание услуг доступа к электронным изданиям от 22.10.2021, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
4	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор № 201-П от 01.09.2021

#### 4.6 Перечень электронных периодических изданий, необходимых для освоения дисциплины

Таблииа 7

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	
1	Аэрокосмическое обозрение : информаналит. изд. / OOO «Аналитические издания Оборонно-промышленного комплекса» https://dlib.eastview.com/browse/publication/87309	
2	Вестник машиностроения : ежемес. научтехн. и произв. журн. / М-во пром-сти и энергетики РФ https://dlib.eastview.com/browse/publication/89207	

3	Вопросы истории естествознания и техники / РАН, Ин-т истории естествознания и техники, Президиум РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/673	
4	Прикладная математика и механика : журнал / учредители Рос. акад. наук, Отд-ние энергетики, машиностроения 4 механики и процессов управления РАН, Ин-т пробл. механики РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79530	
5	Российская история: Научный журнал / PAH https://dlib.eastview.com/browse/publication/596	
6	Полис. Политические исследования: науч. и культпросвет. журн. / НП "Ред. журн. "Полис" ("Политические исследования")", Ин-т социологии РАН, Общерос. обществ. орг. "Рос. ассоциация полит. науки" https://dlib.eastview.com/browse/publication/603	
7	Русская литература : Историко-литературный журнал / Ин-т литературы (Пушкинский дом) РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/618	
8	Энергия: экономика, техника, экология: ежемес. научпопул. и общполит. ил. журн. / Рос. акад. наук, Объед. ин-т высоких температур РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79318	

4.7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения дисциплины обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els).

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



#### УТВЕРЖДЕН

22 апреля 2022 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат №: 75 be 8f 94 00 01 00 00 03 b7 Срок действия: с 02.02.22г. по 02.02.23г. Владелец: проректор В.В. Болгова

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Код плана <u>230201.51-2022-3-ПП-3г10м-01</u>

Основная образовательная программа среднего 23.02.01 Организация перевозок и управление на профессионального образования (по специальности) транспорте (по видам)

Квалификация Техник

Учебный цикл, в рамках которого происходит освоение

дисциплины

 $\Pi\Pi$ 

Индекс дисциплины  $\Pi.O\Pi.01$ 

Подразделение Авиационный техникум

Форма обучения <u>заочная</u>

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

Форма промежуточной дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

аттестации

Самара, 2022

Рабочая программа дисциплины разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования

по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014. Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2014 № 32499

Составители:

преподаватель без категории С. В. Пахомова

преподаватель высшей категории И. А. Позднякова

Директор техникума А. А. Зотов

Рабочая программа обсуждена на заседании предметной (цикловой) комиссии. Протокол №7 от 23.03.2022.

# 1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

	Таблица 1
Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения дисциплине
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость	Уметь: читать технические чертежи; оформлять
своей будущей профессии, проявлять к ней	проектно-конструкторскую, технологическую и другую
устойчивый интерес.	техническую документацию;
	Знать: основы проекционного черчения, правила выполнения чертежей, схем и эскизов по профилю специальности;
ОК 2 Организовывать собственную деятельность,	Уметь: читать технические чертежи; оформлять
выбирать типовые методы и способы выполнения	проектно-конструкторскую, технологическую и другую
профессиональных задач, оценивать их	техническую документацию;
эффективность и качество	Tomin tookyto gokymontugino,
	Знать: структуру и оформление конструкторской,
	технологической документации в соответствии с требованиями
	стандартов
ОК 3 Принимать решения в стандартных и	Уметь: читать технические чертежи; оформлять
нестандартных ситуациях и нести за них	проектно-конструкторскую, технологическую и другую
ответственность	техническую документацию;
	Знать: основы проекционного черчения, правила выполнения чертежей, схем и эскизов по профилю специальности;
ОК 4 Осуществлять поиск и использование	Уметь: читать технические чертежи; оформлять
информации, необходимой для эффективного	проектно-конструкторскую, технологическую и другую
выполнения профессиональных задач,	техническую документацию;
профессионального и личностного развития	
•	Знать: структуру и оформление конструкторской,
	технологической документации в соответствии с требованиями
	стандартов
ОК 5 Использовать	Уметь: читать технические чертежи; оформлять
информационно-коммуникационные технологии в	проектно-конструкторскую, технологическую и другую
профессиональной деятельности	техническую документацию;
	Знать: основы проекционного черчения, правила выполнения чертежей, схем и эскизов по профилю специальности;
ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно	Уметь: читать технические чертежи; оформлять
общаться с коллегами, руководством,	проектно-конструкторскую, технологическую и другую
потребителями	техническую документацию;
	Знать: структуру и оформление конструкторской,
	технологической документации в соответствии с требованиями
	стандартов
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу	Уметь: читать технические чертежи; оформлять
членов команды (подчиненных), результат	проектно-конструкторскую, технологическую и другую
выполнения заданий	техническую документацию; Знать: основы проекционного черчения, правила выполнения
	чертежей, схем и эскизов по профилю специальности;
ОК 8 Самостоятельно определять задачи	Уметь: читать технические чертежи; оформлять
профессионального и личностного развития,	проектно-конструкторскую, технологическую и другую
заниматься самообразованием, осознанно	техническую документацию;
планировать повышение квалификации	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Знать: структуру и оформление конструкторской,
	технологической документации в соответствии с требованиями
	стандартов
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены	Уметь: читать технические чертежи; оформлять
технологий в профессиональной деятельности	проектно-конструкторскую, технологическую и другую
	техническую документацию;
	Знать: основы проекционного черчения, правила выполнения чертежей, схем и эскизов по профилю специальности;
ПК 2.1 Организовывать работу персонала по	Уметь: читать технические чертежи; оформлять
планированию и организации перевозочного	проектно-конструкторскую, технологическую и другую
процесса.	техническую документацию;
	Знать: основы проекционного черчения, правила выполнения
	чертежей, схем и эскизов по профилю специальности;
ПК 3.1 Организовывать работу персонала по	Уметь: читать технические чертежи; оформлять
обработке перевозочных документов и	проектно-конструкторскую, технологическую и другую
осуществлению расчетов за услуги, представляемые	техническую документацию;
транспортными организациями.	Знать структуру и оформнания конструкторого
	Знать: структуру и оформление конструкторской, технологической документации в соответствии с требованиями
	технологической документации в соответствии с треоованиями стандартов
	1 - milyah 100

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

Таблица 2
Объём дисциплины: 112 час.
<u>Первый семестр</u>
Объем контактной работы: 14 час.
Лекционная нагрузка: 8 час.
Обязательная часть
Тема 1. Тема 1. Геометрическое черчение. Форматы, типы линий, чертежный шрифт. Основные сведения по нанесению размеров (2 час.)
Тема 2. Проекционное черчение. Методы проецирования. Комплексный чертеж. Проецирование геометрических тел, учебных моделей. (2 час.)
Тема 3. Машиностроительное черчение. Виды изображениий в машиностроительном черчении. (2 час.)
Тема 7. Чертежи по специальности. (2 час.)
Практические занятия: 6 час.
Обязательная часть
Тема 1. Геометрическое черчение. Форматы, типы линий, чертежный шрифт. Основные сведения по нанесению размеров (2 час.)
Тема 3. Машиностроительное черчение. Виды изображениий в машиностроительном черчении. (2 час.)
Тема 7. Чертежи по специальности. (2 час.)
Самостоятельная работа: 98 час.
Обязательная часть
Тема 1. Геометрическое черчение. Деление окружности на равные части, сопряжения. (18 час.)
Тема 2. Проекционное черчение. Виды аксонометрических проекций. (16 час.)
Тема 4. Машиностроительное черчение. Чтение сборочных чертежей разъемных соединений. (14 час.)
Тема 5. Машиностроительное черчение. Чтение сборочных чертежей неразъемных соединений. (14 час.)
Тема 6. Строительное черчение. Чтение строительных чертежей. (14 час.)
Тема 7. Чертежи по специальности. Чтение и составление диаграмм (22 час.)

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

# 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 3

<b>№</b> п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Кабинет инженерной графики	Оборудование: комплект учебно-наглядных пособий (плакаты, макеты), доска чертежная, столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; технические средства: компьютер, проектор, экран

3.2 Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. Компас-3D (Аскон)
- 2. MS Windows 8 (Microsoft)

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Основная учебная литература

1. Чекмарев, А. А. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 389 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07112-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511680 — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/inzhenernaya-grafika-511680 2. Колошкина, И. Е. Инженерная графика. CAD: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Е. Колошкина, В. А. Селезиев. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 220 с. — (Профессиональное

И. Е. Колошкина, И. Е. Инженерная графика. САБ. учесник и практикум для среднего профессионального образования / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 220 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12484-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517545 — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/inzhenernaya-grafika-cad-517545#page/1

#### 4.2. Дополнительная учебная литература

1. Иванова, Л. А. Инженерная графика для СПО. Тесты: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Иванова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 35 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13815-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/519779 — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/inzhenernaya-grafika-dlya-spo-testy-519779#page/1 2. Боресков, А. В. Основы компьютерной графики: учебник и практикум для вузов / А. В. Боресков, Е. В. Шикин. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 219 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13196-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511419 — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/osnovy-kompyuternoy-grafiki-511419#page/1

#### 4.3. Учебно-методическая документация по дисциплине

Дисциплина обеспечена учебно-методической документацией.

### 4.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Таблица 4

<b>№</b> п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Юрайт образовательная платформа	https://urait.ru/bcode/410463	Открытый ресурс
2	Юрайт образовательная платформа	https://urait.ru/bcode/428078	Открытый ресурс
3	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/	Открытый ресурс
4	Правительство Самарской области	https://www.samregion.ru/	Открытый ресурс

### 4.5 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения лисциплины

#### 4.5.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 5

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ICTIC KOHCVILTAHTI LIHOC	Информационная справочная система, Договор № ЭК-98/21 от 17.12.2021

#### 4.5.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 6

<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	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № SU-01-10/2021 на оказание услуг доступа к электронным изданиям от 22.10.2021, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
4	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор № 201-П от 01.09.2021

No	T	
п/п	Наименование информационного ресурса	
1	Аэрокосмическое обозрение: информаналит. изд. / ООО «Аналитические издания Оборонно-промышленного комплекса» https://dlib.eastview.com/browse/publication/87309	
2	Вестник машиностроения : ежемес. научтехн. и произв. журн. / М-во пром-сти и энергетики РФ https://dlib.eastview.com/browse/publication/89207	
3	Вопросы истории естествознания и техники / РАН, Ин-т истории естествознания и техники, Президиум РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/673	
4	Прикладная математика и механика: журнал / учредители Рос. акад. наук, Отд-ние энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН, Ин-т пробл. механики РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79530	
5	Российская история: Научный журнал / PAH https://dlib.eastview.com/browse/publication/596	
6	Полис. Политические исследования: науч. и культпросвет. журн. / НП "Ред. журн. "Полис" ("Политические исследования")", Ин-т социологии РАН, Общерос. обществ. орг. "Рос. ассоциация полит. науки" https://dlib.eastview.com/browse/publication/603	
7	Русская литература : Историко-литературный журнал / Ин-т литературы (Пушкинский дом) РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/618	
8	Энергия: экономика, техника, экология: ежемес. научпопул. и общполит. ил. журн. / Рос. акад. наук, Объед. ин-т высоких температур РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79318	

# 4.7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения дисциплины обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els).

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



#### УТВЕРЖДЕН

22 апреля 2022 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат № 75 be 8f 94 00 01 00 00 03 b7 Срок действия: с 02.02.22г. по 02.02.23г. Владелец: проректор В.В. Болгова

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>ИНФОРМАТИКА</u>

Код плана 230201.51-2022-3-ПП-3г10м-01 Основная образовательная программа среднего 23.02.01 Организация перевозок и управление на профессионального образования (по специальности) транспорте (по видам) Квалификация **Техник** ПП Учебный цикл, в рамках которого происходит освоение Индекс дисциплины EH.02 Подразделение Авиационный техникум Форма обучения заочная Курс, семестр 1 курс, 1 семестр Форма промежуточной дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

Самара, 2022

аттестации

Рабочая программа дисциплины разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования

по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014. Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2014 № 32499

Составители:

преподаватель без категории

А. С. Кавтаськина

Директор техникума

А. А. Зотов

Рабочая программа обсуждена на заседании предметной (цикловой) комиссии. Протокол №7 от 09.03.2022.

## 1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

	,
Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения дисциплине
ОК 02 Использовать современные средства поиска,	Знания:
анализа и интерпретации информации и	-номенклатура информационных источников, применяемых в
информационные технологии для выполнения задач	профессиональной деятельности;
профессиональной деятельности	Умения:
	-определять задачи для поиска информации;
	- определять необходимые источники информации;
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в	Умения:
коллективе и команде	-организовывать работу коллектива и команды;
	Знания:
	-основы проектной деятельности.

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

жими дели и води вод
Таблица 2
Объём дисциплины: 114 час.
<u>Первый семестр</u>
Объем контактной работы: 16 час.
Лекционная нагрузка: 10 час.
Обязательная часть
Раздел 1. Автоматизированная обработка информации. Тема 1.1. Информация, информационные процессы,
информационное общество (2 час.)
Тема 1.2. Технология обработки информации. (2 час.)
Тема 1.3. Способы передачи данных, информационные процессы. (2 час.)
Раздел 2. Общий состав и структура электронновычислительных машин и вычислительных систем. Тема 2.1. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем (2 час.)
Раздел 3. Базовые системные продукты и пакеты прикладных программ. Тема 3.1. Текстовые процессоры (2 час.)
Практические занятия: 6 час.
Обязательная часть
Тема 2.2. Устройство персонального компьютера (2 час.)
Тема 3.2. Электронные таблицы (2 час.)
Тема 3.3. Базы данных. (2 час.)
Самостоятельная работа: 98 час.
Обязательная часть
Тема 2.1.1. Базовая аппаратная конфигурация ЭВМ (4 час.)
Тема 1.4 Обработка информации (6 час.)
Тема 2.1.2. Архитектура материнской платы ЭВМ. (6 час.)
Тема 2.3. Операционные системы и оболочки (6 час.)
Тема 2.3.1. Операционная система, характеристики (6 час.)
Тема 2.3.2. Пользовательский интерфейс операционной системы. (4 час.)
Тема 2.4. Программное обеспечение персонального компьютера (4 час.)
Тема 2.4.1. Классификация программного обеспечения (6 час.)
Тема 2.4.2. Базовое и прикладное ПО (6 час.)
Тема 3.4. Графические редакторы. (8 час.)
Тема 3.5. Программы создания презентаций. (4 час.)
Раздел 4. Сетевые информационные технологии. Тема 4.1. Локальные и глобальные сети (4 час.)
Тема 4.1.1. Компьютерные сети.Виды. Сервисы сети (4 час.)
Тема 4.1.2. Поиск информации в сети. (2 час.)
Тема 4.2. Обработка, хранение, размещение, поиск, передача и защита информации. Антивирусные средства защиты
информации. (4 час.)
Тема 4.3 Автоматизированные системы (8 час.)
Визуализация и моделирование данных в электронных таблицах (8 час.)

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

Анализ алгоритмов в профессиональной области (8 час.)

# 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 3

<b>№</b> п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Кабинет информатики и информационных	Оборудование: персональные компьютеры для обучающихся, лицензионное программное обеспечение, доска, столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; технические средства: компьютер, проектор, экран

#### 3.2 Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Windows 7 (Microsoft)
- 2. MS Office 2007 (Microsoft)
- 3. MS Windows 10 (Microsoft)

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Основная учебная литература

- 1. Информатика: учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.]; ответственный редактор В. В. Трофимов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 795 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17577-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533353 (дата обращения: 23.09.2023). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/533353
- 2. Поляков, К. Ю. Информатика. Ч. 1 . 2020. Ч. 1 . 350 с.
- 3. Поляков, К. Ю. Информатика. Ч. 2. 2020. Ч. 2. 351 с.

#### 4.2. Дополнительная учебная литература

1. Волк, В. К. Информатика : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. К. Волк. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 207 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15149-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/519837 — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/519837

#### 4.3. Учебно-методическая документация по дисциплине

Дисциплина обеспечена учебно-методической документацией.

## 4.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Таблица 4

<b>№</b> п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Раздел Информатика и информационные технологии		Открытый ресурс
2	Электронный каталог научно-технической библиотеки Самарского университета	http://lib.ssau.ru/	Открытый ресурс
3	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/	Открытый ресурс
4	Правительство Самарской области	https://www.samregion.ru/	Открытый ресурс

## 4.5 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

#### 4.5.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 5

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1		Информационная справочная система, Договор № ЭК-98/21 от 17.12.2021

#### 4.5.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

№ 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, Договор № SU-01-10/2021 на оказание услуг доступа к электронным изданиям от 22.10.2021, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
4	Научно-исследовательские базы данных компании EBSCO	Профессиональная база данных, Договор_EBSCO_ASTS_905_30_06_2022
5	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор № 201-П от 01.09.2021

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	
1	Аэрокосмическое обозрение : информаналит. изд. / ООО «Аналитические издания Оборонно-промышленного комплекса» https://dlib.eastview.com/browse/publication/87309	
2	Вестник машиностроения : ежемес. научтехн. и произв. журн. / М-во пром-сти и энергетики РФ https://dlib.eastview.com/browse/publication/89207	
3	Вопросы истории естествознания и техники / РАН, Ин-т истории естествознания и техники, Президиум РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/673	
4	Прикладная математика и механика : журнал / учредители Рос. акад. наук, Отд-ние энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН, Ин-т пробл. механики РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79530	
5	Российская история: Научный журнал / PAH https://dlib.eastview.com/browse/publication/596	
6	Полис. Политические исследования: науч. и культпросвет. журн. / НП "Ред. журн. "Полис" ("Политические исследования")", Ин-т социологии РАН, Общерос. обществ. орг. "Рос. ассоциация полит. науки" https://dlib.eastview.com/browse/publication/603	
7	Русская литература : Историко-литературный журнал / Ин-т литературы (Пушкинский дом) РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/618	
8	Энергия: экономика, техника, экология: ежемес. научпопул. и общполит. ил. журн. / Рос. акад. наук, Объед. ин-т высоких температур РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79318	

4.7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения дисциплины обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els).

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



#### УТВЕРЖДЕН

22 апреля 2022 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат № 75 be 8f 94 00 01 00 00 03 b7 Срок действия: с 02.02.22г. по 02.02.23г. Владелец: проректор В.В. Болгова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕРЕВОЗОЧНОГО ПРОЦЕССА (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

Код плана <u>230201.51-2022-3-ПП-3г10м-01</u>

Основная образовательная программа среднего 23.02.01 Организация перевозок и управление на профессионального образования (по специальности) транспорте (по видам)

Квалификация Техник

Учебный цикл, в рамках которого происходит освоение

дисциплины

 $\Pi\Pi$ 

Индекс дисциплины  $\Pi.\Pi M.1.02$ 

Подразделение Авиационный техникум

Форма обучения <u>заочная</u>

Курс, семестр 2 курс, 4 семестр

Форма промежуточной другие формы контроля

аттестации

Самара, 2022

Рабочая программа дисциплины разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта
среднего профессионального образования
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014. Зарегистрировано в Минюсте России
<u>29.05.2014 № 32499</u>

Составители:
--------------

А. С. Кавтаськина

Директор техникума А. А. Зотов

Рабочая программа обсуждена на заседании предметной (цикловой) комиссии. Протокол №7 от 09.03.2022.

## 1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения дисциплине
ОК 02 Использовать современные средства поиска,	Знания:
анализа и интерпретации информации и	-формат оформления результатов поиска информации,
информационные технологии для выполнения задач	современные средства и устройства информатизации;
профессиональной деятельности	Умения:
	- выделять наиболее значимое в перечне информации;
	- оформлять результаты поиска, применять средства
	информационных технологий для решения
	профессиональных задач;
ПК 1.1 Выполнять операции по осуществлению	Практический опыт:
перевозочного процесса с применением	-использование в работе электронно-вычислительных
современных информационных технологий	машин для обработки оперативной информации
управления перевозками.	Умения:
	-применять компьютерные средства
	Знания:
	-состав функции и возможности использования
	информационных и телекоммуникационных
	технологий в профессиональной деятельности;

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

Объём дисциплины: 150 час.	
<u>Четвертый семестр</u>	
Объем контактной работы: 14 час.	
Другие формы контроля: 0 час.	
Лекционная нагрузка: 6 час.	
Обязательная часть	
Тема 1. Предмет и содержание дисциплины. (1 час.)	
Тема 2.Информационные системы и базы данных (1 час.)	
Тема 3. Реляционная модель данных. (1 час.)	
Тема 9. Формы и макросы в СУБД Microsoft Access (2 час.)	
Тема 10. Отчёты в СУБД Microsoft Access (1 час.)	
Практические занятия: 8 час.	
Обязательная часть	
Тема 4. Операции над отношениями. (2 час.)	
Тема 5. Проектирование реляционных БД методом нормализации. (1 час.)	
Тема 6. Инфологическое проектиро-вание реляционных БД (1 час.)	
Тема 7. Ведение БД на ЭВМ (2 час.)	
Запросы в СУБД Microsoft Access (2 час.)	
Самостоятельная работа: 136 час.	
Обязательная часть	
Формирование таблиц в СУБД (10 час.)	
Формы в СУБД Microsoft Access (10 час.)	
Отчёты в СУБД Microsoft Access (10 час.)	
Макросы в СУБД Microsoft Access (12 час.)	
Связь с другими дисциплинами. (8 час.)	
Метод «Сущность-Связь». (10 час.)	
Проблемы (аномалии) при проектировании. (10 час.)	
Нормализация отношений. (10 час.)	
Построитель выражений. (10 час.)	
Макет отчёта. (12 час.)	
Функциональные зависимости. (12 час.)	
Цели и задачи дисциплины. (10 час.)	
Операции над отношениями (12 час.)	

# 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 3

<b>№</b> п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Кабинет информатики и информационных систем	Оборудование: персональные компьютеры для обучающихся, лицензионное программное обеспечение, доска, столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; технические средства: компьютер, проектор, экран

#### 3.2 Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Windows 10 (Microsoft)
- 2. MS Windows 10 (Microsoft)
- 3. MS Office 2007 (Microsoft)

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Основная учебная литература

1. Мамонова, Т. Е. Информационные технологии. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / Т. Е. Мамонова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 176 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-7060-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490340
2. Изюмский, А. А. Информационные технологии на транспорте: учебное пособие / А. А. Изюмский, М. А. Кузьмина, О. М. Евич. — Краснодар: КубГТУ, 2022. — 295 с. — ISBN 978-5-8333-1182-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/318956 (дата обращения: 00.00.0000). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/318956

#### 4.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Информационные технологии на транспорте: методические указания / составители Е. М. Никифорова, В. А. Самойлов. Санкт-Петербург: СПбГУ ГА, 2020. 33 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/145642 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/145642
- 2. Информационные технологии на транспорте. Базы данных: учебное пособие / В. Д. Родионов, В. А. Самойлов, Е. М. Никифорова, М. А. Кондрякова. Санкт-Петербург: СПБГУ ГА им. А.А. Новикова, 2022. 97 с. ISBN 978-5-907354-42-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/342971 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/342971

#### 4.3. Учебно-методическая документация по дисциплине

Дисциплина обеспечена учебно-методической документацией.

