

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 18.10.2024 12:55:23
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» (ФГБОУ ВО Вавиловский университет)

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ,
вносимых в рабочие программы дисциплин (программы практик)
по основной профессиональной образовательной программе
высшего образования – программе бакалавриата
по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность
Направленность (профиль) – Пожарная безопасность и охрана труда**

№ п/п	Раздел рабочей программы дисциплины (программы практики), в который вносятся изменения и дополнения	Обоснование вносимых изменений и дополнений	Дата вступления изменений и дополнений в силу
1	П. 3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций	Актуализация	01.09.2023
2	П.4 Объем, структура и содержание дисциплины	Актуализация	01.09.2023
3	П. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: основная и дополнительная литература (библиотека Вавиловского университета)	Актуализация	01.09.2023
4	П. 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики (библиотека Вавиловского университета)	Актуализация	01.09.2023

Проректор по учебной работе

Декан факультета инженерии и природообустройства



С.А. Макаров

С.А. Шишурин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Социология»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Социология» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Тавокин, Е. П. Социология : учебное пособие https://znanium.ru/catalog/product/1981709	Тавокин, Е. П.	Москва : ИНФРА-М, 2023. — 202 с.	все разделы
2.	Добренъков, В. И. Социология : учебник https://znanium.com/catalog/product/1930704	Добренъков, В. И. А.И. Кравченко.	Москва : ИНФРА-М, 2023. — 624 с.	все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Социология» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Социально-гуманитарные науки» «21» августа 2023 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

И.А. Ножкина

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Гидрогазодинамика»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Гидрогазодинамика» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Прикладная гидрогазодинамика: учебное пособие URL: https://reader.lanbook.com/book/213017	К.А. Карпов, Р.О. Олехнович	Спб.: Издательство «Лань» 2022. 100с. - ISBN 978-5-8114-3180-9	Все разделы
2	Гидравлика: Учебник URL.: https://reader.lanbook.com/book/212051	Д.В. Штеренлихт	Спб.: Издательство «Лань» 2022. 656с. - ISBN 978-5-8114-1892-3	1-8
3	Механика жидкости и газа: учебное пособие URL: https://reader.lanbook.com/book/363710	Е.Н Миркина, О.В. Михеева, С.С. Орлова, Т.А. Панкова	Саратов: ООО Издательский центр «Наука» 2022. 85с. - ISBN 978-5-9999-3572-4	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Гидрогазодинамика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Гидромелиорация, природообустройство и строительство в АПК» «29» августа 2023 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

Б.В. Фисенко

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Менеджмент»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Менеджмент» на 2023/2024 учебный год:

1) Дополнить список литературы источником (п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины):

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Менеджмент : учебное пособие - URL: https://znanium.com/catalog/product/1937176	С. Д. Резник, И. А. Игошин а ; под общ. ред. д-ра экон. наук, проф. С. Д. Резника	Москва : ИНФРА-М, 2023. — 367 с. — (Менеджмент в высшей школе). — DOI 10.12737/1514558. - ISBN 978-5-16-017017-6	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Менеджмент» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность в АПК» «31» августа 2023 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

К.П. Колотырин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Управление техносферной безопасностью»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины
«Управление техносферной безопасностью» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию **п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Управление техносферной безопасностью: учебное пособие Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/319931	Ю. А. Суворова, А. В. Козачек, В. Ю. Богомолов [и др.]	Тамбов: ТГТУ, 2019	
2	Практикум по дисциплине «Управление техносферной безопасностью»: учебное пособие, Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/202577	Ф. Ф. Яруллин [и др.].	Казань: КГАУ, 2019	
3	Управление техносферной безопасностью: методические указания, Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133122	Т. В. Панова, М. В. Панов.	Брянск : Брянский ГАУ, 2019	
4	Проектная деятельность в сфере техносферной безопасности : учебное пособие, Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/400679	С. С. Тимофеева	Иркутск: ИРНТУ, 2022	

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Управление техносферной безопасностью» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2023 года (протокол № 26)

Заведующий кафедрой


(подпись)

К.Е. Панкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Нормативно-техническое регулирование в пожарной безопасности и охране труда»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины
«Нормативно-техническое регулирование в пожарной безопасности и охране труда»
на 2023/2024 учебный год:

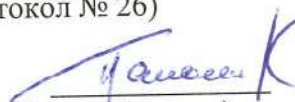
1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. **Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности : учебное пособие электронный // электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/290555	П. М. Полуян [и др.].	г. Кемерово, КемГУ, 2022	Все разделы
2	Безопасность труда : учебное пособие, электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/330167	О. К. Крылова, Н. Г. Черкасова	г. Красноярск, СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва	Все разделы
3	Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности, 3-е изд., электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/293033	Ю. А. Широков	Санкт-Петербург : Лань, 2023.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Нормативно-техническое регулирование в пожарной безопасности и охране труда» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2023 года (протокол № 26)

Заведующий кафедрой


(подпись)

К.Е. Панкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Содержание территорий, зданий и сооружений предприятий»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Содержание территорий, зданий и сооружений предприятий» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. **Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