## 4.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Таблица 4

<b>№</b> п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	ЭБС "Лань"	https://e.lanbook.com/	Открытый ресурс
2	Образовательня платформа "Юрайт"	https://urait.ru/	Открытый ресурс
3	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/	Открытый ресурс
4	Правительство Самарской области	https://www.samregion.ru/	Открытый ресурс

## 4.5 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

#### 4.5.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 5

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ICTIC KOHCVIILTAHTITIIOC	Информационная справочная система, Договор № ЭК-98/21 от 17.12.2021

#### 4.5.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

<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	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № SU-01-10/2021 на оказание услуг доступа к электронным изданиям от 22.10.2021, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004	
4	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор № 201-П от 01.09.2021	

No	T		
п/п	Наименование информационного ресурса		
1	Аэрокосмическое обозрение: информаналит. изд. / OOO «Аналитические издания Оборонно-промышленного комплекса» https://dlib.eastview.com/browse/publication/87309		
2	Вестник машиностроения : ежемес. научтехн. и произв. журн. / М-во пром-сти и энергетики РФ https://dlib.eastview.com/browse/publication/89207		
3	Вопросы истории естествознания и техники / РАН, Ин-т истории естествознания и техники, Президиум РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/673		
4	Прикладная математика и механика: журнал / учредители Рос. акад. наук, Отд-ние энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН, Ин-т пробл. механики РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79530		
5	Российская история: Научный журнал / РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/596		
6	Полис. Политические исследования: науч. и культпросвет. журн. / НП "Ред. журн. "Полис" ("Политические исследования")", Ин-т социологии РАН, Общерос. обществ. орг. "Рос. ассоциация полит. науки" https://dlib.eastview.com/browse/publication/603		
7	Русская литература : Историко-литературный журнал / Ин-т литературы (Пушкинский дом) РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/618		
8	Энергия: экономика, техника, экология: ежемес. научпопул. и общполит. ил. журн. / Рос. акад. наук, Объед. ин-т высоких температур РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79318		

## 4.7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения дисциплины обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els).

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



#### УТВЕРЖДЕН

22 апреля 2022 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат № 75 be 8f 94 00 01 00 00 03 b7 Срок действия: с 02.02.22г. по 02.02.23г. Владелец: проректор В.В. Болгова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>ИСТОРИЯ</u>

Код плана <u>230201.51-2022-3-ПП-3г10м-01</u>

Основная образовательная программа среднего 23.02.01 Организация перевозок и управление на профессионального образования (по специальности) транспорте (по видам)

Квалификация Техник

Учебный цикл, в рамках которого происходит освоение

дисциплины

 $\underline{\Pi\Pi}$ 

Индекс дисциплины ОГСЭ.02

Подразделение Авиационный техникум

Форма обучения <u>заочная</u>

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

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

Самара, 2022

Рабочая программа дисциплины разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования

по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014. Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2014 № 32499

Составители:

преподаватель высшей категории

А. А. Пигарев

Директор техникума

А. А. Зотов

Рабочая программа обсуждена на заседании предметной (цикловой) комиссии. Протокол №10 от 22.04.2022.

## 1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

	100000040 1
Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения дисциплине
ОК 05 Осуществлять устную и письменную	Знать: - особенности социального и культурного контекста.
коммуникацию на государственном языке	Уметь: - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы
Российской Федерации с учетом особенностей	по профессиональной тематике на государственном языке,
социального и культурного контекста	проявлять толерантность в рабочем коллективе
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую	Знать: - сущность гражданско-патриотической позиции,
позицию, демонстрировать осознанное поведение	общечеловеческих ценностей.
на основе традиционных общечеловеческих	Уметь: - описывать значимость своей специальности.
ценностей, в том числе с учетом гармонизации	
межнациональных и межрелигиозных отношений,	
применять стандарты антикоррупционного	
поведения	

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

УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ
Таблица 2
Общий объём дисциплины: 66 час.
Объём дисциплины: 30 час.
Первый семестр
Объем контактной работы: 6 час.
Лекционная нагрузка: 6 час.
Обязательная часть
Тема 1. Россия - великая держава. (1 час.)
Тема 2. В буднях великих строек. (2 час.)
Тема 3. Оттепель (середина 1950-х-первая половина 1960-х годов). (2 час.)
Тема 4. Советское общество в середине 1960-х в начале 1980-х годов. (1 час.)
Самостоятельная работа: 24 час.
Обязательная часть
Тема 1. Основные тенденции развития ведущих стран Европы и Америки в послевоенные годы. (6 час.)
Тема 2. Основные тенденции развития ведущих стран Европы и Америки в конце 1950-х-1970-х годах. (6 час.)
Тема 3. Страны Европы и Америки в 1980-1990-е годы. (6 час.)
Тема 4. Страны Европы и Америки 1990-х –2000 годы. (6 час.)
Контроль (Дифференцированный зачет(зачет с оценкой). Рассредоточено. По результатам работы в семестре)
Объём дисциплины: 36 час.
Второй семестр
Объем контактной работы: 10 час.
Лекционная нагрузка: 4 час.
Обязательная часть
Тема 5. От перестройки к кризису,от кризиса к возрождению. (1 час.)
Тема 6. Становление новой России (1991-2000гг). (1 час.)
Тема 7. Россия. XXI век. (1 час.)
Тема 8. Россия в деле. (1 час.)
Практические занятия: 6 час.
Обязательная часть
Практическое занятие № 1 «Глобальные проблемы человечества и пути их решения» (2 час.)
Практическое занятие № 2 «Современные войны и вооруженные конфликты» (2 час.)
Практическое занятие № 3 «Безъядерный мир: утопия или реальность?» (1 час.)
Практическое занятие №4 «Изменение в территориальном устройстве Российской Федерации» (1 час.)
Самостоятельная работа: 26 час.
Обязательная часть

Тема 5. Соединённые Штаты Америки. Великобритания (6 час.)

Тема 7. Страны Азии, Африки. Деколонизация и выбор путей развития Латинской Америки. (6 час.)

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

Тема 6. Франция. Германия. Италия. (6 час.)

Тема 8. Китай. Индия. Япония. (8 час.)

# 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 3

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения		
1	Кабинет истории	Оборудование: комплект учебно-наглядных пособий (плакаты, карты), доска, столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; технические средства: компьютер		
2	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета		
3	Учебная аудитория для проведения занятий практического типа	Оборудование: доска, столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; технические средства обучения: компьютер, проектор, экран		
4	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Оборудование: доска, столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; технические средства обучения: компьютер, проектор, экран		

#### 3.2 Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Windows XP (Microsoft)
- 2. Kaspersky Endpoint Security (Kaspersky Lab)

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Основная учебная литература

- 1. История России XX начала XXI века : учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.] ; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 311 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13853-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470182 (дата обращения: 17.09.2023). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/470182
- 2. Кириллов, В. В. История России: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 565 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08560-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490330 (дата обращения: 17.09.2023). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490330

#### 4.2. Дополнительная учебная литература

1. История новейшего времени: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией В. Л. Хейфеца. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 345 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09887-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475370 (дата обращения: 22.01.2023). — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/475370 2. Карпачев, С. П. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. П. Карпачев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 248 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08753-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468583 (дата обрашения: 22.01.2023). — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/468583

#### 4.3. Учебно-методическая документация по дисциплине

Дисциплина обеспечена учебно-методической документацией.

## 4.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Таблица 4

<b>№</b> п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа	
1	Электронная библиотечная система Самарского университета	http://lib.ssau.ru/els	Открытый ресурс	
2	Хронос. Всемирная история в интернете	http://www.hrono.info	Открытый ресурс	
3	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/	Открытый ресурс	
4	Правительство Самарской области	https://www.samregion.ru/	Открытый ресурс	

## 4.5 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

#### 4.5.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 5

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ICTIC KOUCVILTAUTITIOC	Информационная справочная система, Договор № ЭК-98/21 от 17.12.2021

#### 4.5.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

<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	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № SU-01-10/2021 на оказание услуг доступа к электронным изданиям от 22.10.2021, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004	
4	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор № 201-П от 01.09.2021	

#### 4.6 Перечень электронных периодических изданий, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 7

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса		
1	Аэрокосмическое обозрение: информаналит. изд. / ООО «Аналитические издания Оборонно-промышленного комплекса» https://dlib.eastview.com/browse/publication/87309		
2	Вестник машиностроения : ежемес. научтехн. и произв. журн. / М-во пром-сти и энергетики РФ https://dlib.eastview.com/browse/publication/89207		
3	Вопросы истории естествознания и техники / РАН, Ин-т истории естествознания и техники, Президиум РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/673		
4	Прикладная математика и механика : журнал / учредители Рос. акад. наук, Отд-ние энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН, Ин-т пробл. механики РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79530		
5	Российская история: Научный журнал / PAH https://dlib.eastview.com/browse/publication/596		
6	Полис. Политические исследования: науч. и культпросвет. журн. / НП "Ред. журн. "Полис" ("Политические исследования")", Ин-т социологии РАН, Общерос. обществ. орг. "Рос. ассоциация полит. науки" https://dlib.eastview.com/browse/publication/603		
7	Русская литература : Историко-литературный журнал / Ин-т литературы (Пушкинский дом) РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/618		
8	Энергия: экономика, техника, экология: ежемес. научпопул. и общполит. ил. журн. / Рос. акад. наук, Объед. ин-т высоких температур РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79318		

## 4.7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения дисциплины обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els).

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



#### УТВЕРЖДЕН

22 апреля 2022 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат № 75 be 8f 94 00 01 00 00 03 b7 Срок действия: с 02.02.22г. по 02.02.23г. Владелец: проректор В.В. Болгова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ МАРКЕТИНГ

Код плана  $\underline{230201.51-2022-3-\Pi\Pi-3\Gamma10\text{M}-01}$ 

Основная образовательная программа среднего 23.02.01 Организация перевозок и управление на профессионального образования (по специальности) транспорте (по видам)

Квалификация Техник

Учебный цикл, в рамках которого происходит освоение

дисциплины

 $\underline{\Pi\Pi}$ 

Индекс дисциплины  $\Pi$ .ОП.11

Подразделение Авиационный техникум

Форма обучения <u>заочная</u>

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной дифференцированный зачет ( зачет с оценкой)

аттестации

Самара, 2022

N		ъ
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), у	утвержденного пр	иказом
среднего профессионального образования		
Рабочая программа дисциплины разработана на основании Федерального государственного	образовательного	стандарта

по специальности 25.02.01	Организация перевозок и	управление на тра	непорте (по видам),	утвержденного приказом
Министерства образования	и науки Российской Феде	рации № 376 от 22	2.04.2014. Зарегистри	провано в Минюсте России
29.05.2014 № 32499	•		* *	*

Д. И. Гуревич

Директор техникума А. А. Зотов

Рабочая программа обсуждена на заседании предметной (цикловой) комиссии. Протокол №7 от 09.03.2022.

## 1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения дисциплине
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное	Знать: возможные траектории профессионального развития и
профессиональное и личностное развитие,	самообразования; основы предпринимательской деятельности
предпринимательскую деятельность в	Уметь: - оформлять бизнес-план; презентовать бизнес-идею
профессиональной сфере, использовать знания по	
финансовой грамотности в различных жизненных	
ситуациях	
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую	Знать: значимость профессиональной деятельности по
позицию, демонстрировать осознанное поведение	специальности
на основе традиционных общечеловеческих	Уметь: описывать значимость своей специальности
ценностей, в том числе с учетом гармонизации	
межнациональных и межрелигиозных отношений,	
применять стандарты антикоррупционного	
поведения	

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

Объём дисциплины: 134 час.
Третий семестр
Объем контактной работы: 6 час.
Лекционная нагрузка: 6 час.
Вариативная часть
Концепция маркетинга в области воздушного транспорта. Рынок авиационных перевозок. (2 час.)
Маркетинговые стратегии и жизненный цикл товара (2 час.)
Цена и ценообразование в маркетинге (2 час.)
Самостоятельная работа: 128 час.
Вариативная часть
Сущность и содержание маркетинга. (24 час.)
Концепция маркетинга в области воздушного транспорта. Рынок авиационных перевозок. (24 час.)
Маркетинговая среда предприятия (12 час.)
Маркетинговая информация и маркетинговое исследование (16 час.)
Маркетинговые стратегии и жизненный цикл товара (14 час.)
Цена и ценообразование в маркетинге (12 час.)
Коммуникационная политика (16 час.)
Организация маркетинговой деятельности. (10 час.)
Контроль (Дифференцированный зачет с оценкой). Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

# 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 3

<b>№</b> п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Кабинет социально-экономических лисциплин	Оборудование: комплект учебно-наглядных пособий (плакаты), доска, столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; технические средства: компьютер, проектор, экран

#### 3.2 Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Office 2007 (Microsoft)
- 2. MS Windows 10 (Microsoft)

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Основная учебная литература

1. Маркетинг: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. А. Лукичёва [и др.]; под редакцией Т. А. Лукичёвой, Н. Н. Молчанова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 386 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16504-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/531183 — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/531183 2. Божук, С. Г. Маркетинговые исследования: учебник для среднего профессионального образования / С. Г. Божук. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 304 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09653-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513628. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513628

#### 4.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Маркетинговые исследования : учебник для среднего профессионального образования / О. Н. Жильцова [и др.] ; под общей редакцией О. Н. Жильцовой. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 307 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16625-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531393 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/531393
- 2. Тюрин, Д. В. Маркетинговые исследования: учебник для среднего профессионального образования / Д. В. Тюрин. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 342 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-4561-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/507803 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/507803

#### 4.3. Учебно-методическая документация по дисциплине

Дисциплина обеспечена учебно-методической документацией.

## 4.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Таблица 4

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	https://urait.ru/bcode/507803	Открытый ресурс
2	Образовательная платформа Юрайт	https://urait.ru/library/spo/thematics/pedagogik a-psihologiya-socialnaya-rabota/psihologiya	Открытый ресурс
3	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/	Открытый ресурс
4	Правительство Самарской области	https://www.samregion.ru/	Открытый ресурс

## 4.5 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

#### 4.5.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 5

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	IC ТИС Консуптантилос	Информационная справочная система, Договор № ЭК-98/21 от 17.12.2021

#### 4.5.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Национальная электронная библиотека ФГБУ "РГБ"	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018
2	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № SU-01-10/2021 на оказание услуг доступа к электронным изданиям от 22.10.2021, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
3	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор № 201-П от 01.09.2021

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	
1	Аэрокосмическое обозрение: информаналит. изд. / ООО «Аналитические издания Оборонно-промышленного комплекса» https://dlib.eastview.com/browse/publication/87309	
2	Вестник машиностроения: ежемес. научтехн. и произв. журн. / М-во пром-сти и энергетики РФ https://dlib.eastview.com/browse/publication/89207	
3	Вопросы истории естествознания и техники / РАН, Ин-т истории естествознания и техники, Президиум РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/673	
4	Прикладная математика и механика: журнал / учредители Рос. акад. наук, Отд-ние энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН, Ин-т пробл. механики РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79530	
5	Российская история: Научный журнал / PAH https://dlib.eastview.com/browse/publication/596	
6	Полис. Политические исследования: науч. и культпросвет. журн. / НП "Ред. журн. "Полис" ("Политические исследования")", Ин-т социологии РАН, Общерос. обществ. орг. "Рос. ассоциация полит. науки" https://dlib.eastview.com/browse/publication/603	
7	Русская литература : Историко-литературный журнал / Ин-т литературы (Пушкинский дом) РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/618	
8	Энергия: экономика, техника, экология: ежемес. научпопул. и общполит. ил. журн. / Рос. акад. наук, Объед. ин-т высоких температур РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79318	

4.7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения дисциплины обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els).

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



#### УТВЕРЖДЕН

22 апреля 2022 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат №: 75 be 8f 94 00 01 00 00 03 b7 Срок действия: с 02.02.22г. по 02.02.23г. Владелец: проректор В.В. Болгова

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>МАТЕМАТИКА</u>

Код плана 230201.51-2022-3-ПП-3г10м-01 Основная образовательная программа среднего 23.02.01 Организация перевозок и управление на профессионального образования (по специальности) транспорте (по видам) Квалификация **Техник** ПП Учебный цикл, в рамках которого происходит освоение Индекс дисциплины EH.01 Подразделение Авиационный техникум Форма обучения заочная Курс, семестр 1 курс, 2 семестр Форма промежуточной экзамен

Самара, 2022

аттестации

Рабочая программа дисциплины разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования

по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014. Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2014 № 32499

Составители:

заведующий учебной частью

И. Н. Нуйкина

Директор техникума

А. А. Зотов

Рабочая программа обсуждена на заседании предметной (цикловой) комиссии. Протокол №7 от 09.03.2022.

## 1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

	,
Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения дисциплине
ОК 01 Выбирать способы решения задач	Умения:
профессиональной деятельности применительно к	- определять этапы решения задачи.
различным контекстам	
	Знания:
	- структуру плана для решения задач.
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное	Умения:
профессиональное и личностное развитие,	- презентовать идеи открытия собственного дела в
предпринимательскую деятельность в	профессиональной деятельности.
профессиональной сфере, использовать знания по	Знания:
финансовой грамотности в различных жизненных	-основы финансовой грамотности.
ситуациях	

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

ИНТЕНЬЕ
Таблица 2
Объём дисциплины: 116 час.
Второй семестр
Объем контактной работы: 16 час.
Лекционная нагрузка: 10 час.
Вариативная часть
Раздел 6. Комплексные числа. (2 час.)
Раздел 7. Элементы теории вероятностей и математической статистики (2 час.)
Обязательная часть
Раздел 1. Предел функции. Непрерывность функции. (1 час.)
Раздел 2. Дифференциальное исчисление (1 час.)
Раздел 3. Применение производных к исследованию функции. (2 час.)
Раздел 4. Интегральное исчисление. (1 час.)
Раздел 5. Дифференциальные уравнения. (1 час.)
Практические занятия: 6 час.
Активные и интерактивные
ПЗ № 5. Применение производной к исследованию функции (0,5 час.)
Вариативная часть
ПЗ № 9. Комплексные числа. (2 час.)
ПЗ № 10. Теория вероятностей. (2 час.)
Обязательная часть
ПЗ № 1 «Предел функции» ПЗ №2 «Непрерывность функции» (0,5 час.)
ПЗ № 3 «Производная» ПЗ №4 «Дифференциалы. Частные производные» (0,5 час.)
ПЗ № 6 Интегральное исчисление «Вычисление интегралов» ПЗ №7 «Нахождение площадей криволинейных фигур и
объёма фигур вращения» (0,25 час.)
ПЗ № 8 Дифференциальное уравнения (0,25 час.)
Самостоятельная работа: 100 час.
Обязательная часть
Раздел 1. Предел функции. Непрерывность функции. (14 час.)
Раздел 2. Дифференциальное исчисление (14 час.)
Раздел 3. Применение производных к исследованию функции. (20 час.)
Раздел 4. Интегральное исчисление. (14 час.)
Раздел 5. Дифференциальные уравнения. (14 час.)
Раздел 6. Комплексные числа. (12 час.)
Раздел 7. Элементы теории вероятностей и математической статистики (12 час.)
Контроль (Экзамен)

# 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 3

<b>№</b> п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Кабинет математики	Оборудование: комплект учебно-наглядных пособий (плакаты, макеты), доска, столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; технические средства: компьютер, проектор, экран

#### 3.2 Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Office 2010 (Microsoft)
- 2. MS Windows 7 (Microsoft)

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Основная учебная литература

1. Богомолов, Н. В. Алгебра и начала анализа : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 240 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09525-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт] — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489977

#### 4.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 439 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09108-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490794
- 2. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 320 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09135-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490795

#### 4.3. Учебно-методическая документация по дисциплине

Дисциплина обеспечена учебно-методической документацией.

## 4.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Таблица 4

<b>№</b> п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Электронная библиотечная система Самарского университета	1. http://lib.ssau.ru/els	Открытый ресурс
2	Образовательная платформа Юрайт	https://urait.ru/bcode/489977	Открытый ресурс
3	Образовательная платформа Юрайт	https://urait.ru/bcode/490794	Открытый ресурс
4	Образовательная платформа Юрайт	https://urait.ru/bcode/490795	Открытый ресурс
5	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/	Открытый ресурс
6	Правительство Самарской области	https://www.samregion.ru/	Открытый ресурс

## 4.5 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

#### 4.5.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 5

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ICTIC KOHCVILTAHTITIOC	Информационная справочная система, Договор № ЭК-98/21 от 17.12.2021

#### 4.5.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 6

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса	
		Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018	
2	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № SU-01-10/2021 на оказание услуг доступа к электронным изданиям от 22.10.2021, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004	
3	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор № 201-П от 01.09.2021	

#### 4.6 Перечень электронных периодических изданий, необходимых для освоения дисциплины

	Тиолица /
<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса
	Аэрокосмическое обозрение : информаналит. изд. / ООО «Аналитические издания Оборонно-промышленного комплекса» https://dlib.eastview.com/browse/publication/87309

2.	Вестник машиностроения : ежемес. научтехн. и произв. журн. / М-во пром-сти и энергетики РФ		
_	https://dlib.eastview.com/browse/publication/89207		
3	Вопросы истории естествознания и техники / РАН, Ин-т истории естествознания и техники, Президиум РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/673		
4	Прикладная математика и механика: журнал / учредители Рос. акад. наук, Отд-ние энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН, Ин-т пробл. механики РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79530		
5	Российская история : Научный журнал / РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/596		
6	Полис. Политические исследования: науч. и культпросвет. журн. / НП "Ред. журн. "Полис" ("Политические исследования")", Ин-т социологии РАН, Общерос. обществ. орг. "Рос. ассоциация полит. науки" https://dlib.eastview.com/browse/publication/603		
7	Русская литература : Историко-литературный журнал / Ин-т литературы (Пушкинский дом) РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/618		
8 Энергия: экономика, техника, экология: ежемес. научпопул. и общполит. ил. журн. / Рос. акад. наук, ин-т высоких температур РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79318			

## 4.7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения дисциплины обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els).

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



#### УТВЕРЖДЕН

22 апреля 2022 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат №: 75 be 8f 94 00 01 00 00 03 b7 Срок действия: с 02.02.22г. по 02.02.23г. Владелец: проректор В.В. Болгова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Код плана  $\underline{230201.51-2022-3-\Pi\Pi-3\Gamma10\text{M}-01}$ 

Основная образовательная программа среднего 23.02.01 Организация перевозок и управление на профессионального образования (по специальности) транспорте (по видам)

Квалификация Техник

Учебный цикл, в рамках которого происходит освоение

дисциплины

 $\Pi\Pi$ 

Индекс дисциплины  $\Pi.O\Pi.03$ 

Подразделение Авиационный техникум

Форма обучения <u>заочная</u>

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

аттестации

Самара, 2022

Рабочая программа дисциплины разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования

по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014. Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2014 № 32499

Составители:

преподаватель высшей категории

Г. К. Мусиенко

Директор техникума

А. А. Зотов

Рабочая программа обсуждена на заседании предметной (цикловой) комиссии. Протокол №5 от 17.03.2022.

## 1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения дисциплине	
ОК 01 Выбирать способы решения задач	Знать- основные источники информации и ресурсы для	
профессиональной деятельности применительно к	решения задач и проблем в профессиональном и/или	
различным контекстам	социальном контексте; Уметь - выявлять и эффективно	
	искать информацию, необходимую для решения задачи и/или	
	проблемы;	
ОК 09 Пользоваться профессиональной	Знать - лексический минимум, относящийся к описанию	
документацией на государственном и иностранном	предметов, средств и процессов профессинальной	
языках	деятельности; Уметь - писать простые связные сообщения на	
	знакомые или интересующие профессиональные темы;	

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

	1 donninga 2
Объём дисциплины: 90 час.	
Третий семестр	
Объем контактной работы: 12 час.	
Лекционная нагрузка: 6 час.	
Обязательная часть	
Основы стандартизации (4 час.)	
Основы метрологии (2 час.)	
Практические занятия: 6 час.	
Обязательная часть	
ПЗ1 Последовательность разработки стандартов (2 час.)	
ПЗ2 Измерение деталей микрометрическим инструментом (4 час.)	
Самостоятельная работа: 78 час.	
Обязательная часть	
Стандартизация. Нормативные документы. Виды стандартов (20 час.)	
Стандартизация в РФ. Международная стандартизация (15 час.)	
Основы метрологии. Метрологическая служба в РФ. (15 час.)	
Средства. методы, виды измерения (10 час.)	
Сертификация: виды, методы,порядок проведения (18 час.)	
Контроль (Дифференцированный зачет с оценкой). Рассредоточено. По результатам работы в семестре)	

# 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 3

<b>№</b> п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения	
1 Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации		Оборудование: стенды с измерительными инструментами и диаграммами, метрологическое оборудование, комплект учебно-наглядных пособий (плакаты, макеты), доска, столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; технические средства: компьютер, проектор, экран	
2	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	Компьютерная техника с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета	

#### 3.2 Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Windows 8 (Microsoft)
- 2. MS Office 2019 (Microsoft)

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Основная учебная литература

1. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. — 12-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 314 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00544-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/414034. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/414034. 2. Сергеев, А. Г. Метрология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 322 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04313-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/413805. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/413805

#### 4.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация в 2 ч. Часть 2. Стандартизация и сертификация : учебник и практикум для вузов / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 325 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03645-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490837
- Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490837
- 2. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. 14-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 423 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15204-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490224 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490224

#### 4.3. Учебно-методическая документация по дисциплине

Дисциплина обеспечена учебно-методической документацией.

## 4.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Таблица 4

<b>№</b> п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Электронный каталог научно- технической библиотеки Самарского университета	http;//lib.ssau.ru/	Открытый ресурс
2	Информационная система " Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http;//window.edu.ru/catalog/resourc	Открытый ресурс
3	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/	Открытый ресурс
4	Правительство Самарской области	https://www.samregion.ru/	Открытый ресурс

### 4.5 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

#### 4.5.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины

Таблииа 5

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса	
		Информационная справочная система, Договор № ЭК-98/21 от 17.12.2021	

#### 4.5.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

<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	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № SU-01-10/2021 на оказание услуг доступа к электронным изданиям от 22.10.2021, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004	
4	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор № 201-П от 01.09.2021	

#### 4.6 Перечень электронных периодических изданий, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 7

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса		
1	Аэрокосмическое обозрение: информаналит. изд. / OOO «Аналитические издания Оборонно-промышленного комплекса» https://dlib.eastview.com/browse/publication/87309		
2	Вестник машиностроения : ежемес. научтехн. и произв. журн. / М-во пром-сти и энергетики РФ https://dlib.eastview.com/browse/publication/89207		
3	Вопросы истории естествознания и техники / РАН, Ин-т истории естествознания и техники, Президиум РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/673		
4	Прикладная математика и механика: журнал / учредители Рос. акад. наук, Отд-ние энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН, Ин-т пробл. механики РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79530		
5	Российская история: Научный журнал / PAH https://dlib.eastview.com/browse/publication/596		
6	Полис. Политические исследования: науч. и культпросвет. журн. / НП "Ред. журн. "Полис" ("Политические исследования")", Ин-т социологии РАН, Общерос. обществ. орг. "Рос. ассоциация полит. науки" https://dlib.eastview.com/browse/publication/603		
7	Русская литература: Историко-литературный журнал / Ин-т литературы (Пушкинский дом) РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/618		
8	Энергия: экономика, техника, экология: ежемес. научпопул. и общполит. ил. журн. / Рос. акад. наук, Объед. ин-т высоких температур РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79318		

## 4.7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения дисциплины обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els).

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



#### УТВЕРЖДЕН

22 апреля 2022 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат № 75 be 8f 94 00 01 00 00 03 b7 Срок действия: с 02.02.22г. по 02.02.23г. Владелец: проректор В.В. Болгова

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

Код плана <u>230201.51-2022-3-ПП-3г10м-01</u>

Основная образовательная программа среднего 23.02.01 Организация перевозок и управление на профессионального образования (по специальности) транспорте (по видам)

Квалификация Техник

Учебный цикл, в рамках которого происходит освоение

дисциплины

 $\underline{\Pi}\underline{\Pi}$ 

Индекс дисциплины  $\Pi.\Pi M.3.02$ 

Подразделение Авиационный техникум

Форма обучения <u>заочная</u>

Курс, семестр <u>3, 4 курсы, 6, 7 семестры</u>

Форма промежуточной другие формы контроля, другие формы контроля

аттестации

Самара, 2022

Рабочая программа дисциплины разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта
среднего профессионального образования
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014. Зарегистрировано в Минюсте России
29.05.2014 № 32499

$\sim$				
ľ	$\alpha$	วอเ	TFE	ели:

А. Ю. Ларионова

Директор техникума А. А. Зотов

Рабочая программа обсуждена на заседании предметной (цикловой) комиссии. Протокол №7 от 09.03.2022.

## 1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения дисциплине
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей	Знать: - принципы бережливого производства;
среды, ресурсосбережению, применять знания об	Уметь: - осуществлять работу с соблюдением принципов
изменении климата, принципы бережливого	бережливого производства
производства, эффективно действовать в	
чрезвычайных ситуациях	
ПК 3.1 Организовывать работу персонала по	Знать: - требования к персоналу по оформлению перевозок и
обработке перевозочных документов и	расчётов по ним;
осуществлению расчетов за услуги, представляемые	- формы перевозочных документов;
транспортными организациями.	Уметь: рассчитывать показатели качества и эффективности
	перевозки грузов;
	Иметь практический опыт: - оформления перевозочных
	документов
ПК 3.3 Применять в профессиональной	Знать: - меры по обеспечению сохранности при перевозке
деятельности основные положения, регулирующие	грузов;
взаимоотношения пользователей транспорта и	- правила размещения и крепления грузов;
перевозчика.	Уметь: - организовывать работу с клиентурой;
	- определять сроки доставки грузов;
	Иметь практический опыт: - расчёта платежей за перевозку

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

Tuoniqu 2
Общий объём дисциплины: 190 час.
Объём дисциплины: 42 час.
Шестой семестр
Объем контактной работы: 6 час.
Другие формы контроля: 0 час.
Лекционная нагрузка: 6 час.
Обязательная часть
Тема 1. Задачи и структура службы организации почтово-грузовых перевозок (2 час.)
Тема 2. Виды перевозимых грузов (4 час.)
Самостоятельная работа: 36 час.
Обязательная часть
Требования к упаковке и маркировке грузов (16 час.)
Перевозка скоропортящихся грузов; опасных грузов и радиоактивных материалов; живности; груза 200 (20 час.)
Объём дисциплины: 148 час.
Седьмой семестр
Объем контактной работы: 22 час.
Другие формы контроля: 0 час.
Лекционная нагрузка: 14 час.
Обязательная часть
Тема 1. Неисправности при перевозке грузов (4 час.)
Тема 2. Организация складского хозяйства в аэропортах (4 час.)
Тема 3. Технология приёма грузов от клиентуры для отправки воздушных судов (4 час.)
Тема 4. Технологический процесс и классификация систем обработки грузов в аэропортах (2 час.)
Практические занятия: 8 час.
Обязательная часть
Расчёт оптимального числа средств механизации для обслуживания грузовых перевозок в аэропорту (8 час.)
Самостоятельная работа: 126 час.
Обязательная часть
Бездокументные грузы и мероприятия по установлению их принадлежности (26 час.)
Здания и сооружения грузового комплекса и их назначение (40 час.)
Перевозка грузов в контейнерах и на поддонах (30 час.)
Виды механизированных и автоматизированных грузовых складов и аэровокзалов (30 час.)

# 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 3

<b>№</b> п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	(по видам транспорта)	Оборудование: комплект учебно-наглядных пособий (плакаты, макеты, схемы), интроскоп, рамка досмотра, стойки регистрации, видеокамеры, компьютеры, доска, столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; технические средства: компьютер, проектор, экран

## 3.2 Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Windows 7 (Microsoft)
- 2. MS Office 2016 (Microsoft)

# 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1. Основная учебная литература

1. Романенко, В. А. Системы и сети массового обслуживания : учеб. пособие. - Текст : электронный. - Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2021. - 1 файл (1,36 Мб)

#### 4.2. Дополнительная учебная литература

1. Кропивенцева, С. А. Перевозка грузов в международном направлении: организационные и практические вопросы [Электронный ресурс] : [учеб. пособие]. - Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2018. - on-line

#### 4.3. Учебно-методическая документация по дисциплине

Дисциплина обеспечена учебно-методической документацией.

# 4.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Таблица 4

<b>№</b> п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Электронная библиотечная система Самарского университета	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430636	Открытый ресурс
2	Репозиторий Самарского Университета	http://repo.ssau.ru/bitstream/Uchebnye-posobiy a/Organizaciya-i-obsluzhivanie-passazhirskih-i-gruzovyh-aviaperevozok-Elektronnyi-resurs-uc heb-posobie-po-programmam-vyssh-prof-obraz ovaniya-po-napravleniu-p-54545/1/Кропивенц ева%20С.А.%20Организация.pdf	Открытый ресурс
3	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/	Открытый ресурс
4	Правительство Самарской области	https://www.samregion.ru/	Открытый ресурс

4.5 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

### 4.5.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 5

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	I( II( КонсупьтантПпюс	Информационная справочная система, Договор № ЭК-98/21 от 17.12.2021

## 4.5.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 6

		Таолица в
<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	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № SU-01-10/2021 на оказание услуг доступа к электронным изданиям от 22.10.2021, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
4	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор № 201-П от 01.09.2021

#### 4.6 Перечень электронных периодических изданий, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 7

	,
<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса
	Аэрокосмическое обозрение : информаналит. изд. / ООО «Аналитические издания Оборонно-промышленного комплекса» https://dlib.eastview.com/browse/publication/87309

2.	Вестник машиностроения : ежемес. научтехн. и произв. журн. / М-во пром-сти и энергетики РФ
_	https://dlib.eastview.com/browse/publication/89207
3	Вопросы истории естествознания и техники / РАН, Ин-т истории естествознания и техники, Президиум РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/673
4	Прикладная математика и механика : журнал / учредители Рос. акад. наук, Отд-ние энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН, Ин-т пробл. механики РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79530
5	Российская история: Научный журнал / PAH https://dlib.eastview.com/browse/publication/596
6	Полис. Политические исследования : науч. и культпросвет. журн. / НП "Ред. журн. "Полис" ("Политические исследования")", Ин-т социологии РАН, Общерос. обществ. орг. "Рос. ассоциация полит. науки" https://dlib.eastview.com/browse/publication/603
7	Русская литература : Историко-литературный журнал / Ин-т литературы (Пушкинский дом) РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/618
8	Энергия: экономика, техника, экология: ежемес. научпопул. и общполит. ил. журн. / Рос. акад. наук, Объед. ин-т высоких температур РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79318

# 4.7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения дисциплины обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els).

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



#### УТВЕРЖДЕН

22 апреля 2022 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат № 75 be 8f 94 00 01 00 00 03 b7 Срок действия: с 02.02.22г. по 02.02.23г. Владелец: проректор В.В. Болгова

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОРГАНИЗАЦИЯ ДВИЖЕНИЯ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

ПП

Код плана <u>230201.51-2022-3-ПП-3г10м-01</u>

Основная образовательная программа среднего 23.02.01 Организация перевозок и управление на

профессионального образования (по специальности) транспорте (по видам)

Квалификация Техник

Учебный цикл, в рамках которого происходит освоение

дисциплины

Индекс дисциплины  $\Pi.\Pi M.2.01$ 

Подразделение Авиационный техникум

Форма обучения <u>заочная</u>

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

Форма промежуточной дифференцированный зачет (зачет с оценкой),

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

Самара, 2022

Рабочая программа дисциплины разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта
среднего профессионального образования
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом

по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014. Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2014 № 32499

С. М. Александрина

Директор техникума А. А. Зотов

Рабочая программа обсуждена на заседании предметной (цикловой) комиссии. Протокол №7 от 09.03.2022.

## 1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения дисциплине
ОК 01 Выбирать способы решения задач	Знания:
профессиональной деятельности применительно к	- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных
различным контекстам	областях;
	Умения:
	- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном
	и/или социальном контексте;
	- составлять план действия;
ПК 2.2 Обеспечивать безопасность движения и	Знания:
решать профессиональные задачи посредством	- основные принципы организации движения на транспорте,
применения нормативно-правовых документов.	Умения:
	- обеспечить управление движением;
	Практический опыт:
	- применения теоретических знаний в области оперативного
	регулирования и координации деятельности

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

Stabilini .
Таблица 2
Общий объём дисциплины: 227 час.
Объём дисциплины: 93 час.
<u>Четвертый семестр</u>
Объем контактной работы: 14 час.
Лекционная нагрузка: 8 час.
Обязательная часть
Организационная структура воздушного транспорта. Правовое регулирование воздушных перевозок. (2 час.)
Организация воздушного движения. (2 час.)
Единая система организации воздушного движения (2 час.)
Эшелонирование ВС. Правила полетов ВС.Маршруты полетов ВС. (2 час.)
Практические занятия: 6 час.
Обязательная часть
ПЗ№1. Роль исполнительных органов государств при развитии перевозок (3 час.)
ПЗ№ 2. Составление полетов маршрутов ВС по заданным параметрам (3 час.)
Самостоятельная работа: 79 час.
Обязательная часть
Подготовка сообщений (30 час.)
Проработка конспектов (20 час.)
Подготовка рефератов (29 час.)
Контроль (Дифференцированный зачет с оценкой). Рассредоточено. По результатам работы в семестре)
Объём дисциплины: 40 час.
<u>Пятый семестр</u>
Объем контактной работы: 8 час.
Лекционная нагрузка: 6 час.
Обязательная часть
Информационные системы, используемые в аэропорту (2 час.)
Движение спецтранспорта по аэродромам. Технологические графики обслуживания ВС. Порядок наземного обслуживания
ВС (2 час.)
Правила безопасности при наземном обслуживание ВС (2 час.)
Практические занятия: 2 час.
Обязательная часть
Меры предосторожности при использовании различных спецмашин для подогрева ВС (2 час.)
Самостоятельная работа: 32 час.
Обязательная часть
Подготовка сообщений (20 час.)
Проработка конспектов (12 час.)
Контроль (Дифференцированный зачет с оценкой). Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

Объём дисциплины: 94 час.

Объем контактной работы: 10 час.

Шестой семестр

Лекционная нагрузка: 6 час.

Обязательная часть

Технические средства, используемые на воздушном транспорте (2 час.)

Организация работ в «сбойных ситуациях». Действия служб аэропорта при авиационном происшествии на территории аэродрома (2 час.)

Действия служб при «предупреждении на аэродроме» (2 час.)

Практические занятия: 4 час.

Обязательная часть

Орнитологическое обеспечение полетов (2 час.)

Требования к персоналу по соблюдению техники безопасности. (2 час.)

Самостоятельная работа: 84 час.

Обязательная часть

Подготовка сообщений (30 час.)

Проработка конспектов (30 час.)

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

Подготовка рефератов (24 час.)

# 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 3

<b>№</b> п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	(по видам транспорта)	Оборудование: комплект учебно-наглядных пособий (плакаты, макеты, схемы), интроскоп, рамка досмотра, стойки регистрации, видеокамеры, компьютеры, доска, столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; технические средства: компьютер, проектор, экран

## 3.2 Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Windows 10 (Microsoft)
- 2. MS Office 2007 (Microsoft)

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1. Основная учебная литература

1. Шатраков, Ю. Г. Организация обслуживания воздушного движения : учебник для среднего профессионального образования / А. Д. Филин, А. Р. Бестугин ; под научной редакцией Ю. Г. Шатракова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 606 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17669-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/533516 (дата обращения: 13.10.2023). — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/533516

#### 4.2. Дополнительная учебная литература

1. Теория управления воздушным движением : методические указания / составители В. Г. Кизько, Г. А. Крыжановский. — Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 2020. — 13 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145308 (дата обращения: 00.00.0000). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/145308

## 4.3. Учебно-методическая документация по дисциплине

Дисциплина обеспечена учебно-методической документацией.

# 4.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Таблица 4

<b>№</b> п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	ЭБС "Юрайт"	https://urait.ru/bcode/533516	Открытый ресурс
2	ЭБС "Лань"	https://e.lanbook.com/book/145308	Открытый ресурс
3	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/	Открытый ресурс
4	Правительство Самарской области	https://www.samregion.ru/	Открытый ресурс

4.5 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

## 4.5.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 5

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1		Информационная справочная система, Договор № ЭК-98/21 от 17.12.2021

# 4.5.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

Таблииа 6

		1иолици о
<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	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № SU-01-10/2021 на оказание услуг доступа к электронным изданиям от 22.10.2021, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
4	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор № 201-П от 01.09.2021

# 4.6 Перечень электронных периодических изданий, необходимых для освоения дисциплины

Таблииа 7

	Tuoniqu /	
<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	
1	Аэрокосмическое обозрение : информаналит. изд. / ООО «Аналитические издания Оборонно-промышленного комплекса» https://dlib.eastview.com/browse/publication/87309	
2	Вестник машиностроения : ежемес. научтехн. и произв. журн. / М-во пром-сти и энергетики РФ https://dlib.eastview.com/browse/publication/89207	

3	Вопросы истории естествознания и техники / РАН, Ин-т истории естествознания и техники, Президиум РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/673	
4	Прикладная математика и механика : журнал / учредители Рос. акад. наук, Отд-ние энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН, Ин-т пробл. механики РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79530	
5	Российская история: Hayчный журнал / PAH https://dlib.eastview.com/browse/publication/596	
6	Полис. Политические исследования: науч. и культпросвет. журн. / НП "Ред. журн. "Полис" ("Политические исследования")", Ин-т социологии РАН, Общерос. обществ. орг. "Рос. ассоциация полит. науки" https://dlib.eastview.com/browse/publication/603	
7	Русская литература : Историко-литературный журнал / Ин-т литературы (Пушкинский дом) РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/618	
8	Энергия: экономика, техника, экология: ежемес. научпопул. и общполит. ил. журн. / Рос. акад. наук, Объед. ин-т высоких температур РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79318	

4.7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения дисциплины обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els).

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



#### УТВЕРЖДЕН

22 апреля 2022 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат № 75 be 8f 94 00 01 00 00 03 b7 Срок действия: с 02.02.22г. по 02.02.23г. Владелец: проректор В.В. Болгова

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>ОРГАНИЗАЦИЯ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПАССАЖИРОВ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)</u>

Основная образовательная программа среднего 23.02.01 Организация перевозок и управление на профессионального образования (по специальности) транспорте (по видам)

Квалификация Техник

Учебный цикл, в рамках которого происходит освоение

дисциплины

ПП

Индекс дисциплины П.ПМ.2.02

Подразделение Авиационный техникум

Форма обучения заочная

Курс, семестр 3, 4 курсы, 5, 6, 7 семестры

Форма промежуточной дифференцированный зачет (зачет с оценкой),

аттестации дифференцированный зачет (зачет с оценкой), курсовая

работа

Самара, 2022

Рабочая программа дисциплины разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта
среднего профессионального образования
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014. Зарегистрировано в Минюсте России
29.05.2014 № 32499

$\sim$				
ľ	$\alpha$	วอเ	TF	ели:

А. Ю. Ларионова

Директор техникума А. А. Зотов

Рабочая программа обсуждена на заседании предметной (цикловой) комиссии. Протокол №7 от 09.03.2022.

# 1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения дисциплине
ПК 2.1 Организовывать работу персонала по	Знать: - правила документального оформления пассажиров и
планированию и организации перевозочного	багажа;
процесса.	- основные положения регламентирующие взаимоотношения
	пассажиров с транспортом (по видам);
	Уметь: - анализировать работу транспорта;
	Иметь практический опыт в: - применения действующих
	положений по организации пассажирских перевозок.
ПК 2.3 Организовывать работу персонала по	Знать: - особенности организации пассажирского движения;
технологическому обслуживанию перевозочного	Уметь: - применять ресурсосберегающие технологии при
процесса.	организации перевозок;
	Иметь практический опыт в: - самостоятельном поиске
	информации.

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

УКАЗАНИЕМ ОББЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ
Таблица 2
Общий объём дисциплины: 239 час.
Объём дисциплины: 62 час.
Пятый семестр
Объем контактной работы: 12 час.
Лекционная нагрузка: 7 час.
Обязательная часть
Тема 1. Организационные структуры ГА РФ. Взаимодействие с организациями (2 час.)
Тема 2. Организация информационно - справочной работы (2 час.)
Тема 3. Договор воздушной перевозки (3 час.)
Практические занятия: 5 час.
Обязательная часть
Решение ситуационных задач. Заполнение документации (5 час.)
Самостоятельная работа: 50 час.
Обязательная часть
Коммерческая и рекламная деятельность агентств воздушных сообщений (50 час.)
Контроль (Дифференцированный зачет с оценкой). Рассредоточено. По результатам работы в семестре)
Объём дисциплины: 56 час.
Шестой семестр
Объем контактной работы: 20 час.
Лекционная нагрузка: 15 час.
Обязательная часть
Тема 1. Авиатарифы (4 час.)
Тема 2. Правила перевозки багажа на воздушном транспорте (11 час.)
Практические занятия: 5 час.
Обязательная часть
Отработка правил приёма багажа к воздушной перевозке (5 час.)
Самостоятельная работа: 36 час.
Обязательная часть
Правила приёма багажа к воздушной перевозке (36 час.)
Контроль (Дифференцированный зачет с оценкой). Рассредоточено. По результатам работы в семестре)
Объём дисциплины: 121 час.
Седьмой семестр
Объем контактной работы: 12 час.
Лекционная нагрузка: 12 час.
Обязательная часть
Тема 1. Требования государственных органов при международных воздушных перевозках (2 час.)
Тема 2, Обслуживание транзитных и трансферных пассажиров (2 час.)
Тема 3. Особые случаи обслуживания пассажиров (2 час.)

Тема 4. Основные виды сервиса (2 час.)

Курсовое проектирование: 12 час.

Тема 5. Обслуживание на борту воздушного судна (2 час.) Тема 6. Питание на борту воздушного судна (2 час.) Обязательная часть

Усовершенствование процессов наземного обслуживания пассажиров и обслуживания пассажиров на борту воздушного судна (12 час.)

Самостоятельная работа: 97 час.

Обязательная часть

Производство бортового питания (90 час.)

Поиск необходимого материала для выполнения курсового проекта (7 час.)

# 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 3

<b>№</b> п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Кабинет организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	Оборудование: комплект учебно-наглядных пособий (плакаты, макеты, схемы), интроскоп, рамка досмотра, стойки регистрации, видеокамеры, компьютеры, доска, столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; технические средства: компьютер, проектор, экран

## 3.2 Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Windows XP (Microsoft)
- 2. MS Office 2016 (Microsoft)

# 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1. Основная учебная литература

1. Юкласова, А. В. Теория организации : учеб. пособие. - Текст : электронный. - Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2022. - 1 файл (1,30 Мб)

#### 4.2. Дополнительная учебная литература

1. География туризма: метод. рекомендации по выполнению курсовой работы. - Текст: электронный. - Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2022. - 1 файл (1,

#### 4.3. Учебно-методическая документация по дисциплине

Дисциплина обеспечена учебно-методической документацией.