а) **основная литература (библиотека Вавиловского университета):**

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Защита зданий, сооружений и конструкций от огня и шума. Материалы, технологии, инструменты и оборудование: учебное пособие. Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1836203	Л. П. Зарубина	Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021	Все разделы
2	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре: учебное пособие / Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1818778	Д. А. Едимичев, А. Н. Минкин, С. Н. Масаев, М. В. Елфимова	Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2019	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Содержание территорий, зданий и сооружений предприятий» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2023 года (протокол № 26)

Заведующий кафедрой


(подпись)

К.Е. Панкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Производственная санитария и гигиена труда»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины
«Производственная санитария и гигиена труда» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию **п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Производственная санитария и гигиена труда: учебное пособие электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/233381	А.Т. Утробина	Кемерово: КемГУ, 2022	Все разделы
2	Производственная санитария и гигиена труда: учебник Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1911112	Б.М. Азизов, И.В. Чепегин	Москва: ИНФРА-М, 2023	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Производственная санитария и гигиена труда» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2023 года (протокол № 26)

Заведующий кафедрой


(подпись)

К.Е. Панкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Технологическая (проектно-технологическая) практика»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Технологическая (проектно-технологическая) практика» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию **п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Защита зданий, сооружений и конструкций от огня и шума. Материалы, технологии, инструменты и оборудование: учебное пособие. Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1836203	Л. П. Зарубина	Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Технологическая (проектно-технологическая) практика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2023 года (протокол № 26)

Заведующий кафедрой


(подпись)

К.Е. Панкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Безопасная эксплуатация электроустановок»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Безопасная эксплуатация электроустановок» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. **Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Пожарная безопасность электроустановок : учебно-справочное пособие / С. В. Собурь. - 12-е изд. перераб. - Москва : ПожКнига, 2022. - 224 с. - (Пожарная безопасность предприятия). - ISBN 978-5-98629-111-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1245361 . - Режим доступа: по подписке.	Собурь, С. В.	Москва : ПожКнига, 2022.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Безопасная эксплуатация электроустановок» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Электрооборудование, энергоснабжение и роботизация» «30» августа 2023 года (протокол №1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

С.М. Бакиров

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Электроника и электротехника»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Электроника и электротехника» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. **Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Электротехника и основы электроники: учебное пособие / — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210866	Н. В. Белов, Ю. С. Волков	Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 432 с.	Все разделы
2	Электротехника и промышленная электроника : учебное пособие / — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/306215	В. В. Богданов, О. Б. Давыденко, Е. Г. Касаткина [и др.]	Новосибирск : НГТУ, 2022. — 220 с.	Все разделы
3	Электротехника и электроника: практикум : учебное пособие / — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/328631	Н. В. Шаврина, С. В. Шлыков	Тольятти : ТГУ, 2023. — 103 с.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Электроника и электротехника» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Электрооборудование, энергоснабжение и роботизация» «30» августа 2023 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

С.М. Бакиров

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Сопротивление материалов»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Сопротивление материалов» на 2023/2024 учебный год:


1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Сопротивление материалов: Учебник для вузов Издательство "Лань" Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168470	Мельников Б. Е., Паршин Л. К., Семенов А. С., Шерстнев В. А.	Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-1327-0.	Все разделы
2	Сопротивление материалов : учебник / Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168383	Степин П.А.	Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 320 с. - ISBN 978-5-8114-1038-5.	Все разделы
3	Сопротивление материалов: учебник Издательство "Лань" Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168383	Павлов П. А., Паршин Л. К., Мельников Б. Е., Шерстнев В. А.	Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 320 с. - ISBN 978-5-8114-1038-5.	Все разделы дисциплины

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Сопротивление материалов» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «28» августа 2023 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

В. В. Сафонов

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Надзор и контроль в сфере безопасности»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности» на 2023/2024 учебный год:

В рабочую программу дисциплины внесены следующие изменения:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. В список основной литературы добавлен новый источник:

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1	Государственный контроль/надзор в Российской Федерации https://e.lanbook.com/book/339710	А.С. Евдокимов, О.В. Карпова. [и др.]	Вологда: ООО Инфра-Инженерия, 2023.	1-32

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2023 года (протокол №1).

Заведующей кафедрой


(подпись)

К.Е. Панкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Оказание первой помощи пострадавшим»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Оказание первой помощи пострадавшим» на 2023/2024 учебный год:

В рабочую программу дисциплины внесены следующие изменения:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

б) дополнительная литература:

1. В список дополнительной литературы добавлен новый источник:

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1	Организация и оказания первой помощи пострадавшим при ЧС : URL: https://e.lanbook.com/book/331427	Зинченко, Т. В.	Железногорск: СПСА, 2022	3-10

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Оказание первой помощи» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2023 года (протокол №1).

Заведующей кафедрой


(подпись)

К.Е. Панкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Химия»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Химия»
на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Общая и неорганическая химия. https://e.lanbook.com/book/	Ахметов, Н. С.	Санкт-Петербург: Лань, 2023	1-17
2	Неорганическая и аналитическая химия. Аналитическая химия: учебник https://e.lanbook.com/book/211559	Егоров, В.В., Воробьева Н.И., Сильвестрова И.Г.	Санкт-Петербург: Лань, 2022	18-25

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Химия» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Общеобразовательные дисциплины» «30» августа 2023 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

В.Н. Буйлов

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Информатика»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Информатика» на 2023/2024 учебный год:

1. из рабочей программы дисциплины, оценочных материалов, учебно-методического обеспечения самостоятельной работы, курса лекций, методических рекомендаций по выполнению лабораторных работ исключен раздел «Язык программирования BASIC»;

2. в рабочую программу дисциплины, оценочные материалы, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы, курс лекций, методические рекомендации по выполнению лабораторных работ включен раздел «Язык программирования PYTHON»;

3. В п. 6 а) рабочей программы исключена следующая литература:


Асташова, Т. А. Информатика : учебное пособие / Т. А. Асташова. — Новосибирск : НГТУ, 2021. — 66 с. — ISBN 978-5-7782-4403-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/216161>

4. В п. 6 а) рабочей программы добавлена следующая литература:

Лопатин, В. М. Информатика для инженеров / В. М. Лопатин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 172 с. — ISBN 978-5-507-45169-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/261494>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Информатика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Цифровое управление процессами в АПК» «30» августа 2023 года (протокол № 8).

И.о. заведующего кафедрой



(подпись)

А.В. Ключиков

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Математика (базовый уровень)»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Математика (базовый уровень)» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. **Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

а) основная литература (Электронно-библиотечная система znanium):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Высшая математика: учебник https://znanium.ru/read?id=432301	В.С. Шипачев	М.: ИНФРА –М, 2024	Все разделы
2.	Математика для экономистов: основы теории, примеры и задачи: учебное пособие https://znanium.ru/catalog/document?id=399463	А.И. Песчанский	М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2022.	Все разделы
3.	Практические задания по высшей математике. Часть 1. Элементы линейной алгебры. Векторная алгебра и аналитическая геометрия. Комплексные числа: сборник заданий https://znanium.ru/catalog/document?id=420607	П.В. Макаров, И.В. Сурская	М.: Издательский Дом НИТУ «МИСиС», 2021.	Все разделы

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4.3)
1	2	3	4	5
1.	Линейная алгебра и аналитическая геометрия : учебный комплекс https://znanium.ru/catalog/document?id=399250	В.С. Заболотский	М.: ИНФРА-М, 2022	Все разделы
2.	Высшая математика. Практикум https://znanium.com/bookread2.php?book=561293	В.С. Лурье, Т.П. Фунтикова	М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2020.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Математика (базовый уровень)» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Общеобразовательные дисциплины» «30» августа 2023 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

В.Н. Буйлов

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Прикладная математика в системах безопасности»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины
«Прикладная математика в системах безопасности» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию **п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

а) основная литература (Электронно-библиотечная система znanium):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Высшая математика : учебник https://znanium.ru/read?id=432301	В.С. Шипачев	М.: ИНФРА –М, 2024	Все разделы
2.	Математика для экономистов: основы теории, примеры и задачи: учебное пособие https://znanium.ru/catalog/document?id=399463	А.И. Песчанский	М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2022.	Все разделы
3.	Прикладная математика: учебно-методическое пособие https://znanium.ru/catalog/document?id=435804	Н.С. Веремчук, Т.А. Полякова	Омск: СибАДИ, 2022.	Все разделы

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4.3)
1	2	3	4	5
1.	Высшая математика. Практикум https://znanium.com/bookread2.php?book=561293	В.С. Лурье, Т.П. Фунтикова	М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2020.	Все разделы
2.	Дифференциальные уравнения: учебник https://znanium.ru/catalog/document?id=356977	Г.С. Жукова	М.: ИНФРА-М, 2020.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Прикладная математика в системах безопасности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Общеобразовательные дисциплины» «30» августа 2023 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

В.Н. Буйлов

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Технология материалов и материаловедение»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Технология материалов и материаловедение» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, о, год	Используется при изучении разделов
1	Материаловедение: Учебник. [Электронный ресурс] (Бакалавриат) ISBN 978-5-906818-56-0. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=550194 - Загл. с экрана.	Черепяхин А.А., Смолькин А.А.	М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 288 с.	Все разделы дисциплины
2	Материаловедение и технология металлических, неметаллических и композиционных материалов : Учебник. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-4365-2008-7. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=944397 - Загл. с экрана.	Адашкин А.М. Красновский А.Н.	М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018.- 400 с.	Все разделы дисциплины
3	Технология конструкционных материалов : учеб. пособие (Высшее образование: Бакалавриат) http://znanium.com/catalog/product/428228	Глухов В.П. Тимофеев В.Л. Фёдоров В.Б. Светлов А.А.	М. : ИНФРА-М, 2017. – 272 с.	Все разделы дисциплины
4	Основы современного материаловедения: Учебник/ -: (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009335-2. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=355276	Сироткин О.С.	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 364 с.	Все разделы дисциплины