# 4.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Таблица 4

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Электронная библиотечная система Самарского университета	1. https://studopedia.su/9_84258_osnovnie-printsi pi-tehnologii-perevozochnogo-protsessa.html	Открытый ресурс
2	Образовательная социальная сеть nsportal: транспортные средства	2. https://nsportal.ru/npo-spo/transportnye-sredstv a/library/2015/12/11/mdk-01-01-tehnologiya-p erevozochnogo-protsessa	Открытый ресурс
3	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/	Открытый ресурс
4	Правительство Самарской области	https://www.samregion.ru/	Открытый ресурс

# 4.5 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

# 4.5.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 5

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	СПСКОВСУПЕТАВТИПЕСС	Информационная справочная система, Договор № ЭК-98/21 от 17.12.2021

# 4.5.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

Таблииа 6

		1иолица о
<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	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № SU-01-10/2021 на оказание услуг доступа к электронным изданиям от 22.10.2021, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
4	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор № 201-П от 01.09.2021

## 4.6 Перечень электронных периодических изданий, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 7

		Tuoninga 7	
	<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	
1 Аэрокосмическое обозрение : информаналит. изд. / ООО «Аналитические издания Оборонно-пром комплекса» https://dlib.eastview.com/browse/publication/87309		Аэрокосмическое обозрение : информаналит. изд. / ООО «Аналитические издания Оборонно-промышленного комплекса» https://dlib.eastview.com/browse/publication/87309	
2 Вестник машиностроения : ежемес. научтехн. и произв. журн. / М-во пром https://dlib.eastview.com/browse/publication/89207		Вестник машиностроения : ежемес. научтехн. и произв. журн. / М-во пром-сти и энергетики РФ https://dlib.eastview.com/browse/publication/89207	

3	Вопросы истории естествознания и техники / РАН, Ин-т истории естествознания и техники, Президиум РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/673	
4	Прикладная математика и механика : журнал / учредители Рос. акад. наук, Отд-ние энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН, Ин-т пробл. механики РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79530	
5	Российская история: Hayчный журнал / PAH https://dlib.eastview.com/browse/publication/596	
Полис. Политические исследования: науч. и культпросвет. журн. / НП "Ред. журн. "Полис" ("Полит исследования")", Ин-т социологии РАН, Общерос. обществ. орг. "Рос. ассоциация полит. науки" https://dlib.eastview.com/browse/publication/603		
7	Русская литература: Историко-литературный журнал / Ин-т литературы (Пушкинский дом) РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/618	
8	Энергия: экономика, техника, экология: ежемес. научпопул. и общполит. ил. журн. / Рос. акад. наук, Объед. ин-т высоких температур РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79318	

4.7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения дисциплины обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els).

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



#### УТВЕРЖДЕН

22 апреля 2022 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат №: 75 be 8f 94 00 01 00 00 03 b7 Срок действия: с 02.02.22г. по 02.02.23г. Владелец: проректор В.В. Болгова

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

230201.51-2022-3-ПП-3г10м-01

Основная образовательная программа Организация перевозок и управление на транспорте (по среднего профессионального образования видам)

Специальность

Код плана

Квалификация Техник

Индекс дисциплины П.ПМ.02

Подразделение Авиационный техникум

Форма обучения заочная

Курс, семестр 2, 3, 4 курсы, 4, 5, 6, 7 семестры

Самара, 2022

по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержд	денного приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014. Зарегистрировано	в Минюсте России
<u>29.05.2014 № 32499</u>	
Составители:	
	А. Ю. Ларионова
	С. М. Александрина
Директор техникума	А. А. Зотов

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основании Федерального государственного

Рабочая программа обсуждена на заседании предметной (цикловой) комиссии. Протокол №7 от 09.03.2022.

образовательного стандарта среднего профессионального образования

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ, ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

#### 1.1. Цели и задачи профессионального модуля

Целью освоения профессионального модуля является приобретение обучающимися следующих знаний:

- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
- основные принципы организации движения на транспорте;
- правила документального оформления пассажиров и багажа;
- основные положения регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом (по видам);
- особенности организации пассажирского движения

Задачи изучения профессионального модуля включают приобретение умений:

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
- составлять план действия;
- обеспечить управление движением;
- анализировать работу транспорта;
- применять ресурсосберегающие технологии при организации перевозок

А также практического опыта применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности, применения действующих положений по организации пассажирских перевозок, самостоятельном поиске информации

#### 1.2 Планируемые результаты обучения по профессиональному модулю

Таолица 1.1	
Код и наименование компетенции	
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	
ПК 2.1 Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.	
ПК 2.2 Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения	
нормативно-правовых документов.	
ПК 2.3 Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса	

#### 2. ОБЪЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Таблица 2

|--|

	підк.02.02 Организиция пассажирских перевозок и оослуживание пассажиров (по виоим транспорти)	
	Общий объём дисциплины: 239 час.	
	Объём дисциплины: 62 час.	
<u>Пятый семестр</u>		
	Объем контактной работы: 12 час.	

Лекционная нагрузка: 7 час.

Обязательная часть

Тема 1. Организационные структуры ГА РФ. Взаимодействие с организациями (2 час.)

Тема 2. Организация информационно - справочной работы (2 час.)

Тема 3. Договор воздушной перевозки (3 час.)

Практические занятия: 5 час.

Обязательная часть

Решение ситуационных задач. Заполнение документации (5 час.)

Самостоятельная работа: 50 час.

Обязательная часть

Коммерческая и рекламная деятельность агентств воздушных сообщений (50 час.)

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

Объём дисциплины: 56 час.

Шестой семестр

Объем контактной работы: 20 час.

Лекционная нагрузка: 15 час.

Обязательная часть

Тема 1. Авиатарифы (4 час.)

Тема 2. Правила перевозки багажа на воздушном транспорте (11 час.)

Практические занятия: 5 час.

Обязательная часть

Отработка правил приёма багажа к воздушной перевозке (5 час.)

Самостоятельная работа: 36 час.

Обязательная часть

Правила приёма багажа к воздушной перевозке (36 час.)

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

Объём дисциплины: 121 час.

Седьмой семестр

Объем контактной работы: 12 час.

Лекционная нагрузка: 12 час.

Обязательная часть

Тема 1. Требования государственных органов при международных воздушных перевозках (2 час.)

Тема 2, Обслуживание транзитных и трансферных пассажиров (2 час.)

Тема 3. Особые случаи обслуживания пассажиров (2 час.)

Тема 4. Основные виды сервиса (2 час.)

Тема 5. Обслуживание на борту воздушного судна (2 час.)

Тема 6. Питание на борту воздушного судна (2 час.)

Курсовое проектирование: 12 час.

Обязательная часть

Усовершенствование процессов наземного обслуживания пассажиров и обслуживания пассажиров на борту воздушного судна (12 час.)

Самостоятельная работа: 97 час.

Обязательная часть

Производство бортового питания (90 час.)

Поиск необходимого материала для выполнения курсового проекта (7 час.)

МДК.02.01 Организация движения (по видам транспорта)

Общий объём дисциплины: 227 час.

Объём дисциплины: 93 час.

Четвертый семестр

Объем контактной работы: 14 час.

Лекционная нагрузка: 8 час.

Обязательная часть

Организационная структура воздушного транспорта. Правовое регулирование воздушных перевозок. (2 час.)

Организация воздушного движения. (2 час.)

Единая система организации воздушного движения (2 час.)

Эшелонирование ВС. Правила полетов ВС.Маршруты полетов ВС. (2 час.)

Практические занятия: 6 час.

Обязательная часть

ПЗ№1. Роль исполнительных органов государств при развитии перевозок (3 час.)

ПЗ№ 2. Составление полетов маршрутов ВС по заданным параметрам (3 час.)

Самостоятельная работа: 79 час.

Обязательная часть

Подготовка сообщений (30 час.)

Проработка конспектов (20 час.)

Подготовка рефератов (29 час.)

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

Объём дисциплины: 40 час.

Пятый семестр

Объем контактной работы: 8 час.

Лекционная нагрузка: 6 час.

Обязательная часть

Информационные системы, используемые в аэропорту (2 час.)

Движение спецтранспорта по аэродромам. Технологические графики обслуживания ВС. Порядок наземного обслуживания ВС (2 час.)

Правила безопасности при наземном обслуживание ВС (2 час.)

Практические занятия: 2 час.

Обязательная часть

Меры предосторожности при использовании различных спецмашин для подогрева ВС (2 час.)

Самостоятельная работа: 32 час.

Обязательная часть

Подготовка сообщений (20 час.)

Проработка конспектов (12 час.)

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

Объём дисциплины: 94 час.

Шестой семестр

Объем контактной работы: 10 час.

Лекционная нагрузка: 6 час.

Обязательная часть

Технические средства, используемые на воздушном транспорте (2 час.)

Организация работ в «сбойных ситуациях». Действия служб аэропорта при авиационном происшествии на территории аэродрома (2 час.)

Действия служб при «предупреждении на аэродроме» (2 час.)

Практические занятия: 4 час.	
Обязательная часть	
Орнитологическое обеспечение полетов (2 час.)	
Требования к персоналу по соблюдению техники безопасности. (2 час.)	
Самостоятельная работа: 84 час.	
Обязательная часть	
Подготовка сообщений (30 час.)	
Проработка конспектов (30 час.)	
Подготовка рефератов (24 час.)	
Контроль (Дифференцированный зачет(зачет с оценкой). Рассредоточено. По результатам работы в семестре)	

ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	
Объём практики: 144 час.	
Пятый семестр	
Объем контактной работы: 2 час.	
Объем самостоятельной работы: 140 час.	
Часы на контроль: 2 час.	

Промежуточная аттестация по профессиональному модулю: Комплексный зачет по модулю "Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)"

# 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

Комплексный зачет выставляется при положительных результатах освоения междисциплинарных курсов и практик, входящих в состав профессионального модуля.

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



#### УТВЕРЖДЕН

22 апреля 2022 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат № 75 be 8f 94 00 01 00 00 03 b7 Срок действия: с 02.02.22г. по 02.02.23г. Владелец: проректор В.В. Болгова

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ <u>ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)</u>

Код плана  $\underline{230201.51-2022-3-\Pi\Pi-3\Gamma10\text{м}-01}$ 

Основная образовательная программа Организация перевозок и управление на транспорте (по

среднего профессионального образования видам)

Специальность

Квалификация Техник

Индекс дисциплины  $\Pi.\Pi M.03$ 

Подразделение Авиационный техникум

Форма обучения заочная

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

Самара, 2022

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основании Федерального государст образовательного стандарта среднего профессионального образования	венного
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утверж	денного приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014. Зарегистрировано	в Минюсте России
29.05.2014 № 32499	
Составители:	
	Л. И. Темнюк

А. А. Зотов

Рабочая программа обсуждена на заседании предметной (цикловой) комиссии. Протокол №7 от 09.03.2022.

Директор техникума

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ, ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

#### 1.1. Цели и задачи профессионального модуля

По результатам освоения профессионального модуля обучающиеся должны научиться основополагающим приемам работы со всеми видами грузов: знать назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе, правила перевозки опасных грузов, особенности функционирования внутри производственной логистики, основы построения транспортно-логистических цепей, определять порядок нанесения знаков опасности, основные принципы транспортной логистики, предпринимать меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов. При организации перевозки грузов воздушным транспортом обучающиеся должны знать формы перевозочных документов и уметь оформлять перевозочную документацию.

Освоение дисциплин данного профессионального модуля предполагает выработку у обучающихся профессиональных навыков определять сроки доставки грузов, при работе с опасными грузами определять класс и степень опасности перевозимых грузов, рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики и платежи за перевозку, организовывать работу с клиентурой, оформлять грузовую отчетность.

## 1.2 Планируемые результаты обучения по профессиональному модулю

Таблица 1.1

#### Код и наименование компетенции

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

- ПК 3.1 Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, представляемые транспортными организациями.
- ПК 3.2 Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
- ПК 3.3 Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

#### 2. ОБЪЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Таблица 2

#### МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)

Общий объём дисциплины: 186 час. Объём дисциплины: 35 час. Пятый семестр Объем контактной работы: 6 час. Другие формы контроля: 0 час. Лекционная нагрузка: 6 час.

Обязательная часть

Тема 1. Экспедирование, его место и роль в транспортном процессе (6 час.)

Самостоятельная работа: 29 час.

Обязательная часть

Тема 1. Экспедирование, его место и роль в транспортном процессе (29 час.)

Объём дисциплины: 33 час.

Шестой семестр

Объем контактной работы: 6 час.

Другие формы контроля: 0 час.

Лекционная нагрузка: 6 час.

Обязательная часть

Тема 2. Обеспечение транспортно-экспедиционной деятельности (6 час.)

Самостоятельная работа: 27 час.

Обязательная часть

Тема 2. Обеспечение транспортно-экспедиционной деятельности (27 час.)

Объём дисциплины: 118 час.

Седьмой семестр

Объем контактной работы: 20 час.

Другие формы контроля: 0 час.

Лекционная нагрузка: 8 час.

Обязательная часть

- Тема 3. Правовые и экономические основы экспедирования (4 час.)
- Тема 4. Основы транспортно-экспедиционного обслуживания населения (4 час.)

Практические занятия: 12 час.

Обязательная часть

- Тема 3. Правовые и экономические основы экспедирования (6 час.)
- Тема 4. Основы транспортно-экспедиционного обслуживания населения (6 час.)

Самостоятельная работа: 98 час. Обязательная часть Тема 3. Правовые и экономические основы экспедирования (48 час.) Тема 4. Основы транспортно-экспедиционного обслуживания населения (50 час.) МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Общий объём дисциплины: 190 час. Объём дисциплины: 42 час. Шестой семестр Объем контактной работы: 6 час. Другие формы контроля: 0 час. Лекционная нагрузка: 6 час. Обязательная часть Тема 1. Задачи и структура службы организации почтово-грузовых перевозок (2 час.) Тема 2. Виды перевозимых грузов (4 час.) Самостоятельная работа: 36 час. Обязательная часть Требования к упаковке и маркировке грузов (16 час.) Перевозка скоропортящихся грузов; опасных грузов и радиоактивных материалов; живности; груза 200 (20 час.) Объём дисциплины: 148 час. Седьмой семестр Объем контактной работы: 22 час. Другие формы контроля: 0 час. Лекционная нагрузка: 14 час. Обязательная часть Тема 1. Неисправности при перевозке грузов (4 час.) Тема 2. Организация складского хозяйства в аэропортах (4 час.) Тема 3. Технология приёма грузов от клиентуры для отправки воздушных судов (4 час.) Тема 4. Технологический процесс и классификация систем обработки грузов в аэропортах (2 час.) Практические занятия: 8 час. Обязательная часть Расчёт оптимального числа средств механизации для обслуживания грузовых перевозок в аэропорту (8 час.) Самостоятельная работа: 126 час. Обязательная часть Бездокументные грузы и мероприятия по установлению их принадлежности (26 час.) Здания и сооружения грузового комплекса и их назначение (40 час.) Перевозка грузов в контейнерах и на поддонах (30 час.) Виды механизированных и автоматизированных грузовых складов и аэровокзалов (30 час.) УП.03.01 Учебная практика Объём практики: 144 час. Четвертый семестр Объем контактной работы: 2 час. Объем самостоятельной работы: 140 час. Часы на контроль: 2 час. МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях Общий объём дисциплины: 120 час. Объём дисциплины: 28 час. Пятый семестр Объем контактной работы: 6 час. Другие формы контроля: 0 час. Лекционная нагрузка: 6 час. Обязательная часть Классификация опасных грузов (2 час.) Перечень опасных грузов, специальные положения при перевозке опасных грузов воздушным транспортом (2 час.) Упаковывание опасных грузов и инструкции по упаковыванию (2 час.) Самостоятельная работа: 22 час. Обязательная часть Общие сведения об опасных грузах и обеспечению авиационной безопасности при перевозке воздушным транспортом (5 час.) Классификация изделий и веществ, характеризующихся несколькими видами опасности (6 час.) Ограничения, освобождения и расхождения при перевозке опасных грузов воздушным транспортом (5 час.) Опасные грузы в консолидации. Оверпаки. Опасные грузы, на которые не рапсространяются действия Правил ИАТА (6 час.) Объём дисциплины: 26 час.

Шестой семестр

Объем контактной работы: 6 час.

Другие формы контроля: 0 час.

Лекционная нагрузка: 6 час.

Обязательная часть

Обязанности грузоотправителя, ответственность при перевозке опасных грузов воздушным транспортом (2 час.)

Номенклатура упаковочных комплектов, маркировка, требования к испытаниям (2 час.)

Обязанности эксплуатанта, приемка, хранение и погрузка опасных грузов на воздушное судно (2 час.)

Самостоятельная работа: 20 час.

Обязательная часть

Подготовка персонала, участвующего в процессе перевозки опасных грузов (6 час.)

Обязательная и дополнительная маркировка (7 час.)

Информация сотрудникам эксплуатанта и агентам по наземному обслуживанию (7 час.)

Объём дисциплины: 66 час.

Седьмой семестр

Объем контактной работы: 14 час.

Другие формы контроля: 0 час.

Лекционная нагрузка: 6 час.

Обязательная часть

Положения, касающиеся пассажиров и членов экипажа при перевозке опасных грузов воздушным транспортом, скрытые опасные грузы (2 час.)

Перевозочная документация при перевозке опасных грузов воздушным транспортом (2 час.)

Особенности перевозки радиоактивных иатериалов (2 час.)

Практические занятия: 8 час.

Обязательная часть

Классификация опасных грузов, идентификация (2 час.)

Назначение и применение Инструкций по упаковыванию (2 час.)

Требования к оформлению перевозочной документации при превозке опасных грузов воздушным транспортом (2 час.)

Изучение основных документов, регламентирующих превозку опасных грузов воздушным траснпортом (2 час.)

Самостоятельная работа: 52 час.

Обязательная часть

Упреждающие меры, принимаемые представителями эксплуатанта и агентов наземного обслуживания при работе с опасными грузами (8 час.)

Приемка опасных грузов в консолидациях и объединяющих упаковках (8 час.)

Дополнительные требования при хранении радиоактивных метериалов (8 час.)

Федеральные авиационные правила № 141 "Правила перевозки опасных грузов воздушными судами гражданской авиации" (7 час.)

Содержание и компоновка Технических инстркукций перевозки опасных грузов воздушным транспортом (ИКАО) (7 час.)

Документация, подтверждающая сведения, приводимые грузоотправителем (7 час.)

Основные положения Указания МГА 1991г. 195/У " Основные процедуры, связанные с авиаперевозкой опасных грузов, выполняемые воздушными судами ГА СССР" (7 час.)

Промежуточная аттестация по профессиональному модулю: Комплексный зачет по модулю "Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)"

# 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

Комплексный зачет выставляется при положительных результатах освоения междисциплинарных курсов и практик, входящих в состав профессионального модуля.

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



#### УТВЕРЖДЕН

22 апреля 2022 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат №: 75 be 8f 94 00 01 00 00 03 b7 Срок действия: с 02.02.22г. по 02.02.23г. Владелец: проректор В.В. Болгова

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ</u>

Код плана <u>230201.51-2022-3-ПП-3г10м-01</u>

Основная образовательная программа среднего 23.02.01 Организация перевозок и управление на профессионального образования (по специальности) транспорте (по видам)

Квалификация Техник

Учебный цикл, в рамках которого происходит освоение

дисциплины

ПП

Индекс дисциплины ОГСЭ.01

Подразделение Авиационный техникум

Форма обучения <u>заочная</u>

Курс, семестр 1 курс, 2 семестр

Форма промежуточной другие формы контроля

аттестации

Самара, 2022

Рабочая программа дисциплины разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования

по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014. Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2014 № 32499

Составители:

преподаватель 1 категории

Л. И. Темнюк

Директор техникума

А. А. Зотов

Рабочая программа обсуждена на заседании предметной (цикловой) комиссии. Протокол №7 от 09.03.2022.

# 1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения дисциплине
ОК 05 Осуществлять устную и письменную	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы
коммуникацию на государственном языке	по профессиональной тематике на государственном языке,
Российской Федерации с учетом особенностей	проявлять толерантность в рабочем коллективе
социального и культурного контекста	Знания: особенности социального и культурного контекста;
	правила оформления документов и построения устных
	сообщений

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

Таблица 2

Объём дисциплины: 72 час.		
Второй семестр		
Объем контактной работы: 10 час.		
Другие формы контроля: 0 час.		
Лекционная нагрузка: 4 час.		
Обязательная часть		
Философия как наука. Мифология, религия и философия - исторические формы мировоззрения (1 час.)		
Основные проблемы человеческого существования (1 час.)		
Проблема морального выбора (1 час.)		
Будущее человечества - философский аспект (1 час.)		
Практические занятия: 6 час.		
Обязательная часть		
Основные этапы развития и становления западной и восточной философии (2 час.)		
Основные характеристики русской философии (2 час.)		
Соотношение в человеке биологического и социального (2 час.)		
Самостоятельная работа: 62 час.		
Обязательная часть		
История философии. Основные этапы развития (26 час.)		
Учение о бытии (онтология) (4 час.)		
Учения о познании (гносеология) (4 час.)		
Философия культуры (2 час.)		
Человек как индивид, индивидуальность, личность (2 час.)		
Учение об обществе (социальная философия) (4 час.)		
Ценностные ориентации и смысл человеческого бытия (2 час.)		
Учение о развитии (диалектика) (2 час.)		
Проблемы сознания (4 час.)		
Основные направления современной философии (2 час.)		
Глобальные проблемы цивилизации (2 час.)		
Развитие науки и техники. Философские проблемы техники (4 час.)		
Гражданское и правовое государство (4 час.)		

# 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 3

<b>№</b> п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Кабинет социально-экономических дисциплин	Оборудование: комплект учебно-наглядных пособий (плакаты), доска, столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; технические средства: компьютер, проектор, экран

## 3.2 Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Windows 10 (Microsoft)
- 2. MS Office 2007 (Microsoft)
- 3. MS Windows 10 (Microsoft)

## 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Основная учебная литература

1. Кочеров, С. Н. Основы философии: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. Н. Кочеров, Л. П. Сидорова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 244 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16677-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/531472 (дата обращения: 10.07.2023). — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/531472

#### 4.2. Дополнительная учебная литература

1. Чупров, А. С. Основы философии / А. С. Чупров. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 256 с. — ISBN 978-5-507-46407-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/327473 (дата обращения: 00.00.0000). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/327473

### 4.3. Учебно-методическая документация по дисциплине

Дисциплина обеспечена учебно-методической документацией.

# 4.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Таблица 4

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	ЭБС "Лань"	https://e.lanbook.com/book/327473	Открытый ресурс
2	Образовательная платформа "Юрайт"	https://urait.ru/bcode/531472	Открытый ресурс
3	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/	Открытый ресурс
4	Правительство Самарской области	https://www.samregion.ru/	Открытый ресурс

# 4.5 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

# 4.5.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 5

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ICTIC KOUCURLTAUTHRIOC	Информационная справочная система, Договор № ЭК-98/21 от 17.12.2021

# 4.5.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 6

		Ταολιιμά ο
<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	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № SU-01-10/2021 на оказание услуг доступа к электронным изданиям от 22.10.2021, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
4	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор № 201-П от 01.09.2021

# 4.6 Перечень электронных периодических изданий, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 7

	1иолици /	
<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	
1	Аэрокосмическое обозрение : информаналит. изд. / ООО «Аналитические издания Оборонно-промышленного комплекса» https://dlib.eastview.com/browse/publication/87309	
2	Вестник машиностроения : ежемес. научтехн. и произв. журн. / М-во пром-сти и энергетики РФ https://dlib.eastview.com/browse/publication/89207	

3	Вопросы истории естествознания и техники / РАН, Ин-т истории естествознания и техники, Президиум РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/673	
4	Прикладная математика и механика: журнал / учредители Рос. акад. наук, Отд-ние энергетики, машиностроения 4 механики и процессов управления РАН, Ин-т пробл. механики РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79530	
5	Российская история: Научный журнал / PAH https://dlib.eastview.com/browse/publication/596	
6	Полис. Политические исследования: науч. и культпросвет. журн. / НП "Ред. журн. "Полис" ("Политические исследования")", Ин-т социологии РАН, Общерос. обществ. орг. "Рос. ассоциация полит. науки" https://dlib.eastview.com/browse/publication/603	
7	Русская литература : Историко-литературный журнал / Ин-т литературы (Пушкинский дом) РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/618	
8	Энергия: экономика, техника, экология: ежемес. научпопул. и общполит. ил. журн. / Рос. акад. наук, Объед. ин-т высоких температур РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79318	

4.7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения дисциплины обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els).