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Технология материалов и материаловедение» для направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «28» августа 2023 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

С. А. Шишури

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу практики
«Научно-исследовательская работа»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу практики «Научно-исследовательская работа» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (а) п. 6. **Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Основы научных исследований: Учебник для вузов Издание 3-е изд., стер. ISBN 978-5-507-47900-9 https://reader.lanbook.com/book/332117	Леонович А. А., Шелоумов А. В.	Издательство "Лань", 2023, 124 с.	Все разделы
2	Основы научных исследований: Учебное пособие для вузов Издание 2-е изд., испр. и доп. ISBN 978-5-507-46785-3 https://reader.lanbook.com/book/351959	Скворцова Л. Н.	Издательство "Лань", 2023, 100 с.	Все разделы
3	Основы научных исследований: учебное пособие ISBN 978-5-00137-436-7 https://reader.lanbook.com/book/399782	-	Издательство Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2023, 193 с.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа практики «Научно-исследовательская работа» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2023 года (протокол № 26).

Заведующий кафедрой


(подпись)

К.Е. Панкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Введение в профессию»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Введение в профессию» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) Основная литература (библиотека СГАУ)

№ п / п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п.4, табл.3)
1	Техносферная безопасность: введение в направление образования: учебное пособие https://znanium.com/catalog/product/1078342	В.П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов	— Москва : ИНФРА-М, 2020. — 134 с.	все разделы
2	Техносферная безопасность: введение в профессию : учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/363773	А. Н. Лопанов, Е. А. Фанина, О. Н. Томаровщенко, И. В. Прушковский	Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2022	все разделы

б) Дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п.4, табл.3)
1	Охрана труда: практическое пособие /. — 3-е изд https://doi.org/10.29039/00797-6 . - ISBN 978-5-369-00797-6	П.М. Федоров	— Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. — 138 с.	Все разделы
2	Пожарная безопасность: учебное пособие https://znanium.com/catalog/product/404106	Е. Ф. Баранов	— Москва : МГАВТ, 2008. - 128 с.	все разделы
3	Методы и средства обеспечения техносферной безопасности : учебное пособие. https://reader.lanbook.com/book/363773	Л. Н. Горина, И. В. Резникова	— Тольятти : ТГУ, 2020	все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Введение в профессию» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2023 года (протокол № 26).

Заведующий кафедрой


(подпись)

К.Е. Панкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Охрана труда и пожарная безопасность при строительстве и реконструкции
объектов»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Охрана труда и пожарная безопасность при строительстве и реконструкции объектов» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию **п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

а) Основная литература (библиотека СГАУ)

№ п / п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п.4, табл.3)
1	Организационно-техническое обеспечение охраны труда в строительстве : учебное пособие для вузов : https://e.lanbook.com/book/153683	Б. В. Туровский, С. М. Резниченко.	Лань, 2021. — 364 с.	1-15
2	Охрана труда в строительстве : учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/362477	И. В. Алибекова, Е. В. Кулакова, А. Ю. Коломыцева	Орел : ОрелГАУ, 2023	1-15
3	Пожарная безопасность в строительстве : учебное пособие / Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157244	Д. В. Текушин, О. С. Власова.	Волгоград : ВолгГТУ, 2017. — 179 с.	16-36

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Охрана труда и пожарная безопасность при строительстве и реконструкции объектов» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2023 года (протокол № 26).

Заведующий кафедрой


(подпись)

К.Е. Панкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Управление профессиональным риском»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Управление профессиональным риском» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) Основная литература (библиотека СГАУ)

№ п / п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п.4, табл.3)
1	Управление профессиональными рисками: учебное пособие / Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/997025	Т. Н. Бакаева, И. А. Дмитриева, Л. В. Толмачева.	Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. - 98 с.	
2	Системы управления охраной труда : учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/325307	С. Тимофеева, С. С. Тимофеев, М. А. Мурзин	Иркутск : ИРННТУ, 2021	все разделы
3	Управление охраной труда в организации : учебное пособие / Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/187300	Н. И. Чепелев.	Красноярск : КрасГАУ, 2018. — 175 с.	Все разделы
4	Управление рисками : учебное пособие Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115178	А. И. Фомин	Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2018. — 142 с.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Управление профессиональным риском» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2023 года (протокол № 26).

Заведующий кафедрой


(подпись)

К.Е. Панкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Опасные природные процессы»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Опасные природные процессы» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) Основная литература (библиотека СГАУ)

№ п / п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, о, год	Используется при изучении разделов (из п.4, табл.3)
1	Опасные природные процессы : учебное пособие URL: https://e.lanbook.com/book/172670	Н. Н. Турова, Н. В. Васильченко, Е. И. Стабровская [и др.]	Кемерово : КемГУ, 2021	все разделы
2	Опасные природные процессы : учебник URL: https://znanium.com/catalog/product/1149627	Н. В. Короновский, Г. В. Брянцева	Москва : ИНФРА-М, 2021	все разделы
3	Инженерная защита урбанизированных территорий от опасных природных процессов : учебное пособие URL: https://e.lanbook.com/book/170456	В. Е. Ольховатенко	Томск : ТГАСУ, 2020	Все разделы

б) Дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п.4, табл.3)
1	Защита и безопасность в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/925861	В.И. Жуков, Л.Н. Горбунова	М. : ИНФРА-М ; Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018.	все разделы
2	Опасные природные процессы : учебное пособие URL: https://e.lanbook.com/book/173615	В. В. Звягинцев, О. Ю. Звягинцева.	Чита : ЗабГУ, 2020	все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Опасные природные процессы» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2023 года (протокол № 26).