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



#### УТВЕРЖДЕН

22 апреля 2022 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат №: 75 be 8f 94 00 01 00 00 03 b7 Срок действия: с 02.02.22г. по 02.02.23г. Владелец: проректор В.В. Болгова

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>ОХРАНА ТРУДА</u>

Код плана <u>230201.51-2022-3-ПП-3г10м-01</u>

Основная образовательная программа среднего 23.02.01 Организация перевозок и управление на профессионального образования (по специальности) транспорте (по видам)

Квалификация Техник

Учебный цикл, в рамках которого происходит освоение

дисциплинь

 $\underline{\Pi}\underline{\Pi}$ 

Индекс дисциплины  $\Pi.O\Pi.07$ 

Подразделение Авиационный техникум

Форма обучения <u>заочная</u>

Курс, семестр 4 курс, 7 семестр

Форма промежуточной дифференцированный зачет с оценкой)

аттестации

Самара, 2022

Рабочая программа дисциплины разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования

по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014. Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2014 № 32499

Составители:

преподаватель 1 категории

Л. И. Темнюк

Директор техникума

А. А. Зотов

Рабочая программа обсуждена на заседании предметной (цикловой) комиссии. Протокол №7 от 09.03.2022.

# 1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

	Тиолици 1
Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения дисциплине
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей	Знать:
среды, ресурсосбережению, применять знания об	- правила экологической безопасности при ведении
изменении климата, принципы бережливого	профессиональной деятельности;
производства, эффективно действовать в	- основные ресурсы, задействованные в профессиональной
чрезвычайных ситуациях	деятельности;
	- пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого
	производства;
	- основные направления изменения климатических условий
	региона.
	Уметь:
	- соблюдать нормы экологической безопасности;
	- определять направления ресурсосбережения в рамках
	профессиональной деятельности по специальности;
	- осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого
	производства;
	- организовывать профессиональную деятельность с учетом
	знаний об изменении климатических условий региона.
ПК 1.2 Организовывать работу персонала по	Знать:
обеспечению безопасности перевозок и выбору	- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в
оптимальных решений при работах в условиях	профессиональной деятельности и в быту;
нестандартных и аварийных ситуаций.	- принципы снижения вероятности их реализации, основы
	эксплуатации технических средств транспорта ( по видам);
	- факторы приводящие к развитию особых ситуаций в полете,
	основные методы и технические средства обеспечения
	безопасности полетов
	Уметь:
	- анализировать статистический материал и разрабатывать
	мероприятия по предупреждению аварийности и обеспечению
	безопасности полетов;
	- предпринимать профилактические меры для снижения уровня
	опасностей различного вида и их последствий в
	профессиональной деятельности
	Иметь практический опыт:
	- расчёта показателей работы объектов транспорта

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

Объём дисциплины: 86 час.

Таблица 2

Седьмой семестр	
Объем контактной работы: 20 час.	
Лекционная нагрузка: 14 час.	
Обязательная часть	
Тема 1. Общее понятие о трудовой деятельности человека. Общие принципы обеспечения охраны труда (1 час.)	
Тема 2. Трудовое законодательство РФ. Правовое обеспечение охраны труда (1 час.)	
Тема 3. Обязанности и ответственность работников и должностгых лиц по соблюдению требований законодательства о труде и об охране труда (2 час.)	
Тема 4. Система управления охраной труда на предприятии (2 час.)	
Тема 5. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований законодательства по охране труда (1 час.)	
Тема 6. Производственная санитария. Воздействие негативных факторов производства на человека (1 час.)	
Тема 7. Аттестация рабочих мест по условиям труда (2 час.)	
Тема 8. Порядок расследования и учетанесчастных случаев и профзаболеваний на производстве (2 час.)	
Тема 9. Общие принципы возмещения причиненного вреда (2 час.)	
Практические занятия: 6 час.	
Обязательная часть	
Инструктаж и обучение работников по охране труда (2 час.)	
Обеспечение пожарной безопасности. Средства пожаротушения и пожарная сигнализация (2 час.)	
Оказание первой помощи пострадавшим при несчастном случае на производстве (2 час.)	
Самостоятельная работа: 66 час.	
Обязательная часть	

Компенсация за тяжелую работу и работу с вредными или опасными условиями труда. Финансовое обеспечение охраны труда (1 час.)

Система стандартов безопасности труда. Применение локальных правовых актов, содержащих нормы трудового права (3 час.)

Виды ответственности - дисциплинарная, административная, гражданско-правовая, материальная, уголовная (3 час.)

Контроль результативности охпраны труда. Документация и отчетность по охране труда (4 час.)

Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда (5 час.)

Государственная экспертиза условий труда. Общественный контроль за охраной труда (6 час.)

Трудовой договор, виды трудового договора (6 час.)

Гигиеническая классификация условий труда. Общие мероприятия по обеспечению промышленной безопасности (5 час.)

Сертификация организации работ по охране труда. Порядок проведения сертификации (4 час.)

Проверка знаний требований охраны труда. Назначение и порядок разработки инструкций по охране труда (5 час.)

Средства индивидуальной и коллективной защита от основных факторов производственной среды (5 час.)

Основные причины производственного травматизма и профзаболеваний. Общие принципы профилактики производственного травматизма. Требования к организации рабочего места (5 час.)

Задачи пожарной профилактики и защиты. Обязанности и ответственность персонала в области пожарной безопасности (5 час.)

Обеспечение электробезопасности (5 час.)

Основные требования к знаниям и умениям персонала по оказанию первой помощи пострадавшим. Минимально необходимые средства для оказания первой помощи (4 час.)

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

# 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 3

<b>№</b> п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Кабинет охраны труда	Оборудование: комплект учебно-наглядных пособий (плакаты, планшеты, видеоматериалы), средства защиты, огнетушители, люксомер, психрометр; технические средства: компьютер, проектор, экран

## 3.2 Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Office 2010 (Microsoft)
- 2. MS Windows 10 (Microsoft)
- 3. MS Office 2016 (Microsoft)

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Основная учебная литература

1. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 343 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15942-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510311 (дата обращения: 13.07.2023). — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510311 (дата обращения: 13.07.2023). — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510311 (дата обращения: 1. Фетисов, Е. М. Мессинева. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 220 с. — ISBN 978-5-507-46500-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/310208 (дата обращения: 00.00.0000). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/310208

#### 4.2. Дополнительная учебная литература

1. Родионова, О. М. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов, Е. В. Аникина. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 138 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16108-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/530442 (дата обращения: 13.07.2023). — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/530442 
2. Широков, Ю. А. Охрана труда / Ю. А. Широков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 376 с. — ISBN 978-5-507-47090-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/326168 (дата обращения: 00.00.0000). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/326168

#### 4.3. Учебно-методическая документация по дисциплине

Дисциплина обеспечена учебно-методической документацией.

# 4.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Таблица 4

<b>№</b> п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	ЭБС "Лань"	https://e.lanbook.com/	Открытый ресурс
2	Образовательная платформа "Юрайт"	https://urait.ru/	Открытый ресурс
3	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/	Открытый ресурс
4	Правительство Самарской области	https://www.samregion.ru/	Открытый ресурс

# 4.5 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения лисциплины

### 4.5.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 5

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ICTIC KOHCVILTAHTI LIHOC	Информационная справочная система, Договор № ЭК-98/21 от 17.12.2021

#### 4.5.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

<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	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № SU-01-10/2021 на оказание услуг доступа к электронным изданиям от 22.10.2021, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
4	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор № 201-П от 01.09.2021

No	T	
п/п	Наименование информационного ресурса	
1	Аэрокосмическое обозрение: информаналит. изд. / OOO «Аналитические издания Оборонно-промышленного комплекса» https://dlib.eastview.com/browse/publication/87309	
2	Вестник машиностроения : ежемес. научтехн. и произв. журн. / М-во пром-сти и энергетики РФ https://dlib.eastview.com/browse/publication/89207	
3	Вопросы истории естествознания и техники / РАН, Ин-т истории естествознания и техники, Президиум РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/673	
4	Прикладная математика и механика: журнал / учредители Рос. акад. наук, Отд-ние энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН, Ин-т пробл. механики РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79530	
5	Российская история: Научный журнал / РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/596	
6	Полис. Политические исследования: науч. и культпросвет. журн. / НП "Ред. журн. "Полис" ("Политические исследования")", Ин-т социологии РАН, Общерос. обществ. орг. "Рос. ассоциация полит. науки" https://dlib.eastview.com/browse/publication/603	
7	Русская литература : Историко-литературный журнал / Ин-т литературы (Пушкинский дом) РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/618	
8	Энергия: экономика, техника, экология: ежемес. научпопул. и общполит. ил. журн. / Рос. акад. наук, Объед. ин-т высоких температур РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79318	

# 4.7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения дисциплины обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els).

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



#### УТВЕРЖДЕН

22 апреля 2022 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат № 75 be 8f 94 00 01 00 00 03 b7 Срок действия: с 02.02.22г. по 02.02.23г. Владелец: проректор В.В. Болгова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ НА ОСОБЫХ УСЛОВИЯХ</u>

Код плана <u>230201.51-2022-3-ПП-3г10м-01</u>

Основная образовательная программа среднего 23.02.01 Организация перевозок и управление на профессионального образования (по специальности) транспорте (по видам)

Квалификация Техник

Учебный цикл, в рамках которого происходит освоение

дисциплинь

ПП

Индекс дисциплины  $\Pi.\Pi M.3.03$ 

Подразделение Авиационный техникум

Форма обучения <u>заочная</u>

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

Форма промежуточной другие формы контроля, другие формы контроля,

аттестации другие формы контроля

Самара, 2022

Рабочая программа дисциплины разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования

по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014. Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2014 № 32499

Составители:

преподаватель 1 категории

Л. И. Темнюк

Директор техникума

А. А. Зотов

Рабочая программа обсуждена на заседании предметной (цикловой) комиссии. Протокол №7 от 09.03.2022.

### 1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения дисциплине
ПК 3.2 Обеспечивать осуществление процесса	Знать:
управления перевозками на основе логистической	-взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех
концепции и организовывать рациональную переработку грузов.	территориальных уровнях; основных принципов транспортной логистики;
	- меры безопасности, при перевозки грузов, особенно опасных Уметь:
	- сочетать глобальный, региональный и локальный подходы
	для анализа природных экономических ,геологических
	процессов и явлений;
	- определять класс и степень опасности перевозимых грузов
	Иметь практический опыт:
	- расчета платежей за перевозку
ПК 3.3 Применять в профессиональной	Знать:
деятельности основные положения, регулирующие	- меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов;
взаимоотношения пользователей транспорта и	- правила размещения и крепления грузов
перевозчика.	Уметь:
	- организовывать работы с клиентурой;
	- определять сроки доставки грузов
	Иметь практический опыт:
	- расчёта платежей за перевозку

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

Таблица 2

Общий объём дисциплины: 120 час. Объём дисциплины: 28 час. Пятый семестр Объем контактной работы: 6 час. Другие формы контроля: 0 час. Лекционная нагрузка: 6 час. Обязательная часть Классификация опасных грузов (2 час.) Перечень опасных грузов, специальные положения при перевозке опасных грузов воздушным транспортом (2 час.) Упаковывание опасных грузов и инструкции по упаковыванию (2 час.) Самостоятельная работа: 22 час. Обязательная часть Общие сведения об опасных грузах и обеспечению авиационной безопасности при перевозке воздушным транспортом (5 Классификация изделий и веществ, характеризующихся несколькими видами опасности (6 час.) Ограничения, освобождения и расхождения при перевозке опасных грузов воздушным транспортом (5 час.) Опасные грузы в консолидации. Оверпаки. Опасные грузы, на которые не рапсространяются действия Правил ИАТА (6 час.) Объём дисциплины: 26 час. Шестой семестр Объем контактной работы: 6 час. Другие формы контроля: 0 час. Лекционная нагрузка: 6 час. Обязательная часть Обязанности грузоотправителя, ответственность при перевозке опасных грузов воздушным транспортом (2 час.) Номенклатура упаковочных комплектов, маркировка, требования к испытаниям (2 час.) Обязанности эксплуатанта, приемка, хранение и погрузка опасных грузов на воздушное судно (2 час.) Самостоятельная работа: 20 час. Обязательная часть Подготовка персонала, участвующего в процессе перевозки опасных грузов (6 час.) Обязательная и дополнительная маркировка (7 час.) Информация сотрудникам эксплуатанта и агентам по наземному обслуживанию (7 час.)

Объём дисциплины: 66 час.

Объем контактной работы: 14 час.

Седьмой семестр

Другие формы контроля: 0 час.

Лекционная нагрузка: 6 час.

Обязательная часть

Положения, касающиеся пассажиров и членов экипажа при перевозке опасных грузов воздушным транспортом, скрытые опасные грузы (2 час.)

Перевозочная документация при перевозке опасных грузов воздушным транспортом (2 час.)

Особенности перевозки радиоактивных иатериалов (2 час.)

Практические занятия: 8 час.

Обязательная часть

Классификация опасных грузов, идентификация (2 час.)

Назначение и применение Инструкций по упаковыванию (2 час.)

Требования к оформлению перевозочной документации при превозке опасных грузов воздушным транспортом (2 час.)

Изучение основных документов, регламентирующих превозку опасных грузов воздушным траснпортом (2 час.)

Самостоятельная работа: 52 час.

Обязательная часть

Упреждающие меры, принимаемые представителями эксплуатанта и агентов наземного обслуживания при работе с опасными грузами (8 час.)

Приемка опасных грузов в консолидациях и объединяющих упаковках (8 час.)

Дополнительные требования при хранении радиоактивных метериалов (8 час.)

Федеральные авиационные правила № 141 "Правила перевозки опасных грузов воздушными судами гражданской авиации" (7 час.)

Содержание и компоновка Технических инстркукций перевозки опасных грузов воздушным транспортом (ИКАО) (7 час.)

Документация, подтверждающая сведения, приводимые грузоотправителем (7 час.)

Основные положения Указания МГА 1991г. 195/У "Основные процедуры, связанные с авиаперевозкой опасных грузов, выполняемые воздушными судами ГА СССР" (7 час.)

# 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 3

<b>№</b> п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	(по видам транспорта)	Оборудование: комплект учебно-наглядных пособий (плакаты, макеты, схемы), интроскоп, рамка досмотра, стойки регистрации, видеокамеры, компьютеры, доска, столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; технические средства: компьютер, проектор, экран

## 3.2 Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Office 2010 (Microsoft)
- 2. MS Office 2007 (Microsoft)
- 3. MS Windows 10 (Microsoft)

### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1. Основная учебная литература

- 1. Колик, А. В. Грузовые перевозки: комбинированные технологии: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Колик. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 258 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15574-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518849 (дата обращения: 10.07.2023). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/518849
- 2. Островерхов, А. Е. Перевозка опасных грузов на воздушном транспорте: учебное пособие / А. Е. Островерхов, И. А. Тецлав, Е. В. Коникова. Санкт-Петербург: СПбГУ ГА, 2020. 111 с. ISBN 978-5-907354-02-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157351 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/157351

### 4.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е.
- В. Будрина [и др.]; под редакцией Е. В. Будриной. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 344 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17136-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532443 (дата обращения: 10.07.2023). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/532443
- 2. Перевозка опасных грузов: учебное пособие / составители Ю. В. Сулимов, А. К. Волков. Ульяновск: УИ ГА, 2019. 97 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/162491 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/162491

#### 4.3. Учебно-методическая документация по дисциплине

Дисциплина обеспечена учебно-методической документацией.

# 4.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Таблииа 4

№ п/г	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Образовательная платформа "Юрайт"	https://urait.ru/	Открытый ресурс
2	ЭБС "Лань"	https://e.lanbook.com/	Открытый ресурс
3	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/	Открытый ресурс
4	Правительство Самарской области	https://www.samregion.ru/	Открытый ресурс

# 4.5 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

# 4.5.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 5

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	I( II( КонсультантПлюс	Информационная справочная система, Договор № ЭК-98/21 от 17.12.2021

### 4.5.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

<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	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № SU-01-10/2021 на оказание услуг доступа к электронным изданиям от 22.10.2021, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
4	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор № 201-П от 01.09.2021

Таблица 7

<b>№</b> π/π	Наименование информационного ресурса
1	Аэрокосмическое обозрение : информаналит. изд. / ООО «Аналитические издания Оборонно-промышленного комплекса» https://dlib.eastview.com/browse/publication/87309
2	Вестник машиностроения : ежемес. научтехн. и произв. журн. / М-во пром-сти и энергетики РФ https://dlib.eastview.com/browse/publication/89207
3	Вопросы истории естествознания и техники / РАН, Ин-т истории естествознания и техники, Президиум РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/673
4	Прикладная математика и механика : журнал / учредители Рос. акад. наук, Отд-ние энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН, Ин-т пробл. механики РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79530
5	Российская история: Научный журнал / PAH https://dlib.eastview.com/browse/publication/596
6	Полис. Политические исследования: науч. и культпросвет. журн. / НП "Ред. журн. "Полис" ("Политические исследования")", Ин-т социологии РАН, Общерос. обществ. орг. "Рос. ассоциация полит. науки" https://dlib.eastview.com/browse/publication/603
7	Русская литература : Историко-литературный журнал / Ин-т литературы (Пушкинский дом) РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/618
8	Энергия: экономика, техника, экология: ежемес. научпопул. и общполит. ил. журн. / Рос. акад. наук, Объед. ин-т высоких температур РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79318

4.7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения дисциплины обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els).

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



#### УТВЕРЖДЕН

22 апреля 2022 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат № 75 be 8f 94 00 01 00 00 03 b7 Срок действия: с 02.02.22г. по 02.02.23г. Владелец: проректор В.В. Болгова

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</u>

Код плана <u>230201.51-2022-3-ПП-3г10м-01</u>

Основная образовательная программа среднего 23.02.01 Организация перевозок и управление на профессионального образования (по специальности) транспорте (по видам)

Квалификация Техник

Учебный цикл, в рамках которого происходит освоение

дисциплины

ПП

Индекс дисциплины  $\Pi.O\Pi.06$ 

Подразделение Авиационный техникум

Форма обучения <u>заочная</u>

Курс, семестр 3 курс, 5 семестр

Форма промежуточной дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

аттестации

Самара, 2022

Рабочая программа дисциплины разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта
среднего профессионального образования
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014. Зарегистрировано в Минюсте России
<u>29.05.2014 № 32499</u>

Е. В. Паулаускас

Директор техникума А. А. Зотов

Рабочая программа обсуждена на заседании предметной (цикловой) комиссии. Протокол №7 от 09.03.2022.

# 1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

10	
Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения дисциплине
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую	Знать: стандарты антикоррупционного поведения и последствия
позицию, демонстрировать осознанное поведение	его нарушения
на основе традиционных общечеловеческих	Уметь: применять стандарты антикоррупционного поведения
ценностей, в том числе с учетом гармонизации	
межнациональных и межрелигиозных отношений,	
применять стандарты антикоррупционного	
поведения	
ПК 2.2 Обеспечивать безопасность движения и	Знать:законодательные акты и другие нормативные документы
решать профессиональные задачи посредством	регулирующие правовые отношения в процессе
применения нормативно-правовых документов.	профессиональной деятельности
	Уметь: защищать свои права в соответствии с трудовым
	законодательством

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

	олица 2
Объём дисциплины: 125 час.	
<u>Пятый семестр</u>	
Объем контактной работы: 16 час.	
Лекционная нагрузка: 10 час.	
Обязательная часть	
Тема 6.Трудовое право как отрасль российского права. Трудовой договор (2 час.)	
Тема 7.Заработная плата. (2 час.)	
Тема 8. Рабочее время. Режимы рабочего времени. Время отдыха. (4 час.)	
Тема 9.Гарантии и компенсации в трудовых правоотношениях (2 час.)	
Практические занятия: 6 час.	
Обязательная часть	
Тема 7.Заработная плата. (3 час.)	
Тема 8. Рабочее время. Режимы рабочего времени. Время отдыха. (3 час.)	
Самостоятельная работа: 109 час.	
Обязательная часть	
Тема 1. Понятие о праве и правовых явлениях (8 час.)	
Тема 2. Конституция РФ. Основы конституционного строя РФ. Конституционные права и свободы. (10 час.)	
Тема 3. Гражданское право как отрасль российского права (8 час.)	
Тема 4. Физические лица как субъекты гражданских правоотношений (12 час.)	
Тема 5. Юридические лица как субъекты гражданских правоотношений (12 час.)	
Тема 6.Трудовое право как отрасль российского права. Трудовой договор (8 час.)	
Тема 9. Гарантии и компенсации в трудовых правоотношениях (6 час.)	
Тема 10.Особенности регулирования труда отдельных категорий работников (8 час.)	
Тема 11. Материальная ответственность сторон трудового договора. Трудовые споры (10 час.)	
Тема 12. Социальное обеспечение граждан. Правовое регулирование занятости и трудоустройства (15 час.)	
Тема 13.Административное право (12 час.)	
Контроль (Дифференцированный зачет с оценкой). Рассредоточено. По результатам работы в семестре)	

# 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 3

<b>№</b> п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	Компьютерная техника с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета
2	Кабинет социально-экономических лисциплин	Оборудование: комплект учебно-наглядных пособий (плакаты), доска, столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; технические средства: компьютер, проектор, экран

## 3.2 Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Office 2007 (Microsoft)
- 2. MS Windows 10 (Microsoft)

### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Основная учебная литература

1. Николюкин, С. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Николюкин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 248 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14511-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/497103.

ПООП СПО:

09.02.07 Информационные системы и программирование

Серия

Профессиональное образование

Тематика/подтематика

Право. Юриспруденция. / Правоведение

Дисциплины

Правовые основы профессиональной деятельности, Правовое обеспечение профессиональной деятельности, Правовые основы в профессиональной деятельности – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/497103

2. Актуальные проблемы правового обеспечения профессиональной деятельности : учебник для вузов / А. И. Землин [и др.] ; ответственный редактор А. И. Землин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 459 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13673-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496662 .

Серия

Высшее образование

Тематика/подтематика

Право. Юриспруденция. / Предпринимательское и коммерческое право

Дисциплины

Актуальные проблемы правового обеспечения профессиональной деятельности, Профилактика негативных состояний в профессиональной деятельности – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/496662

#### 4.2. Дополнительная учебная литература

1. Волков, А. М. Правовое обеспечение профессиональной деятельности в ІТ-сфере. Схемы, таблицы, определения, комментарии: учебник для среднего профессионального образования / А. М. Волков, Е. А. Лютягина. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 281 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14659-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496858. Серия

Профессиональное образование

Тематика/подтематика

Право. Юриспруденция. / Правоведение

Дисциплины

Правовые основы профессиональной деятельности, Правовое обеспечение профессиональной деятельности, Правовые основы в профессиональной деятельности – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/496858

#### 4.3. Учебно-методическая документация по дисциплине

Дисциплина обеспечена учебно-методической документацией.

# 4.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Таблииа 4

<b>№</b> п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr =2.2.75.30	Открытый ресурс
2	Электронный каталог научно-технической библиотеки Самарского университета	http://lib.ssau.ru/	Открытый ресурс
3	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/	Открытый ресурс
4	Правительство Самарской области	https://www.samregion.ru/	Открытый ресурс

# 4.5 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

#### 4.5.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1		Информационная справочная система, Договор № ЭК-98/21 от 17.12.2021

## 4.5.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 6

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Национальная электронная библиотека ФГБУ "РГБ"	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018
2	Электронно-библиотечная система elibrary	Профессиональная база данных, Договор № SU-01-10/2021 на оказание услуг доступа к электронным изданиям от 22.10.2021, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
3	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор № 201-П от 01.09.2021

## 4.6 Перечень электронных периодических изданий, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 7

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	
1	Аэрокосмическое обозрение: информаналит. изд. / ООО «Аналитические издания Оборонно-промышленного комплекса» https://dlib.eastview.com/browse/publication/87309	
2	Вестник машиностроения : ежемес. научтехн. и произв. журн. / М-во пром-сти и энергетики РФ https://dlib.eastview.com/browse/publication/89207	
3	Вопросы истории естествознания и техники / РАН, Ин-т истории естествознания и техники, Президиум РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/673	
4	Прикладная математика и механика : журнал / учредители Рос. акад. наук, Отд-ние энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН, Ин-т пробл. механики РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79530	
5	Российская история : Научный журнал / PAH https://dlib.eastview.com/browse/publication/596	
6	Полис. Политические исследования: науч. и культпросвет. журн. / НП "Ред. журн. "Полис" ("Политические исследования")", Ин-т социологии РАН, Общерос. обществ. орг. "Рос. ассоциация полит. науки" https://dlib.eastview.com/browse/publication/603	
7	Русская литература : Историко-литературный журнал / Ин-т литературы (Пушкинский дом) РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/618	
8	Энергия: экономика, техника, экология: ежемес. научпопул. и общполит. ил. журн. / Рос. акад. наук, Объед. ин-т высоких температур РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79318	

# 4.7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения дисциплины обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els).

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



#### УТВЕРЖДЕН

22 апреля 2022 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат №: 75 be 8f 94 00 01 00 00 03 b7 Срок действия: с 02.02.22г. по 02.02.23г. Владелец: проректор В.В. Болгова

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>ПРЕДПОЛЕТНЫЙ И ПОСЛЕПОЛЕТНЫЙ ДОСМОТР</u>

Код плана <u>230201.51-2022-3-ПП-3г10м-01</u>

Основная образовательная программа среднего 23.02.01 Организация перевозок и управление на профессионального образования (по специальности) транспорте (по видам)

Квалификация Техник

Учебный цикл, в рамках которого происходит освоение

дисциплины

ПП

Индекс дисциплины  $\Pi.\Pi M.4.03$ 

Подразделение Авиационный техникум

Форма обучения <u>заочная</u>

Курс, семестр <u>2 курс, 3, 4 семестры</u>

Форма промежуточной курсовая работа, дифференцированный зачет (зачет с

аттестации оценкой)

Самара, 2022

Рабочая программа дисциплины разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта
среднего профессионального образования
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом

по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014. Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2014 № 32499

С. М. Александрина

Директор техникума А. А. Зотов

Рабочая программа обсуждена на заседании предметной (цикловой) комиссии. Протокол №7 от 09.03.2022.

# 1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения дисциплине
ПК 2.3 Организовывать работу персонала по	Знания:
технологическому обслуживанию перевозочного	- техники проведения предполётного досмотра
процесса.	Умения:
	- применять различные методы предполётного и
	послеполётного досмотра
	Практический опыт:
	- использования техническими средствами досмотра

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

Таблица 2
Общий объём дисциплины: 172 час.
Объём дисциплины: 79 час.
Третий семестр
Объем контактной работы: 6 час.
Лекционная нагрузка: 4 час.
Вариативная часть
Предполетный досмотр на воздушном транспортеТехнические средства досмотра. (1 час.)
Технология проведения предполетного досмотра (1 час.)
Классы запрещенных предметов и веществ по условиям авиационнойбезопасности (1 час.)
Действия сотрудников службы авиационной безопасности при чрезвычайных ситуациях. (1 час.)
Практические занятия: 2 час.
Вариативная часть
Документы удостоверяющие личность пассажира. (2 час.)
Курсовое проектирование: 4 час.
Вариативная часть
Проектирование систем предполетного досмотра в области авиационной безопасности (4 час.)
Самостоятельная работа: 69 час.
Вариативная часть
Подготовка сообщений (30 час.)
Проработка конспектов, лекций (39 час.)
Объём дисциплины: 93 час.
<u>Четвертый семестр</u>
Объем контактной работы: 8 час.
Лекционная нагрузка: 4 час.
Вариативная часть
Предполетный досмотр особых категорий пассажиров. Сроки проведения досмотра. (1 час.)
Перевозка оружия на борту воздушного судна. Перевозка и досмотр фельдъегерской корреспонденции. (1 час.)
Предполетный досмотр грузов, бортового питанияПредполетный досмотр бортовых запасов. (1 час.)
Предполетный досмотр воздушного судна (1 час.)
Практические занятия: 4 час.
Вариативная часть
Заполнение документации по окончанию досмотра ВС (4 час.)
Самостоятельная работа: 85 час.
Вариативная часть
Подготовка сообщений (40 час.)
Проработка конспектов, лекций (45 час.)
Контроль (Дифференцированный зачет(зачет с оценкой). Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

# 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 3

<b>№</b> п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	(по видам транспорта)	Оборудование: комплект учебно-наглядных пособий (плакаты, макеты, схемы), интроскоп, рамка досмотра, стойки регистрации, видеокамеры, компьютеры, доска, столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; технические средства: компьютер, проектор, экран

## 3.2 Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Windows 10 (Microsoft)
- 2. MS Office 2007 (Microsoft)

## 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Основная учебная литература

1. Организация и проведение досмотра на воздушном транспорте: учебное пособие: в 2 частях / составители А.В. Дормидонтов [и др.]. — Ульяновск: УИ ГА, 2019 — Часть 1: Организация и проведение досмотра — 2019. — 78 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/162540 (дата обращения: 00.00.0000). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/162540

### 4.2. Дополнительная учебная литература

1. Правила проведения предполетного и послеполетного досмотров в Российской Федерации. – Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2008. – 40 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57365 (дата обращения: 04.10.2023). – ISBN 978-5-379-00440-8. – Текст: электронный. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57365

## 4.3. Учебно-методическая документация по дисциплине

Дисциплина обеспечена учебно-методической документацией.

# 4.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Таблица 4

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	университетская библиотека ONLINE	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id =57365	Открытый ресурс
2	ЭБС "Лань"	https://e.lanbook.com/book/162540	Открытый ресурс
3	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/	Открытый ресурс
4	Правительство Самарской области	https://www.samregion.ru/	Открытый ресурс

# 4.5 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

### 4.5.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 5

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ICIIC Koncyntrauri Intoc	Информационная справочная система, Договор № ЭК-98/21 от 17.12.2021

## 4.5.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 6

		Таолица в
<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	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № SU-01-10/2021 на оказание услуг доступа к электронным изданиям от 22.10.2021, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
4	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор № 201-П от 01.09.2021

### 4.6 Перечень электронных периодических изданий, необходимых для освоения дисциплины

	,
<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса
	Аэрокосмическое обозрение : информаналит. изд. / ООО «Аналитические издания Оборонно-промышленного комплекса» https://dlib.eastview.com/browse/publication/87309

2.	Вестник машиностроения : ежемес. научтехн. и произв. журн. / М-во пром-сти и энергетики РФ	
_	https://dlib.eastview.com/browse/publication/89207	
3	Вопросы истории естествознания и техники / РАН, Ин-т истории естествознания и техники, Президиум РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/673	
4	Прикладная математика и механика: журнал / учредители Рос. акад. наук, Отд-ние энергетики, машиностроения механики и процессов управления РАН, Ин-т пробл. механики РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79530	
5	Российская история: Научный журнал / PAH https://dlib.eastview.com/browse/publication/596	
6	Полис. Политические исследования : науч. и культпросвет. журн. / НП "Ред. журн. "Полис" ("Политические исследования")", Ин-т социологии РАН, Общерос. обществ. орг. "Рос. ассоциация полит. науки" https://dlib.eastview.com/browse/publication/603	
7	Русская литература : Историко-литературный журнал / Ин-т литературы (Пушкинский дом) РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/618	
8	8 Энергия: экономика, техника, экология: ежемес. научпопул. и общполит. ил. журн. / Рос. акад. наук, Объе ин-т высоких температур РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79318	

# 4.7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения дисциплины обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els).

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



#### УТВЕРЖДЕН

22 апреля 2022 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат № 75 be 8f 94 00 01 00 00 03 b7 Срок действия: с 02.02.22г. по 02.02.23г. Владелец: проректор В.В. Болгова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ</u>

Код плана <u>230201.51-2022-3-ПП-3г10м-01</u>

Основная образовательная программа среднего 23.02.01 Организация перевозок и управление на профессионального образования (по специальности) транспорте (по видам)

Квалификация Техник

Учебный цикл, в рамках которого происходит освоение

дисциплины

ПП

Индекс дисциплины ОГСЭ.05

Подразделение Авиационный техникум

Форма обучения <u>заочная</u>

Курс, семестр <u>2 курс, 3, 4 семестры</u>

Форма промежуточной другие формы контроля, другие формы контроля

аттестации

Самара, 2022

Рабочая программа дисциплины разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта
среднего профессионального образования
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014. Зарегистрировано в Минюсте России
<u>29.05.2014 № 32499</u>

Е. В. Паулаускас

Директор техникума А. А. Зотов

Рабочая программа обсуждена на заседании предметной (цикловой) комиссии. Протокол №7 от 09.03.2022.

# 1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения дисциплине
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в	Знать:
коллективе и команде	психологические основы деятельности коллектива,
	психологические особенности личности
	Уметь: организовывать работу коллектива и команды
ПК 2.1 Организовывать работу персонала по	Знать: техники и приемы общения
планированию и организации перевозочного	Уметь:
процесса.	использовать приёмы саморегуляции поведения в процессе
	межличностного общения

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

Общий объём дисциплины: 196 час. Объём дисциплины: 98 час. Объём дисциплины: 98 час. Объем контактной работы: 12 час.  Пругие формы контроля: 0 час. Пекционная нагрузка: 6 час. Вариативная часть  Бема 1. Общие сведения о психологии (2 час.)  Бема 2. Психология личности (2 час.)  Практические занятия: 6 час. Вариативная часть  Бема 2. Психология личности (6 час.)  Самостоятельная работа: 86 час. Вариативная часть  Бема 1. Общие сведения о психологии (30 час.)  Самостоятельная работа: 86 час.
Претий семестр Объем контактной работы: 12 час. Пругие формы контроля: 0 час. Пекционная нагрузка: 6 час. Вариативная часть Гема 1. Общие сведения о психологии (2 час.) Гема 2. Психология личности (2 час.) Гема 3. Возрастная периодизация (2 час.) Практические занятия: 6 час. Вариативная часть Гема 2. Психология личности (6 час.) Вариативная часть Гема 2. Психология личности (6 час.) Самостоятельная работа: 86 час. Вариативная часть Гема 1. Общие сведения о психологии (30 час.)
Объем контактной работы: 12 час.  Цругие формы контроля: 0 час.  Пекционная нагрузка: 6 час.  Вариативная часть  Гема 1. Общие сведения о психологии (2 час.)  Гема 2. Психология личности (2 час.)  Гема 3. Возрастная периодизация (2 час.)  Практические занятия: 6 час.  Вариативная часть  Гема 2. Психология личности (6 час.)  Самостоятельная работа: 86 час.  Вариативная часть  Гема 1. Общие сведения о психологии (30 час.)
Другие формы контроля: 0 час.  Лекционная нагрузка: 6 час.  Вариативная часть  Гема 1. Общие сведения о психологии (2 час.)  Гема 2. Психология личности (2 час.)  Практические занятия: 6 час.  Вариативная часть  Гема 2. Психология личности (6 час.)  Сема 2. Психология личности (6 час.)  Сема 2. Психология личности (6 час.)  Сема 2. Психология личности (6 час.)  Самостоятельная работа: 86 час.  Вариативная часть  Гема 1. Общие сведения о психологии (30 час.)
Гекционная нагрузка: 6 час.  Вариативная часть  Гема 1. Общие сведения о психологии (2 час.)  Гема 2. Психология личности (2 час.)  Практические занятия: 6 час.  Вариативная часть  Гема 2. Психология личности (6 час.)  Самостоятельная работа: 86 час.  Вариативная часть  Гема 1. Общие сведения о психологии (30 час.)
Вариативная часть Гема 1. Общие сведения о психологии (2 час.) Гема 2. Психология личности (2 час.) Гема 3. Возрастная периодизация (2 час.) Практические занятия: 6 час. Вариативная часть Гема 2. Психология личности (6 час.) Самостоятельная работа: 86 час. Вариативная часть Гема 1. Общие сведения о психологии (30 час.)
Гема 1. Общие сведения о психологии (2 час.) Гема 2. Психология личности (2 час.) Гема 3. Возрастная периодизация (2 час.) Практические занятия: 6 час. Вариативная часть Гема 2. Психология личности (6 час.) Самостоятельная работа: 86 час. Вариативная часть Гема 1. Общие сведения о психологии (30 час.)
Гема 2. Психология личности (2 час.) Гема 3. Возрастная периодизация (2 час.) Практические занятия: 6 час. Вариативная часть Гема 2. Психология личности (6 час.) Самостоятельная работа: 86 час. Вариативная часть Гема 1. Общие сведения о психологии (30 час.)
Гема 3. Возрастная периодизация (2 час.) Практические занятия: 6 час. Вариативная часть Гема 2. Психология личности (6 час.) Самостоятельная работа: 86 час. Вариативная часть Гема 1. Общие сведения о психологии (30 час.)
Практические занятия: 6 час.  Вариативная часть  Тема 2. Психология личности (6 час.)  Самостоятельная работа: 86 час.  Вариативная часть  Тема 1. Общие сведения о психологии (30 час.)
Зариативная часть Гема 2. Психология личности (6 час.) Самостоятельная работа: 86 час. Вариативная часть Гема 1. Общие сведения о психологии (30 час.)
Гема 2. Психология личности (6 час.) Самостоятельная работа: 86 час. Вариативная часть Гема 1. Общие сведения о психологии (30 час.)
Самостоятельная работа: 86 час. Вариативная часть Тема 1. Общие сведения о психологии (30 час.)
Вариативная часть Гема 1. Общие сведения о психологии (30 час.)
гема 1. Общие сведения о психологии (30 час.)
· · ·
ема 2. Психология личности (30 час.)
· /
Гема 3. Возрастная периодизация (26 час.)
Объём дисциплины: 98 час.
<u>Іетвертый семестр</u>
Объем контактной работы: 12 час.
Іругие формы контроля: 0 час.
Іекционная нагрузка: 6 час.
Вариативная часть
Гема 4. Основные закономерности процесса общения (1 час.)
Гема 5. Восприятие и познание людьми друг друга (2 час.)
Гема 6. Этика и культура общения (1 час.)
Сема 7. Конфликты в общении (2 час.)
Ірактические занятия: 6 час.
Вариативная часть
Гема 5. Восприятие и познание людьми друг друга (2 час.)
Гема 7. Конфликты в общении (4 час.)
Самостоятельная работа: 86 час.
Вариативная часть
Гема 4. Основные закономерности процесса общения (20 час.)
Гема 5. Восприятие и познание людьми друг друга (16 час.)
Гема 6. Этика и культура общения (28 час.)
Гема 7. Конфликты в общении (22 час.)

# 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 3

<b>№</b> п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Кабинет социально-экономических дисциплин	Оборудование: комплект учебно-наглядных пособий (плакаты), доска, столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; технические средства: компьютер, проектор, экран
2		

# 3.2 Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Windows 7 (Microsoft)
- 2. MS Office 2007 (Microsoft)

### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Основная учебная литература

- 1. Леонов, Н. И. Психология общения : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. И. Леонов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 193 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10454-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516737 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/516737
- 2. Садовская, В. С. Психология общения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Садовская, В. А. Ремизов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 169 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07046-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513296 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513296

### 4.2. Дополнительная учебная литература

1. Бунтовская, Л. Л. Конфликтология: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Л. Бунтовская, С. Ю. Бунтовский, Т. В. Петренко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 144 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08408-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/514827 — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/514827 2. Лавриненко, В. Н. Психология общения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Лавриненко, Л. И. Чернышова; под редакцией В. Н. Лавриненко, Л. И. Чернышовой. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 325 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16815-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/531737 — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/531737

#### 4.3. Учебно-методическая документация по дисциплине

Дисциплина обеспечена учебно-методической документацией.

# 4.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Таблица 4

<b>№</b> п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.77.2	Открытый ресурс
2	Образовательная платформа Юрайт	https://urait.ru/library/spo/thematics/pedagogik a-psihologiya-socialnaya-rabota/psihologiya	Открытый ресурс
3	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/	Открытый ресурс
4	Правительство Самарской области	https://www.samregion.ru/	Открытый ресурс

# 4.5 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

#### 4.5.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины

Таблииа 5

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	и ни консультантилис	Информационная справочная система, Договор № ЭК-98/21 от 17.12.2021

## 4.5.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Национальная электронная библиотека ФГБУ "РГБ"	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018
2	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № SU-01-10/2021 на оказание услуг доступа к электронным изданиям от 22.10.2021, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
3	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор № 201-П от 01.09.2021

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	
1	Аэрокосмическое обозрение : информаналит. изд. / ООО «Аналитические издания Оборонно-промышленного комплекса» https://dlib.eastview.com/browse/publication/87309	
2	Вестник машиностроения : ежемес. научтехн. и произв. журн. / М-во пром-сти и энергетики РФ https://dlib.eastview.com/browse/publication/89207	
Boпросы истории естествознания и техники / РАН, Ин-т истории естествознания и техники, Президи https://dlib.eastview.com/browse/publication/673		
Прикладная математика и механика : журнал / учредители Рос. акад. наук, Отд-ние энергетики, м механики и процессов управления РАН, Ин-т пробл. механики РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79530		
5	Российская история: Научный журнал / PAH https://dlib.eastview.com/browse/publication/596	
Полис. Политические исследования: науч. и культпросвет. журн. / НП "Ред. журн. "Полис" ("Полис исследования")", Ин-т социологии РАН, Общерос. обществ. орг. "Рос. ассоциация полит. науки" https://dlib.eastview.com/browse/publication/603		
7	Русская литература : Историко-литературный журнал / Ин-т литературы (Пушкинский дом) РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/618	
8	Энергия: экономика, техника, экология: ежемес. научпопул. и общполит. ил. журн. / Рос. акад. наук, Объед. ин-т высоких температур РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79318	

4.7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения дисциплины обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els).

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



#### УТВЕРЖДЕН

22 апреля 2022 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат № 75 be 8f 94 00 01 00 00 03 b7 Срок действия: с 02.02.22г. по 02.02.23г. Владелец: проректор В.В. Болгова

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ

Код плана <u>230201.51-2022-3-ПП-3г10м-01</u>

Основная образовательная программа среднего 23.02.01 Организация перевозок и управление на профессионального образования (по специальности) транспорте (по видам)

Квалификация Техник

Учебный цикл, в рамках которого происходит освоение

дисциплины

 $\underline{\Pi}\underline{\Pi}$ 

Индекс дисциплины ОГСЭ.06

Подразделение Авиационный техникум

Форма обучения <u>заочная</u>

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

Форма промежуточной другие формы контроля, экзамен

аттестации

Самара, 2022

Рабочая программа дисциплины разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования

по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014. Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2014 № 32499

Составители:

преподаватель 1 категории

Л. И. Темнюк

Директор техникума

А. А. Зотов

Рабочая программа обсуждена на заседании предметной (цикловой) комиссии. Протокол №7 от 09.03.2022.

# 1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения дисциплине
ОК 05 Осуществлять устную и письменную	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы
коммуникацию на государственном языке	по профессиональной тематике на государственном языке,
Российской Федерации с учетом особенностей	проявлять толерантность в рабочем коллективе
социального и культурного контекста	Знания: особенности социального и культурного контекста;
	правила оформления документов и построения устных
	сообщений
ПК 1.3 Оформлять документы, регламентирующие	Умения: анализировать документы, регламентирующие работу
организацию перевозочного процесса.	транспорта в целом и его объектов в частности; переводить
	иностранные тексты профессиональной направленности;
	углублять собственные знания; строить тексты различных
	жанров устной и письменной речи в различных
	функциональных стилях
	Знания: лексический и грамматический минимум необходимый
	для чтения и перевода (со словарём) иностранных текстов
	профессиональной направленности; основ
	делового общения, основных принципов
	построения монологических текстов и диалогов, характерных
	свойств русского языка как средства общения и передачи
	информации; оперативно планирование форму и структуру
	планирования работы на транспорте
	Практический опыт: ведение технической документации,
	контроля выполнения заданий и графиков

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

Таблица 2

	1иолици 2
Общий объём дисциплины: 187 час.	
Объём дисциплины: 96 час.	
Первый семестр	
Объем контактной работы: 11 час.	
Другие формы контроля: 0 час.	
Лекционная нагрузка: 5 час.	
Вариативная часть	
Понятие о литературном языке и языковой норме. Типы норм (1 час.)	
Акцентологические и орфоэпические нормы (1 час.)	
Лексические нормы (1 час.)	
Словообразовательные нормы (1 час.)	
Морфологические нормы (1 час.)	
Практические занятия: 6 час.	
Вариативная часть	
Варианты русского литературного произношения (2 час.)	
Терминология профессиональной деятельности (2 час.)	
Лексические ошибки и их исправление: плеоназм, тавтология. алогизм, избыточные слова в тексте (2 час.)	
Самостоятельная работа: 85 час.	
Вариативная часть	
Общие сведения о языке и речи. Предмет, задачи и содержание курса. Словари русского языка (9 час.)	
Понятие культуры речи, ее социальные аспекты, качества хорошей речи (9 час.)	
Фонетические единицы языка (фонемы). Фонетические средства речевой выразительности. (10 час.)	
Особенности русского ударения, основные тенденции в развитии русского ударения (9 час.)	
Лексикология как наука о слове и словарном составе языка. Лекическое значение слова (12 час.)	
Фразеология как учение об устойчивых сочетаниях слов. Изобразительно-выразительные возможности лексик фразеологии. (12 час.)	ии
Словообразование и словообразовательные средства языка. Словообразование как учение о структуре слов и и образовании (12 час.)	1X
Морфология как учение о частях речи и их грамматических категориях (12 час.)	
Объём дисциплины: 91 час.	
Второй семестр	

Объем контактной работы: 11 час. Лекционная нагрузка: 5 час. Вариативная часть Синтаксические нормы (1 час.) Орфографические нормы (1 час.) Пунктуационные нормы (1 час.) Стилистические нормы (1 час.) Текст и его структура (1 час.) Практические занятия: 6 час. Вариативная часть Основные синтаксические единицы (2 час.) Правописание терминов и слов, необходимых в профессиональной деятельности (2 час.) Приемы эффективной коммуникации. Культура монологической речи (2 час.) Самостоятельная работа: 80 час. Вариативная часть Синтаксис как учение о словосочетании и предложении (12 час.) Принципы русской орфографии (10 час.) Принципы русской пунктуации (10 час.) Основные правила построения текста (4 час.) Функционально-смысловые типы речи: описание, повествование, рассуждение (10 час.) Функциональные стили литературного языка, сфера их использования, их языковые признаки, особенности построения текста разных стилей (12 час.) Жанры деловой и учебно-научной речи (4 час.) Речь как средство коммуникации. Речевой этикет (4 час.) Важнейшие показатели уровня речевой культуры. Техника говорения в деловой речи (4 час.) Стилистический анализ текста (2 час.) Лингвистический анализ текста (2 час.) Оформление заявления на заданную тему (2 час.)