Заведующий кафедрой


(подпись)

К.Е. Панкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу практики
«Преддипломная практика»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу практики «Преддипломная практика» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики:

а) Основная литература (библиотека Вавиловского университета)

№ п / п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п.4, табл.3)
1	Управление техносферной безопасностью : учебное пособие https://znanium.ru/read?id=431749	И. Ю. Сергеев, М. Б. Шмырёва, Г. А. Николаев, С. П. Бояринова	Железногорск : ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2023	Все разделы
2	Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. Часть 1. Нормативно-управленческое обеспечение безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ http://www.iprbookshop.ru/68996.html	Ветошкин А.Г.	Инфра-Инженерия, 2019	Все разделы
3	Пожарная безопасность на предприятии : учебное пособие для вузов https://reader.lanbook.com/book/183790	Ю. А. Широков	Санкт-Петербург : Лань, 2022	Все разделы
4	Системы управления охраной труда : учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/325307	С. С. Тимофеева, С. С. Тимофеев, М. А. Мурзин	Иркутск : ИРНТУ, 2021	все разделы
5	Охрана труда: практическое пособие /. — 3-е изд https://doi.org/10.29039/00797-6 - ISBN 978-5-369-00797-6	П.М. Федоров	— Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. — 138 с.	Все разделы
6	Охрана труда https://e.lanbook.com/book/167190?category=2462	Широков, Ю. А.	Санкт-Петербург: Лань, 2021.	Все разделы
7	Прогнозирование опасных факторов пожара : учебное пособие https://e.lanbook.com/book/125457	Д. А. Бесперстов, Е. А. Попова.	Кемерово : КеМГУ, 2019— 116 с.	Все разделы

б) Дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п.4, табл.3)
1	Охрана труда. Методика проведения расследований несчастных случаев на производстве : учеб. пособие https://znanium.com/catalog/product/1013414	Г.В. Пачурин, Н.И. Щенников, Т.И. Курагина	— Москва : ФОРУМ ИНФРА-М, 2019. — 143 с.	Все разделы
2	Охрана труда. Практические интерактивные занятия: учебное пособие для вузов / https://e.lanbook.com/book/146659	Г. Н. Титова, Н. С. Громов, В. В. Потапенко и др.	Санкт-Петербург : Лань, 2020	Все разделы
3	Пожарная безопасность. https://reader.lanbook.com/book/279803#8	/ Г. В. Бектобеков	Санкт-Петербург : Лань, 2023	Все разделы
4	Управление техносферной безопасностью: учебное пособие—URL: https://e.lanbook.com/book/139210	И. С. Мартынов, М. Н. Шапров, Е. Ю. Гузенко [и др.].	— Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2019. — 108 с.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа практики «Преддипломная практика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2023 года (протокол № 26).

Заведующий кафедрой


(подпись)

К.Е. Панкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Правоведение»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Правоведение» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. **Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Правоведение : учебник https://znanium.ru/catalog/product/1939057	Смоленский М. Б.	Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023.	Все разделы
2.	Правоведение : учебное пособие https://znanium.com/catalog/product/1926421	Беяев М.П.	Москва : Дашков и К, 2022.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Правоведение» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Социально-гуманитарные науки» «21» августа 2023 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

И.А. Ножкина

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу практики
«Эксплуатационная практика»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу практики «Эксплуатационная практика» на 2023/2024 учебный год:

1) В п. 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики, б) дополнительная литература, добавлен источник:

Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
Охрана труда : практическое пособие https://znanium.ru/catalog/product/2124	П.М. Федоров	Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2023	1 – 3

Актуализированная рабочая программа практики «Эксплуатационная практика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2023 года (протокол №26).

Заведующий кафедрой


(подпись)

К. Е. Панкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу практики
«Эксплуатационная практика (производственно-техническое обследование)»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу практики «Эксплуатационная практика (производственно-техническое обследование)» на 2023/2024 учебный год:

1) В п. 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики, б) дополнительная литература, добавлен источник:

Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
Пожарная безопасность объектов защиты классов Ф1-Ф4: учебно- справочное пособие https://znanium.com/catalog/product/1927437	С.В. Собурь	Москва: ПожКнига, 2023	1 – 3

Актуализированная рабочая программа практики «Эксплуатационная практика (производственно-техническое обследование)» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2023 года (протокол №26).

Заведующий кафедрой


(подпись)

К. Е. Панкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Программные продукты в пожарной безопасности и охране труда»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Программные продукты в пожарной безопасности и охране труда» на 2023/2024 учебный год:

- 1) В п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины,
б) дополнительная литература, добавлен источник:

Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
Защита информации и информационная безопасность: учебное пособие https://znanium.ru/catalog/product/1912987	Ю.Н. Сычев	Москва: ИНФРА-М, 2023	1 – 24

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Программные продукты в пожарной безопасности и охране труда» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2023 года (протокол №26).

Заведующий кафедрой


(подпись)

К. Е. Панкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Экспертиза проектно-конструкторской документации»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Экспертиза проектно-конструкторской документации» на 2023/2024 учебный год:

- 1) В п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины,
б) дополнительная литература, добавлен источник:

Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник https://znanium.ru/catalog/product/2125353	А.А. Чекмарев	Москва: ИНФРА-М, 2023	1 – 38

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Экспертиза проектно-конструкторской документации» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2023 года (протокол №26).

Заведующий кафедрой


(подпись)

К. Е. Панкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Оценка пожарного риска»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Оценка пожарного риска» на 2023/2024 учебный год:

- 1) В п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины,
б) дополнительная литература, добавлен источник:

Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
Оценка техногенных рисков: учебное пособие https://znanium.com/catalog/product/1911208	С.С. Тимофеев а, Е.Л. Хамидул лина	Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023	1 – 38

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Оценка пожарного риска» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2023 года (протокол №26).

Заведующий кафедрой


(подпись)

К. Е. Панкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Системы автоматизированного проектирования, графическая и конструкторская
документация»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Системы автоматизированного проектирования, графическая и конструкторская документация» на 2023/2024 учебный год:

1) В п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины,
б) дополнительная литература, добавлен источник:

Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
Введение в математические основы САПР https://znanium.com/catalog/product/2107958	Д.М. Ушаков	Москва: ДМК Пресс, 2023	1 – 28

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Системы автоматизированного проектирования, графическая и конструкторская документация» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2023 года (протокол №26).

Заведующий кафедрой


(подпись)

К. Е. Панкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Производственная и пожарная автоматика»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины
«Производственная и пожарная автоматика» на 2023/2024 учебный год:

1) В п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины,
б) дополнительная литература, заменить источник:

Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
Электроснабжение промышленных пред-приятый и установок: учебное пособие, 3-е изд., перераб. и доп. https://znanium.com/read?id=378603	Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин, В.А. Яшков	Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022	1 – 44

на источник:

Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
Электроснабжение промышленных предприятий и установок: учебное пособие https://znanium.com/catalog/product/1922317	Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин, В.А. Яшков	Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023	1 – 44

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Производственная и пожарная автоматика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2023 года (протокол №26).

Заведующий кафедрой


(подпись)

К. Е. Панкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Аудит и сертификация по обеспечению безопасности работ производственных
объектов»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Аудит и сертификация по обеспечению безопасности работ производственных объектов» на 2023/2024 учебный год:

1) В п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины,
б) дополнительная литература, заменить источник:

Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
Оценка техногенных рисков: учебное пособие https://znanium.com/read?id=399282	С.С. Тимофе- ева, Е.Л. Хами- дуллина	Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022	1 – 30

на источник:

Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
Оценка техногенных рисков : учебное пособие https://znanium.com/catalog/product/1911208	С.С. Тимофе- ева, Е.Л. Хами- дуллина	Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023	1 – 30

2) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (в) п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

– официальный сайт университета: <https://www.vavilovsar.ru/>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Аудит и сертификация по обеспечению безопасности работ производственных объектов» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2023 года (протокол №26).

Заведующий кафедрой


(подпись)

К. Е. Панкин

Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Физика»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Физика» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п.п.	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Курс физики: учебное пособие Режим доступа: https://e.libbook.com/book/301256	А. Н. Ларионов, В. Н. Шацкий.	Воронеж : ВГУ, 2022	Все разделы

2) обновлены экзаменационные билеты

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Физика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Общеобразовательные дисциплины» «30» августа 2023 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

В. Н. Буйлов

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Экология»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Экология» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Экологический мониторинг окружающей среды : монография : https://znanium.com/catalog/product/1069819	Н. Конуркулжаева	Германия : LAP LAMBERT Acad. Publ., 2021. - 184 с.	1-48
2	Экология: учебник https://znanium.com/read?id=358433	В. Д. Валова (Копылова), О. М. Зверев.	М.: ИТК «Дашков и К ^о », - 2021	темы лекций: 1-18 темы практических занятий: 1-26
3	Экология: учебник для бакалавров https://znanium.com/read?id=358220	А.В. Маринченко	М.: ИТК «Дашков и К ^о », - 2022	темы лекций: 1-18 темы практических занятий: 1-26

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Экология» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Ботаника и экология» «30» августа 2023 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

И. В. Сергеева

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Русский язык и культура речи»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Русский язык и культура речи» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Русский язык и культура речи: учебник для бакалавров ftp://192.168.7.252/ELBIB/2022/437.pdf	Выходцева И.С., Любезнова Н.В.	Саратов : ФГБОУ ВО «Вавиловский университет», 2022.	Все разделы
2	Брадецкая, И. Г. Русский язык и культура речи: курс лекций : учебное пособие https://e.lanbook.com/book/263618	Брадецкая И.Г., Соловьева Н.Ю.	Москва : РГУП, 2022.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Русский язык и культура речи» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Иностранные языки и культура речи» «29» августа 2023 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