Составление тезисов заданного текста (2 час.)

Составление резюме (2 час.)

Контроль (Экзамен)

# 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 3

<b>№</b> п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Кабинет пусского языка и питературы	Оборудование: комплект учебно-наглядных пособий (плакаты, портреты), доска, столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; технические средства: компьютер, проектор, экран

## 3.2 Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Office 2007 (Microsoft)
- 2. MS Office 2010 (Microsoft)
- 3. MS Windows 10 (Microsoft)

### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Основная учебная литература

- 1. Голубева, А. В. Русский язык и культура речи : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Голубева ; под редакцией А. В. Голубевой. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 386 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-7623-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510515 (дата обращения: 13.09.2023). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510515
- 2. Гаврилова, Н. А. Русский язык и культура речи: учебное пособие для спо / Н. А. Гаврилова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 264 с. ISBN 978-5-8114-9229-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/189325 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/189325

### 4.2. Дополнительная учебная литература

1. Новые тенденции в русском языке начала XXI века / Т. Б. Радбиль, Е. В. Маринова, Л. В. Рацибурская [и др.]; под ред. Л. В. Рацибурской. – 5-е изд., стер. – Москва: ФЛИНТА, 2022. – 304 с.: табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567047 (дата обращения: 14.09.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9765-1810-0. – Текст: электронный. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567047 2. Русский язык и культура речи. Практикум. Словарь: учебно-практическое пособие для среднего профессионального образования / В. Д. Черняк [и др.]; под общей редакцией В. Д. Черняк. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 525 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03886-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511737 (дата обращения: 13.09.2023). – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511737

#### 4.3. Учебно-методическая документация по дисциплине

Дисциплина обеспечена учебно-методической документацией.

# 4.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Таблица 4

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Образовательная платформа "Юрайт"	https://urait.ru/bcode/510515	Открытый ресурс
2	ЭБС "Лань"	https://e.lanbook.com/book/189325	Открытый ресурс
3	Университетская библиотека ONLINE	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id =567047	Открытый ресурс
4	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/	Открытый ресурс
5	Правительство Самарской области	https://www.samregion.ru/	Открытый ресурс

# 4.5 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

# 4.5.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 5

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ICTIC КонсультантПлюс	Информационная справочная система, Договор № ЭК-98/21 от 17.12.2021

#### 4.5.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

<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	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № SU-01-10/2021 на оказание услуг доступа к электронным изданиям от 22.10.2021, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

1	Универсальные БД электронных периодических	Профессиональная база данных,
4	изданий (УБД)	Лицензионный договор № 201-П от 01.09.2021

4.6 Перечень электронных периодических изданий, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	
1	Аэрокосмическое обозрение: информаналит. изд. / ООО «Аналитические издания Оборонно-промышленного комплекса», - https://dlib.eastview.com/browse/publication/87309	
2	Вестник машиностроения : ежемес. научтехн. и произв. журн. / М-во пром-сти и энергетики РФ https://dlib.eastview.com/browse/publication/89207	
3	Вопросы истории естествознания и техники / РАН, Ин-т истории естествознания и техники, Президиум РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/673	
4	Прикладная математика и механика: журнал / учредители Рос. акад. наук, Отд-ние энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН, Ин-т пробл. механики РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79530	
5	Российская история : Научный журнал / PAH https://dlib.eastview.com/browse/publication/596	
6	Полис. Политические исследования: науч. и культпросвет. журн. / НП "Ред. журн. "Полис" ("Политические исследования")", Ин-т социологии РАН, Общерос. обществ. орг. "Рос. ассоциация полит. науки" https://dlib.eastview.com/browse/publication/603	
7	Русская литература : Историко-литературный журнал / Ин-т литературы (Пушкинский дом) РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/618	
8	Энергия: экономика, техника, экология: ежемес. научпопул. и общполит. ил. журн. / Рос. акад. наук, Объед. ин-т высоких температур РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79318	

4.7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения дисциплины обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els).

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



#### УТВЕРЖДЕН

22 апреля 2022 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат №: 75 be 8f 94 00 01 00 00 03 b7 Срок действия: с 02.02.22г. по 02.02.23г. Владелец: проректор В.В. Болгова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА</u>

230201.51-2022-3-ПП-3г10м-01

Основная образовательная программа среднего профессионального образования (по специальности) <u>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</u>

Квалификация Техник

Учебный цикл, в рамках которого происходит освоение ШП

Индекс дисциплины П.ОП.09

Подразделение Авиационный техникум

Форма обучения <u>заочная</u>

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной экзамен

аттестации

Код плана

Самара, 2022

Рабочая программа дисциплины разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта
среднего профессионального образования
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014. Зарегистрировано в Минюсте России
29.05.2014 № 32499

Составител	
Составител	ĸ.

И. Н. Нуйкина

А. А. Зотов

Директор техникума

Рабочая программа обсуждена на заседании предметной (цикловой) комиссии. Протокол №7 от 09.03.2022.

# 1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения дисциплине
ОК 02 Использовать современные средства поиска,	Уметь:
анализа и интерпретации информации и	- планировать процесс поиска,
информационные технологии для выполнения задач	
профессиональной деятельности	Знать:
	- приемы структурирования информации,

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

	Таблица 2
Объём дисциплины: 126 час.	
<u>Третий семестр</u>	
Объем контактной работы: 12 час.	
Лекционная нагрузка: 6 час.	
Вариативная часть	
Раздел 1. Теоретическая механика (3 час.)	
Раздел 2. Сопротивление материалов (3 час.)	
Практические занятия: 6 час.	
Вариативная часть	
№1 "Плоская система сходящихся сил" (0,5 час.)	
№2 "Плоская система ппроизвольно расположенных сил" (0,5 час.)	
№3 "Центр тяжести" (0,5 час.)	
№4 "Кинематкиа точки, Простейшие движения твердого тела" (0,5 час.)	
№5 "Работа и мощность. Общие теоремы динамики" (0,5 час.)	
№6 "Расчеты на прочность и жесткость" (0,5 час.)	
№7 "Геометрические характеристики плоских сечений" (0,5 час.)	
№8 "Кручение . Расчеты на прочность" (0,5 час.)	
№9 "Расчеты на прочгность при изгибе" (1 час.)	
№10 "Расчет бруса круглого поперечного сечения пр сочетании основных деформаций" (1 час.)	
Самостоятельная работа: 114 час.	
Вариативная часть	
Раздел 1. Теоретическая механика (54 час.)	
Раздел 2. Сопротивление материалов (60 час.)	
Контроль (Экзамен)	

# 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 3

<b>№</b> п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1		Оборудование: комплект учебно-наглядных пособий (плакаты), доска, столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; макеты; установки для лабораторных работ; технические средства: компьютер, проектор, экран

#### 3.2 Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Windows 7 (Microsoft)
- 2. MS Office 2010 (Microsoft)

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Основная учебная литература

1. Гребенкин, В. З. Техническая механика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. З. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин; под редакцией В. З. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 390 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10337-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт] — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/517738

#### 4.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Техническая механика: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 360 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14636-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/517739
- 2. Журавлев, Е. А. Техническая механика: теоретическая механика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Журавлев. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 140 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10338-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/517733

#### 4.3. Учебно-методическая документация по дисциплине

Дисциплина обеспечена учебно-методической документацией.

# 4.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Таблица 4

<b>№</b> п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Образовательная платформа Юрайт	: https://urait.ru/bcode/517733	Открытый ресурс
2	Образовательная платформа Юрайт	https://urait.ru/bcode/517741	Открытый ресурс
3		https://works.doklad.ru/view/Gvg-aNLOqBI/all .html?ysclid=lmp4vaj0ed577395810	Открытый ресурс
4	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/	Открытый ресурс
5	Правительство Самарской области	https://www.samregion.ru/	Открытый ресурс

# 4.5 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

#### 4.5.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 5

№ п/1	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1		Информационная справочная система, Договор № ЭК-98/21 от 17.12.2021

#### 4.5.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

<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	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № SU-01-10/2021 на оказание услуг доступа к электронным изданиям от 22.10.2021, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
4	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор № 201-П от 01.09.2021

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	
1	Аэрокосмическое обозрение: информаналит. изд. / ООО «Аналитические издания Оборонно-промышленного комплекса» https://dlib.eastview.com/browse/publication/87309	
2	Вестник машиностроения : ежемес. научтехн. и произв. журн. / М-во пром-сти и энергетики РФ https://dlib.eastview.com/browse/publication/89207	
3	Вопросы истории естествознания и техники / РАН, Ин-т истории естествознания и техники, Президиум РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/673	
4	Прикладная математика и механика : журнал / учредители Рос. акад. наук, Отд-ние энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН, Ин-т пробл. механики РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79530	
5	Российская история: Научный журнал / PAH https://dlib.eastview.com/browse/publication/596	
6	Полис. Политические исследования: науч. и культпросвет. журн. / НП "Ред. журн. "Полис" ("Политические исследования")", Ин-т социологии РАН, Общерос. обществ. орг. "Рос. ассоциация полит. науки" https://dlib.eastview.com/browse/publication/603	
7	Русская литература : Историко-литературный журнал / Ин-т литературы (Пушкинский дом) РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/618	
8	Энергия: экономика, техника, экология: ежемес. научпопул. и общполит. ил. журн. / Рос. акад. наук, Объед. ин-т высоких температур РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79318	

4.7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения дисциплины обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els).

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



#### УТВЕРЖДЕН

22 апреля 2022 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат №: 75 be 8f 94 00 01 00 00 03 b7 Срок действия: с 02.02.22г. по 02.02.23г. Владелец: проректор В.В. Болгова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

Основная образовательная программа среднего 23.02.01 Организация перевозок и управление на профессионального образования (по специальности) транспорте (по видам)

Квалификация Техник

Учебный цикл, в рамках которого происходит освоение

дисциплины

 $\underline{\Pi}\underline{\Pi}$ 

Индекс дисциплины  $\Pi.O\Pi.05$ 

Подразделение Авиационный техникум

Форма обучения <u>заочная</u>

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной экзамен

аттестации

Самара, 2022

Рабочая программа дисциплины разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта
среднего профессионального образования
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014. Зарегистрировано в Минюсте России
<u>29.05.2014 № 32499</u>

Е. В. Паулаускас

Директор техникума А. А. Зотов

Рабочая программа обсуждена на заседании предметной (цикловой) комиссии. Протокол №7 от 09.03.2022.

#### 1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения дисциплине
ОК 01 Выбирать способы решения задач	Знать: методы работы в профессиональной и смежных сферах.
профессиональной деятельности применительно к	Уметь: владеть актуальными методами работы в
различным контекстам	профессиональной и смежных сферах
ПК 2.3 Организовывать работу персонала по	Знать: основные характеристики и принципы работы
технологическому обслуживанию перевозочного	технических средств транспорта (по видам)
процесса.	Уметь: различать типы технических средств в соответствие с
	назначением

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

Таблица 2
Объём дисциплины: 97 час.
<u>Третий семестр</u>
Объем контактной работы: 12 час.
Лекционная нагрузка: 6 час.
Обязательная часть
Тема 3 Оборудование и спецтехника для обслуживания пассажиров (2 час.)
Тема 4 Оборудование и спецтехника для обслуживания ВС (2 час.)
Тема 5 Оборудование для аэровокзальных комплексов и грузовых терминалов, системы обработки грузов и
транспортировки багажа. (2 час.)
Практические занятия: 6 час.
Обязательная часть
Оборудование и спецтехника для обслуживания пассажиров и воздушных судов в АО "Международный аэропорт Курумоч". (6 час.)
Самостоятельная работа: 85 час.
Обязательная часть
Тема 1 Организация работы службы спецтранспорта аэропорта (10 час.)
Тема 2 Организация движения спецтранспорта и средств механизации на аэродроме (10 час.)
Тема 3 Оборудование и спецтехника для обслуживания пассажиров (20 час.)
Тема 4 Оборудование и спецтехника для обслуживания ВС (24 час.)
Тема 5 Оборудование для аэровокзальных комплексов и грузовых терминалов, системы обработки грузов и
транспортировки багажа. (21 час.)
Контроль (Экзамен)

# 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 3

<b>№</b> п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	транспорта)	Оборудование: доска, столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; технические средства: компьютер, проектор, экран

## 3.2 Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Office 2007 (Microsoft)
- 2. MS Windows 7 (Microsoft)

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Основная учебная литература

- 1. Середа, Н. А. Подъемно-транспортные и загрузочные устройства: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. А. Середа. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 158 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13397-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518882 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/518882
- 2. Митрохин, Н. Н. Ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Митрохин, А. П. Павлов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 571 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14374-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519400 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/519400

#### 4.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Организация обслуживания воздушного движения : учебник для среднего профессионального образования / А. Д. Филин, А. Р. Бестугин, В. А. Санников ; под научной редакцией Ю. Г. Шатракова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 515 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07607-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516342 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/516342
- 2. Колик, А. В. Грузовые перевозки: комбинированные технологии: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Колик. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 258 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15574-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518849 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/518849

#### 4.3. Учебно-методическая документация по дисциплине

Дисциплина обеспечена учебно-методической документацией.

# 4.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Таблица 4

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Электронная библиотечная система Самарского университета	http://lib.ssau.ru/els	Открытый ресурс
2	Электронная библиотека учебников	http://studentam.net	Открытый ресурс
3	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/	Открытый ресурс
4	Правительство Самарской области	https://www.samregion.ru/	Открытый ресурс

# 4.5 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

### 4.5.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 5

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ICTIC KOUCVILTAUTITIOC	Информационная справочная система, Договор № ЭК-98/21 от 17.12.2021

## 4.5.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Национальная электронная библиотека ФГБУ "РГБ"	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018
2	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № SU-01-10/2021 на оказание услуг доступа к электронным изданиям от 22.10.2021, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
3	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор № 201-П от 01.09.2021

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса
1	Аэрокосмическое обозрение : информаналит. изд. / ООО «Аналитические издания Оборонно-промышленного комплекса» https://dlib.eastview.com/browse/publication/87309
2	Вестник машиностроения : ежемес. научтехн. и произв. журн. / М-во пром-сти и энергетики РФ https://dlib.eastview.com/browse/publication/89207
3	Вопросы истории естествознания и техники / РАН, Ин-т истории естествознания и техники, Президиум РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/673
4	Прикладная математика и механика : журнал / учредители Рос. акад. наук, Отд-ние энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН, Ин-т пробл. механики РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79530
5	Российская история: Научный журнал / PAH https://dlib.eastview.com/browse/publication/596
6	Полис. Политические исследования: науч. и культпросвет. журн. / НП "Ред. журн. "Полис" ("Политические исследования")", Ин-т социологии РАН, Общерос. обществ. орг. "Рос. ассоциация полит. науки" https://dlib.eastview.com/browse/publication/603
7	Русская литература : Историко-литературный журнал / Ин-т литературы (Пушкинский дом) РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/618
8	Энергия: экономика, техника, экология: ежемес. научпопул. и общполит. ил. журн. / Рос. акад. наук, Объед. ин-т высоких температур РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79318

4.7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения дисциплины обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els).

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



#### УТВЕРЖДЕН

22 апреля 2022 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат №: 75 be 8f 94 00 01 00 00 03 b7 Срок действия: с 02.02.22г. по 02.02.23г. Владелец: проректор В.В. Болгова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕВОЗОЧНОГО ПРОЦЕССА (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

Код плана <u>230201.51-2022-3-ПП-3г10м-01</u>

Основная образовательная программа среднего 23.02.01 Организация перевозок и управление на профессионального образования (по специальности) транспорте (по видам)

Квалификация Техник

Учебный цикл, в рамках которого происходит освоение

дисциплинь

ПП

Индекс дисциплины <u>П.ПМ.1.01</u>

Подразделение Авиационный техникум

Форма обучения <u>заочная</u>

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

Форма промежуточной другие формы контроля, другие формы контроля,

аттестации другие формы контроля

Самара, 2022

Рабочая программа дисциплины разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта
среднего профессионального образования
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014. Зарегистрировано в Минюсте России
29.05.2014 № 32499

$\sim$				
ľ	$\alpha$	วอเ	TF	ели:

А. Ю. Ларионова

Директор техникума А. А. Зотов

Рабочая программа обсуждена на заседании предметной (цикловой) комиссии. Протокол №7 от 09.03.2022.

# 1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения дисциплине
ПК 1.2 Организовывать работу персонала по	Знать: - принципы снижения вероятности их реализации,
обеспечению безопасности перевозок и выбору	основы эксплуатации технических средств транспорта (по
оптимальных решений при работах в условиях	видам);
нестандартных и аварийных ситуаций.	Иметь практический опыт в: - расчёте показателей работы
	объектов транспорта
ПК 1.3 Оформлять документы, регламентирующие	Уметь: - анализировать документы, регламентирующие работу
организацию перевозочного процесса.	транспорта в целом и его объектов в частности;
	- углублять собственные знания
	Иметь практический опыт: - в ведении технической
	документации, контроля выполнения заданий и графиков

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

**ЗАНЯТИЙ** Таблица 2 Общий объём лисциплины: 170 час. Объём дисциплины: 38 час. Пятый семестр Объем контактной работы: 6 час. Другие формы контроля: 0 час. Лекционная нагрузка: 6 час. Обязательная часть Тема 1. Пассажирский комплекс аэропорта (4 час.) Тема 2. Пассажирские городские терминалы (2 час.) Самостоятельная работа: 32 час. Обязательная часть Тема 1. Принципы организации связи между аэровокзалом и самолётом (15 час.) Тема 2. Инфраструктура терминалов. Транспортировка пассажиров (17 час.) Объём дисциплины: 38 час. Шестой семестр Объем контактной работы: 6 час. Другие формы контроля: 0 час. Лекционная нагрузка: 6 час. Обязательная часть Тема 1. Технология обслуживания вылетающих пассажиров при централизованном и децентрализованном методах регистрации (2 час.) Тема 2. Технологическое оборудование для обслуживания пассажирских перевозок (4 час.) Самостоятельная работа: 32 час. Обязательная часть Тема 1. Технология обслуживания транзитных пассажиров (16 час.) Тема 2. Аппаратура визуальной и звуковой информации пассажиров; оборудование спецконтроля (16 час.) Объём дисциплины: 94 час. Седьмой семестр Объем контактной работы: 22 час. Другие формы контроля: 0 час. Лекционная нагрузка: 16 час. Вариативная часть Тема 1. Классификация перронных средств механизации для обслуживания пассажиров (4 час.) Тема 3. Средства механизации для сортировки багажа (4 час.) Тема 4. Средства механизации для обработки багажа (4 час.) Обязательная часть Тема 2. Технология и механизация обработки багажа в аэровокзале аэропорта (4 час.)

Тема 3. Технология и механизация сортировки багажа в аэровокзале аэропорта (6 час.)

Тема 2. Разновидности способов обработки багажа в аэровокзале аэропорта (20 час.)

Тема 1. Подвижные и стационарные средства механизации (20 час.)

Практические занятия: 6 час. Обязательная часть

Обязательная часть

Самостоятельная работа: 72 час.

Тема 3. Преимущества и недостатки систем сортировки багажа (20 час.)

Тема 4. Автоматические системы сортировки багажа (12 час.)

# 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 3

<b>№</b> п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	(по видам транспорта)	Оборудование: комплект учебно-наглядных пособий (плакаты, макеты, схемы), интроскоп, рамка досмотра, стойки регистрации, видеокамеры, компьютеры, доска, столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; технические средства: компьютер, проектор, экран

#### 3.2 Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Windows XP (Microsoft)
- 2. MS Office 2010 (Microsoft)

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Основная учебная литература

1. Романенко, В. А. Транспортные системы и процессы в условиях неопределенности : учеб. пособие. - Текст : электронный. - Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2022. - 1 файл (73

#### 4.2. Дополнительная учебная литература

1. Кропивенцева, С. А. Модели и методы повышения эффективности экономического взаимодействия авиаперевозчиков и топливозаправочных компаний [Электронный ресурс]: авторефера. - Самара.: СГАУ, 2010. - on-line

#### 4.3. Учебно-методическая документация по дисциплине

Дисциплина обеспечена учебно-методической документацией.

# 4.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Таблица 4

<b>№</b> п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Электронная библиотечная система Самарского университета	ttps://studopedia.su/9_84258_osnovnie-printsip i-tehnologii-perevozochnogo-protsessa.html	Открытый ресурс
2	Образовательная социальная сеть nsportal: транспортные средства	2. https://nsportal.ru/npo-spo/transportnye-sredstv a/library/2015/12/11/mdk-01-01-tehnologiya-p erevozochnogo-protsessa	Открытый ресурс
3	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/	Открытый ресурс
4	Правительство Самарской области	https://www.samregion.ru/	Открытый ресурс

4.5 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

## 4.5.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 5

<b>№</b> п/г	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ICIIC Koncyntrauri Inioc	Информационная справочная система, Договор № ЭК-98/21 от 17.12.2021

## 4.5.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 6

<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	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № SU-01-10/2021 на оказание услуг доступа к электронным изданиям от 22.10.2021, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
4	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор № 201-П от 01.09.2021

## 4.6 Перечень электронных периодических изданий, необходимых для освоения дисциплины

		Tuoninga /
1 1	№ 1/п	Наименование информационного ресурса
	1	Аэрокосмическое обозрение : информаналит. изд. / ООО «Аналитические издания Оборонно-промышленного комплекса» https://dlib.eastview.com/browse/publication/87309
	2	Вестник машиностроения : ежемес. научтехн. и произв. журн. / М-во пром-сти и энергетики РФ https://dlib.eastview.com/browse/publication/89207

3	Вопросы истории естествознания и техники / РАН, Ин-т истории естествознания и техники, Президиум РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/673
4	Прикладная математика и механика : журнал / учредители Рос. акад. наук, Отд-ние энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН, Ин-т пробл. механики РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79530
5	Российская история: Научный журнал / PAH https://dlib.eastview.com/browse/publication/596
6	Полис. Политические исследования: науч. и культпросвет. журн. / НП "Ред. журн. "Полис" ("Политические исследования")", Ин-т социологии РАН, Общерос. обществ. орг. "Рос. ассоциация полит. науки" https://dlib.eastview.com/browse/publication/603
7	Русская литература : Историко-литературный журнал / Ин-т литературы (Пушкинский дом) РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/618
8	Энергия: экономика, техника, экология: ежемес. научпопул. и общполит. ил. журн. / Рос. акад. наук, Объед. ин-т высоких температур РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79318

4.7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения дисциплины обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els).