Э. Б. Калиниченко

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Статистические методы обработки данных в техносферной безопасности»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Статистические методы обработки данных в техносферной безопасности» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Многомерный статистический анализ. Часть 1: методическое пособие https://znanium.com/catalog/product/1914789	Гончаренко, А. Н.	Москва : Издательский Дом НИТУ «МИСиС», 2022. - 53 с.	Все разделы
2	Анализ данных. Многомерные статистические методы : учебное пособие https://e.lanbook.com/book/406649	Трусова А. Ю.	Самара : Самарский университет, 2023. — 92 с.	Все разделы
3	Клячкин, В. Н. Статистические методы анализа данных: учебное пособие https://znanium.com/catalog/product/1831431	Клячкин В. Н.	- Москва : Финансы и Статистика, 2021. - 240 с.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Статистические методы обработки данных в техносферной безопасности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Бухгалтерский учет и статистика» «31» августа 2023 года (протокол №1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

С.И. Ткачев

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Проектирование средств защиты человека и окружающей среды»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Проектирование средств защиты человека и окружающей среды» на 2023/2024 учебный год:

- 1) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (а) п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:
а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Инженерно-технические методы защиты объектов: учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/279602	Герлинг Е. Ю., Ковцур М. М., Орлов Г. А., Карельский П. В.	Издательство Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, 2021, 50 с.	Все разделы
2	Инженерная защита окружающей среды. Краткий курс лекций https://reader.lanbook.com/book/304181	Василенков С. В., Василенков В. Ф.	Издательство Брянский государственный аграрный университет, 2021, 58 с.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Проектирование средств защиты человека и окружающей среды» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2023 года (протокол № 26).

Заведующий кафедрой


(подпись)

К.Е. Панкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Инженерные основы техносферной безопасности»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Инженерные основы техносферной безопасности» на 2023/2024 учебный год:

- 1) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (а) п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:
а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Инженерно-технические методы защиты объектов: учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/279602	Герлинг Е. Ю., Ковцур М. М., Орлов Г. А., Карельский П. В.	Издательство Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, 2021, 50 с.	Все разделы
2	Инженерная защита окружающей среды. Краткий курс лекций https://reader.lanbook.com/book/304181	Василенков С. В., Василенков В. Ф.	Издательство Брянский государственный аграрный университет, 2021, 58 с.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Инженерные основы техносферной безопасности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2023 года (протокол № 26).

Заведующий кафедрой


(подпись)

К.Е. Панкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Прогнозирование опасных факторов пожара»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Прогнозирование опасных факторов пожара» на 2023/2024 учебный год:

- 1) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (а) п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:
а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Теоретико-методические основы практико-ориентированного подхода к математической подготовке будущих специалистов пожарной и техносферной безопасности https://reader.lanbook.com/book/380216#173	Гребенкина А.С.	Издательство Донецкий национальный университет, 2022, 358 с.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Прогнозирование опасных факторов пожара» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2023 года (протокол № 26).

Заведующий кафедрой


(подпись)

К.Е. Панкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Проектирование рабочих мест на предприятии»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Проектирование рабочих мест на предприятии» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (а) п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Охрана труда. Физиология человека: Учебное пособие для студентов всех специальностей https://reader.lanbook.com/book/269666	Макарова-Землянская Е. Н., Стручалин В. Г., Нарусова Е. Ю.	Издательство Российский университет транспорта, 2021, 129 с.	Все разделы
2	Охрана труда. Оценка виброакустических факторов: Учебное пособие для студентов всех специальностей https://reader.lanbook.com/book/269663	Нарусова Е.Ю., Стручалин В.Г., Фомина Н.Б., Макарова-Землянская Е.Н.	Издательство Российский университет транспорта, 2021, 71 с.	Все разделы
3	Организация охраны труда на предприятии: учеб. Пособие ISBN 978-5-8038-1636-2 https://reader.lanbook.com/book/325262	Тимофеева С. С., Тимофеев С. С., Мурзин М. А.	Издательство Иркутский национальный исследовательский технический университет, 2021, 308 с.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Проектирование рабочих мест на предприятии» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2023 года (протокол № 26).

Заведующий кафедрой


(подпись)

К.Е. Панкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Анализ и профилактика производственного травматизма»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Анализ и профилактика производственного травматизма» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (а) п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Безопасность и охрана труда: Учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/362393	Шендакова Т. А., Алибекова И. В.	Издательство Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина, 2023, 60 с.	Все разделы
2	Менеджмент охраны труда: учебное пособие ISBN 978-5-7883-1969-8 https://reader.lanbook.com/book/406373	Новоселова О. В., Соловова Н. В.	Издательство Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королёва, 2023, 84 с.	Все разделы
3	Охрана труда: методические указания https://reader.lanbook.com/book/259304	Канаев М.А.	Издательство Самарский государственный аграрный университет, 2022, 36 с.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Анализ и профилактика производственного травматизма» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2023 года (протокол № 26).