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



#### УТВЕРЖДЕН

22 апреля 2022 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат №: 75 be 8f 94 00 01 00 00 03 b7 Срок действия: с 02.02.22г. по 02.02.23г. Владелец: проректор В.В. Болгова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ</u>

Код плана  $\underline{230201.51-2022-3-\Pi\Pi-3\Gamma10\text{m}-01}$ 

Основная образовательная программа среднего 23.02.01 Организация перевозок и управление на профессионального образования (по специальности) транспорте (по видам)

Квалификация Техник

Учебный цикл, в рамках которого происходит освоение

дисциплины

ПП

Индекс дисциплины  $\Pi.O\Pi.04$ 

Подразделение Авиационный техникум

Форма обучения <u>заочная</u>

Курс, семестр 1 курс, 1 семестр

Форма промежуточной курсовая работа

аттестации

Самара, 2022

Рабочая программа дисциплины разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования

по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014. Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2014 № 32499

Составители:

преподаватель высшей категории

А. Ю. Ларионова

Директор техникума

А. А. Зотов

Рабочая программа обсуждена на заседании предметной (цикловой) комиссии. Протокол №7 от 09.03.2022.

# 1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

	,
Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения дисциплине
ОК 01 Выбирать способы решения задач	Знать:
профессиональной деятельности применительно к	- актуальный профессиональный и социальный контекст, в
различным контекстам	котором приходится работать и жить
	Уметь:
	- определять необходимые ресурсы
ПК 2.3 Организовывать работу персонала по	Знать:
технологическому обслуживанию перевозочного	- структуру транспортной системы России
процесса.	Уметь:
	- давать краткую экономико-географическую характеристику
	техническому оснащению и сфере применения различных
	видов транспорта

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

Tuotinga 2
Объём дисциплины: 140 час.
Первый семестр
Объем контактной работы: 10 час.
Лекционная нагрузка: 2 час.
Обязательная часть
Тема 1. Общий курс транспорта Значение транспорта. Понятия и определения (2 час.)
Практические занятия: 8 час.
Обязательная часть
Основные характеристики отдельных видов транспорта. (8 час.)
Курсовое проектирование: 4 час.
Обязательная часть
Определение основных показателей работы различных видов транспорта (4 час.)
Самостоятельная работа: 126 час.
Обязательная часть
Техническое оснащение. Управление, организация, технология. Задачи и проблемы. Сфера применения. Показатели,
характеризующие работу всех видов транспорта, (120 час.)
Поиск материала для выполнения курсового проекта (6 час.)

# 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 3

<b>№</b> п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	гмаоинет транспортнои системы России	Оборудование: комплект учебно-наглядных пособий (карты), доска, столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; технические средства: компьютер, проектор, экран

## 3.2 Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Windows XP (Microsoft)
- 2. MS Office 2013 (Microsoft)

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Основная учебная литература

1. Транспортная психология: планы семинарских занятий для студентов дневного отделения [Электронный ресурс]: [метод. указания]. - Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2019. - on-line

#### 4.2. Дополнительная учебная литература

1. Кириллов, А. В. Основы логистики : учеб. пособие. - Текст : электронный. - Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2021. - 1 файл (1,

#### 4.3. Учебно-методическая документация по дисциплине

Дисциплина обеспечена учебно-методической документацией.

# 4.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Таблица 4

<b>№</b> п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Электронная библиотечная система Академик	https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/1338916	Открытый ресурс
1 /	Онлайн экономика отрасли: транспортная система России	http://scicenter.online/ekonomika-otrasli-scicenter/transportnaya-sistema-rossii-45843.html	Открытый ресурс
3	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/	Открытый ресурс
4	Правительство Самарской области	https://www.samregion.ru/	Открытый ресурс

4.5 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

#### 4.5.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 5

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ICTIC КонсультантПлюс	Информационная справочная система, Договор № ЭК-98/21 от 17.12.2021

### 4.5.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 6

<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	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № SU-01-10/2021 на оказание услуг доступа к электронным изданиям от 22.10.2021, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
4	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор № 201-П от 01.09.2021

#### 4.6 Перечень электронных периодических изданий, необходимых для освоения дисциплины

	,
<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса
1	Аэрокосмическое обозрение : информаналит. изд. / ООО «Аналитические издания Оборонно-промышленного комплекса» https://dlib.eastview.com/browse/publication/87309
2	Вестник машиностроения : ежемес. научтехн. и произв. журн. / М-во пром-сти и энергетики РФ https://dlib.eastview.com/browse/publication/89207
3	Вопросы истории естествознания и техники / РАН, Ин-т истории естествознания и техники, Президиум РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/673

4	Прикладная математика и механика : журнал / учредители Рос. акад. наук, Отд-ние энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН, Ин-т пробл. механики РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79530
5	Российская история: Научный журнал / PAH https://dlib.eastview.com/browse/publication/596
6	Полис. Политические исследования: науч. и культпросвет. журн. / НП "Ред. журн. "Полис" ("Политические исследования")", Ин-т социологии РАН, Общерос. обществ. орг. "Рос. ассоциация полит. науки" https://dlib.eastview.com/browse/publication/603
7	Русская литература : Историко-литературный журнал / Ин-т литературы (Пушкинский дом) РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/618
8	Энергия: экономика, техника, экология: ежемес. научпопул. и общполит. ил. журн. / Рос. акад. наук, Объед. ин-т высоких температур РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79318

4.7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения дисциплины обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els).

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



#### УТВЕРЖДЕН

22 апреля 2022 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат № 75 be 8f 94 00 01 00 00 03 b7 Срок действия: с 02.02.22г. по 02.02.23г. Владелец: проректор В.В. Болгова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЕДИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

Код плана <u>230201.51-2022-3-ПП-3г10м-01</u>

Основная образовательная программа среднего 23.02.01 Организация перевозок и управление на профессионального образования (по специальности) транспорте (по видам)

Квалификация Техник

Учебный цикл, в рамках которого происходит освоение

дисциплины

ПП

Индекс дисциплины  $\Pi.\Pi M.3.01$ 

Подразделение Авиационный техникум

Форма обучения <u>заочная</u>

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

Форма промежуточной другие формы контроля, другие формы контроля,

аттестации другие формы контроля

Самара, 2022

Рабочая программа дисциплины разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта
среднего профессионального образования
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014. Зарегистрировано в Минюсте России
<u>29.05.2014 № 32499</u>

Е. В. Паулаускас

Директор техникума А. А. Зотов

Рабочая программа обсуждена на заседании предметной (цикловой) комиссии. Протокол №7 от 09.03.2022.

#### 1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

	······,··
Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения дисциплине
ПК 3.2 Обеспечивать осуществление процесса	Знать: основные принципы транспортной логистики
управления перевозками на основе логистической	Иметьпрактический опыт: расчёта платежей за перевозку
концепции и организовывать рациональную	
переработку грузов.	
ПК 3.3 Применять в профессиональной	Уметь: организовать работу с клиентурой; определять сроки
деятельности основные положения, регулирующие	доставки грузов
взаимоотношения пользователей транспорта и	
перевозчика.	

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

	Таблица 2
Общий объём дисциплины: 186 час.	
Объём дисциплины: 35 час.	
Пятый семестр	
Объем контактной работы: 6 час.	
Другие формы контроля: 0 час.	
Лекционная нагрузка: 6 час.	
Обязательная часть	
Тема 1. Экспедирование, его место и роль в транспортном процессе (6 час.)	
Самостоятельная работа: 29 час.	
Обязательная часть	
Тема 1. Экспедирование, его место и роль в транспортном процессе (29 час.)	
Объём дисциплины: 33 час.	
Шестой семестр	
Объем контактной работы: 6 час.	
Другие формы контроля: 0 час.	
Лекционная нагрузка: 6 час.	
Обязательная часть	
Тема 2. Обеспечение транспортно-экспедиционной деятельности (6 час.)	
Самостоятельная работа: 27 час.	
Обязательная часть	
Тема 2. Обеспечение транспортно-экспедиционной деятельности (27 час.)	
Объём дисциплины: 118 час.	
Седьмой семестр	
Объем контактной работы: 20 час.	
Другие формы контроля: 0 час.	
Лекционная нагрузка: 8 час.	
Обязательная часть	
Тема 3. Правовые и экономические основы экспедирования (4 час.)	
Тема 4. Основы транспортно-экспедиционного обслуживания населения (4 час.)	
Практические занятия: 12 час.	
Обязательная часть	
Тема 3. Правовые и экономические основы экспедирования (6 час.)	
Тема 4. Основы транспортно-экспедиционного обслуживания населения (6 час.)	
Самостоятельная работа: 98 час.	
Обязательная часть	
Тема 3. Правовые и экономические основы экспедирования (48 час.)	
Тема 4. Основы транспортно-экспедиционного обслуживания населения (50 час.)	

# 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 3

<b>№</b> п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	транспортно-погистической деятельности (по	Оборудование: комплект учебно-наглядных пособий (карты), доска, столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; технические средства: компьютер, проектор, экран

#### 3.2 Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Windows 7 (Microsoft)
- 2. MS Office 2007 (Microsoft)

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Основная учебная литература

- 1. Транспортно-экспедиционная деятельность: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е.
- В. Будрина [и др.]; под редакцией Е. В. Будриной. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 370 с. —
- (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05159-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492588 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/492588
- 2. Логистика : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 387 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03877-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491418 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/491418

#### 4.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Логистика и управление цепями поставок : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 582 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11710-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491410 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/491410
- 2. Солодкий, А. И. Транспортная инфраструктура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. И. Солодкий, А. Э. Горев, Э. Д. Бондарева; под редакцией А. И. Солодкого. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 290 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10330-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495266 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/495266

#### 4.3. Учебно-методическая документация по дисциплине

Дисциплина обеспечена учебно-методической документацией.

# 4.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Таблица 4

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Электронная библиотечная система Самарского университета	http://lib.ssau.ru/els	Открытый ресурс
2	Электронная библиотечная система "Книгафонд"	http://www.knigafund.ru	Открытый ресурс
3	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/	Открытый ресурс
4	Правительство Самарской области	https://www.samregion.ru/	Открытый ресурс

# 4.5 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

### 4.5.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 5

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ICTIC KOUCVILTAUTITIOC	Информационная справочная система, Договор № ЭК-98/21 от 17.12.2021

#### 4.5.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

<u>№</u> 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, Договор № SU-01-10/2021 на оказание услуг доступа к электронным изданиям от 22.10.2021, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004		
4	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор № 201-П от 01.09.2021		

## 4.6 Перечень электронных периодических изданий, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 7

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса		
1	Аэрокосмическое обозрение: информаналит. изд. / ООО «Аналитические издания Оборонно-промышленного комплекса» https://dlib.eastview.com/browse/publication/87309		
2	Вестник машиностроения : ежемес. научтехн. и произв. журн. / М-во пром-сти и энергетики РФ https://dlib.eastview.com/browse/publication/89207		
3	Вопросы истории естествознания и техники / РАН, Ин-т истории естествознания и техники, Президиум РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/673		
4	Прикладная математика и механика: журнал / учредители Рос. акад. наук, Отд-ние энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН, Ин-т пробл. механики РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79530		
5	Российская история: Научный журнал / PAH https://dlib.eastview.com/browse/publication/596		
6	Полис. Политические исследования: науч. и культпросвет. журн. / НП "Ред. журн. "Полис" ("Политические исследования")", Ин-т социологии РАН, Общерос. обществ. орг. "Рос. ассоциация полит. науки" https://dlib.eastview.com/browse/publication/603		
7	Русская литература : Историко-литературный журнал / Ин-т литературы (Пушкинский дом) РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/618		
8	Энергия: экономика, техника, экология: ежемес. научпопул. и общполит. ил. журн. / Рос. акад. наук, Объед. ин-т высоких температур РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79318		

# 4.7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения дисциплины обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els).

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



#### УТВЕРЖДЕН

22 апреля 2022 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат №: 75 be 8f 94 00 01 00 00 03 b7 Срок действия: с 02.02.22г. по 02.02.23г. Владелец: проректор В.В. Болгова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ</u>

Код плана <u>230201.51-2022-3-ПП-3г10м-01</u>

Основная образовательная программа среднего 23.02.01 Организация перевозок и управление на профессионального образования (по специальности) транспорте (по видам)

Квалификация Техник

Учебный цикл, в рамках которого происходит освоение

дисциплины

 $\underline{\Pi}\underline{\Pi}$ 

Индекс дисциплины  $\Pi$ .ОП.10

Подразделение Авиационный техникум

Форма обучения <u>заочная</u>

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной экзамен

аттестации

Самара, 2022

N		ъ		
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), у	утвержденного пр	иказом		
среднего профессионального образования				
Рабочая программа дисциплины разработана на основании Федерального государственного	образовательного	стандарта		

по специальности 25.02.01	Организация перевозок и	управление на тра	непорте (по видам),	утвержденного приказом
Министерства образования	и науки Российской Феде	рации № 376 от 22	2.04.2014. Зарегистри	провано в Минюсте России
29.05.2014 № 32499	•		* *	*

Д. И. Гуревич

Директор техникума А. А. Зотов

Рабочая программа обсуждена на заседании предметной (цикловой) комиссии. Протокол №7 от 09.03.2022.

# 1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения дисциплине
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное	Знать: содержание актуальной нормативно-правовой
профессиональное и личностное развитие,	документации
предпринимательскую деятельность в	Уметь: определять актуальность нормативно-правовой
профессиональной сфере, использовать знания по	документации в профессиональной деятельности
финансовой грамотности в различных жизненных	
ситуациях	

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

	1 dostatja 2
Объём дисциплины: 112 час.	
Третий семестр	
Объем контактной работы: 12 час.	
Лекционная нагрузка: 6 час.	
Вариативная часть	
Кадры и оплата труда в организации (2 час.)	
Основные показатели деятельности организации – себестоимость, цена, прибыль и рентабельность. (2 час.)	
Планирование деятельности организации (2 час.)	
Практические занятия: 6 час.	
Вариативная часть	
Кадры и оплата труда в организации (2 час.)	
Основные показатели деятельности организации – себестоимость, цена, прибыль и рентабельность. (2 час.)	
Планирование деятельности организации (2 час.)	
Самостоятельная работа: 100 час.	
Вариативная часть	
Организация (предприятие) в условиях рынка (24 час.)	
Материально-техническая база организации (предприятия) (20 час.)	
Основные показатели деятельности организации – себестоимость, цена, прибыль и рентабельность. (18 час.)	
Планирование деятельности организации (20 час.)	
Финансовая грамотность (18 час.)	
Контроль (Экзамен)	

# 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 3

<b>№</b> п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Кабинет социально-экономических лисциплин	Оборудование: комплект учебно-наглядных пособий (плакаты), доска, столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; технические средства: компьютер, проектор, экран

#### 3.2 Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Office 2007 (Microsoft)
- 2. MS Windows 7 (Microsoft)

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Основная учебная литература

- 1. Васильев, В. П. Экономика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. П. Васильев, Ю. А. Холоденко. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 299 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16602-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531361 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/531361
- 2. Люханова, С. В. Экономика предприятия (на примере предприятий транспортной отрасли) : учебник : [16+] / С. В. Люханова. Москва : Директ-Медиа, 2022. 292 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=687494 . Библиогр.: с. 283-287. ISBN 978-5-4499-3074-3 Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=687494

#### 4.2. Дополнительная учебная литература

1. Экономика отрасли. Автотранспорт : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. В. Будрина [и др.] ; под редакцией Е. В. Будриной. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 268 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07826-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/516846). — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/516846

#### 4.3. Учебно-методическая документация по дисциплине

Дисциплина обеспечена учебно-методической документацией.

# 4.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Таблииа 4

<b>№</b> п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	https://urait.ru/bcode/516846	Открытый ресурс
2	Образовательная платформа Юрайт	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	Открытый ресурс
3	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/	Открытый ресурс
4	Правительство Самарской области	https://www.samregion.ru/	Открытый ресурс

# 4.5 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения лисциплины

#### 4.5.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 5

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ПСПС КонсупьтантПпюс	Информационная справочная система, Договор № ЭК-98/21 от 17.12.2021

#### 4.5.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 6

		,,
<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Национальная электронная библиотека ФГБУ "РГБ"	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018
2	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № SU-01-10/2021 на оказание услуг доступа к электронным изданиям от 22.10.2021, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
3	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор № 201-П от 01.09.2021

#### 4.6 Перечень электронных периодических изданий, необходимых для освоения дисциплины

	,
<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса
	Аэрокосмическое обозрение : информаналит. изд. / ООО «Аналитические издания Оборонно-промышленного комплекса» https://dlib.eastview.com/browse/publication/87309

2.	Вестник машиностроения : ежемес. научтехн. и произв. журн. / М-во пром-сти и энергетики РФ	
_	https://dlib.eastview.com/browse/publication/89207	
3	Вопросы истории естествознания и техники / РАН, Ин-т истории естествознания и техники, Президиум РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/673	
4	Прикладная математика и механика: журнал / учредители Рос. акад. наук, Отд-ние энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН, Ин-т пробл. механики РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79530	
5	Российская история : Научный журнал / PAH https://dlib.eastview.com/browse/publication/596	
6	Полис. Политические исследования: науч. и культпросвет. журн. / НП "Ред. журн. "Полис" ("Политические исследования")", Ин-т социологии РАН, Общерос. обществ. орг. "Рос. ассоциация полит. науки" https://dlib.eastview.com/browse/publication/603	
7	Русская литература: Историко-литературный журнал / Ин-т литературы (Пушкинский дом) РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/618	
8	Энергия: экономика, техника, экология: ежемес. научпопул. и общполит. ил. журн. / Рос. акад. наук, Объед. ин-т высоких температур РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79318	

# 4.7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения дисциплины обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els).

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



#### УТВЕРЖДЕН

22 апреля 2022 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат № 75 be 8f 94 00 01 00 00 03 b7 Срок действия: с 02.02.22г. по 02.02.23г. Владелец: проректор В.В. Болгова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

Код плана <u>230201.51-2022-3-ПП-3г10м-01</u>

Основная образовательная программа среднего 23.02.01 Организация перевозок и управление на профессионального образования (по специальности) транспорте (по видам)

Квалификация Техник

Учебный цикл, в рамках которого происходит освоение

дисциплины

 $\underline{\Pi\Pi}$ 

Индекс дисциплины  $\Pi.O\Pi.02$ 

Подразделение Авиационный техникум

Форма обучения <u>заочная</u>

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

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

Самара, 2022

Рабочая программа дисциплины разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования

по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014. Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2014 № 32499

Составители:

заведующий отделением О. А. Крайнюк

Директор техникума А. А. Зотов

Рабочая программа обсуждена на заседании предметной (цикловой) комиссии. Протокол №7 от 09.03.2022.

# 1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения дисциплине
ОК 02 Использовать современные средства поиска,	Умения:планировать процесс поиска
анализа и интерпретации информации и	Знания: приемы структурирования информации
информационные технологии для выполнения задач	
профессиональной деятельности	
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в	Умения: взаимодействовать с коллегами, руководством,
коллективе и команде	клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: основы проектной деятельности

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

	Таблица 2
Общий объём дисциплины: 146 час.	
Объём дисциплины: 72 час.	
Первый семестр	
Объем контактной работы: 4 час.	
Лекционная нагрузка: 2 час.	
Обязательная часть	
Тема 1. Электрические цепи постоянного тока (2 час.)	
Практические занятия: 2 час.	
Обязательная часть	
Исследование электрических цепей постоянного тока (2 час.)	
Самостоятельная работа: 68 час.	
Обязательная часть	
Тема 2. Электромагнетизм (20 час.)	
Тема 3. Электрические цепи переменного тока (28 час.)	
Тема 4 .Трехфазные системы переменного тока (20 час.)	
Контроль (Дифференцированный зачет(зачет с оценкой). Рассредоточено. По результатам работы в семестре)	
Объём дисциплины: 74 час.	
Второй семестр	
Объем контактной работы: 8 час.	
Лекционная нагрузка: 4 час.	
Обязательная часть	
Тема 6. Основы электроники (4 час.)	
Практические занятия: 4 час.	
Обязательная часть	
Исследование однофазной цепи переменного тока » (4 час.)	
Самостоятельная работа: 66 час.	
Обязательная часть	
Тема 5. Электрические машины и трансформаторы (26 час.)	
Тема 7. Электробезопасность (20 час.)	
Оформление лабораторных и практических работ (20 час.)	
Контроль (Дифференцированный зачет(зачет с оценкой). Рассредоточено. По результатам работы в семестре)	

# 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 3

<b>№</b> п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Лаборатория электротехники и электроники;	Оборудование для обучающихся, доска, столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; технические средства: компьютер, проектор, экран

## 3.2 Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Windows 8 (Microsoft)
- 2. MS Office 2010 (Microsoft)

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Основная учебная литература

- 1. Электротехника и электроника в 3 т. Том 3. Основы электроники и электрические измерения : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. В. Кузнецов, Е. А. Куликова, П. С. Культиасов, В. П. Лунин ; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 234 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03756-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/438692 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/438692
- 2. Лунин, В. П. Электротехника и электроника в 3 т. Том 1. Электрические и магнитные цепи : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. П. Лунин, Э. В. Кузнецов ; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 255 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00356-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433164 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/433164

#### 4.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Электротехника и электроника в 3 т. Том 2. Электромагнитные устройства и электрические машины : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Киселев, Э. В. Кузнецов, А. И. Копылов, В. П. Лунин ; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 184 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03754-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/438755
- 2. Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. В 2 т. Том 2. Электромагнитное поле: учебник для академического бакалавриата / Л. А. Бессонов. 12-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 389 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-07888-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/423927 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/423927

#### 4.3. Учебно-методическая документация по дисциплине

Дисциплина обеспечена учебно-методической документацией.

# 4.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Таблица 4

<b>№</b> п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Онлайн электрик: база данных	https://onlineelectric.ru/dbase.php	Открытый ресурс
- Z. I	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr =2.2.75.30	Открытый ресурс
, i	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/	Открытый ресурс
4	Правительство Самарской области	https://www.samregion.ru/	Открытый ресурс

# 4.5 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

#### 4.5.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 5

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ICTIC KOUCUILTAUTHING	Информационная справочная система, Договор № ЭК-98/21 от 17.12.2021

#### 4.5.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

		,
<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	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № SU-01-10/2021 на оказание услуг доступа к электронным изданиям от 22.10.2021, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

	Универсальные БД электронных периодических	Профессиональная база данных,
	изданий (УБД)	Лицензионный договор № 201-П от 01.09.2021

4.6 Перечень электронных периодических изданий, необходимых для освоения дисциплины

Таблица 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса
1	Аэрокосмическое обозрение : информаналит. изд. / ООО «Аналитические издания Оборонно-промышленного комплекса» https://dlib.eastview.com/browse/publication/87309
2	Вестник машиностроения : ежемес. научтехн. и произв. журн. / М-во пром-сти и энергетики РФ https://dlib.eastview.com/browse/publication/89207
3	Вопросы истории естествознания и техники / РАН, Ин-т истории естествознания и техники, Президиум РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/673
4	Прикладная математика и механика : журнал / учредители Рос. акад. наук, Отд-ние энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН, Ин-т пробл. механики РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79530
5	Российская история: Научный журнал / PAH https://dlib.eastview.com/browse/publication/596
6	Полис. Политические исследования: науч. и культпросвет. журн. / НП "Ред. журн. "Полис" ("Политические исследования")", Ин-т социологии РАН, Общерос. обществ. орг. "Рос. ассоциация полит. науки" https://dlib.eastview.com/browse/publication/603
7	Русская литература : Историко-литературный журнал / Ин-т литературы (Пушкинский дом) РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/618
8	Энергия: экономика, техника, экология: ежемес. научпопул. и общполит. ил. журн. / Рос. акад. наук, Объед. ин-т высоких температур РАН https://dlib.eastview.com/browse/publication/79318

4.7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения дисциплины обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els).