Заведующий кафедрой


(подпись)

К.Е. Панкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Ноксология»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Ноксология» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (а) п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Ноксология: курс лекций https://reader.lanbook.com/book/339311	Шапров М.Н., Садовников М.А., Гузенко Е.Ю.	Издательство Волгоградский государственный аграрный университет Издание 2-е изд, перер. и доп. 2022, 128 с.	Все разделы
2	Ноксология: практикум ISBN 978-5-8265-2329-2 https://reader.lanbook.com/book/320513	Милованова О.В., Попов Н.С.	Издательство Тамбовский государственный технический университет, 2021, 84 с.	Все разделы
3	Ноксология: Учебное пособие ISBN 978-5-9293-2967-8 https://reader.lanbook.com/book/271604	Токарева О.Ю.	Издательство Забайкальский государственный университет, 2021, 128 с.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Ноксология» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2023 года (протокол № 26).

Заведующий кафедрой


(подпись)

К.Е. Панкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Иностранный язык (английский)»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Иностранный язык (английский)» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. **Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Английский язык для бакалавров: учебное пособие URL: https://znanium.com/catalog/product/1903486 .	Астафьева А.Е.	Казань: КНИТУ, 2020. - 156 с	Все разделы
2	Курс эффективной грамматики английского языка : учебное пособие / URL: https://znanium.com/catalog/product/1840451 .	Афанасьев А.В.	. Москва: Форум: ИНФРА-М, 2022. - 88 с.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Иностранный язык (английский)» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Иностранные языки и культура речи» «29» августа 2023 года (протокол № 1)

Заведующий кафедрой


(подпись)

Э.Ю. Калиниченко

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Иностранный язык (немецкий)»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу
дисциплины «Иностранный язык (немецкий)» на 2023/2024 учебный год:


1) Считать актуальной следующую редакцию **п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор (ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Немецкий язык: вводный курс = Deutsch: Vorkurs: Практикум https://znanium.ru/read?id=421711	Л.В.Гаренских, И.Т.Демкина	Издательство Уральского университета, 2018	Все разделы
2	Deutsch: Учебник немецкого языка для технических университетов и вузов https://znanium.ru/read?id=428102	Н.Н.Богданова, Е.Л.Семенова	Издательство: Московский государственный технический университет им. Баумана, 2018	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Иностранный язык (немецкий)» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Иностранные языки и культура речи» «29» августа 2023 года (протокол № 1)

Заведующий кафедрой


(подпись)

Э.Б.Калиниченко

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Философия»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Философия» на 2023/2024 учебный год:

1. Считать актуальной следующую редакцию подпункта (а) п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п.4, таб.3)
1	2	3	4	5
1.	Философия: учебник https://znanium.com/read?id=393050	В.А. Канке	М.: ИНФРА-М, 2022. 291 с.	все разделы
2.	Философия: учебное пособие https://znanium.com/read?id=377906	А.Т. Свергузов	М.: ИНФРА-М, 2021. 180 с.	все разделы
3.	Философия: учебник https://znanium.com/read?id=395720	И.И. Кальной	М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2021. 384 с.	все разделы
4.	Философия: учебник https://znanium.com/read?id=356203	И.З. Налетов	М.: Инфра-М, 2020. 400 с.	все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Философия» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Социально-гуманитарные науки» 21 августа 2023 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

И.А. Ножкина

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Фитнес»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Фитнес» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию **п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Оздоровительный фитнес : учебно-методическое пособие https://e.lanbook.com/book/393401	Е. Н. Чернышова, Е. Н. Карасева.	Елец : ЕГУ им. И.А. Бунина, 2023.	Все разделы
2	Силовой фитнес – технологии : учебно-методическое пособие https://e.lanbook.com/book/302531	Е. Н. Чернышева, А. Е. Эрастов, Е. Н. Карасева	Великие Луки : Великолукская ГСХА, 2022.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Фитнес» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Физическая культура» «30» августа 2023 года (протокол № 1).

И.о.заведующего кафедрой


(подпись)

О.В. Панина

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Адаптивная физическая культура»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Адаптивная физическая культура» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. **Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Основные положения адаптивной физической культуры : учебно-методическое пособие /—URL: https://e.lanbook.com/book/283157	А. С. Самыличев, Ю. А. Бахарев, А. М. Морозов [и др.].	Нижний Новгород : ННГУим. Н. И. Лобачевского, 2022	Все разделы
2	Комплексная реабилитация в адаптивной физической культуре : учебное пособие — https://e.lanbook.com/book/338423	В. В. Горелик	Тольятти : ТГУ, 2023	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Адаптивная физическая культура» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Физическая культура» «30» августа 2023 года (протокол № 1).

И.о.заведующего кафедрой


(подпись)

О.В. Панина

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Спортивная борьба»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Спортивная борьба» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Спортивная борьба : учебно-методическое пособие https://e.lanbook.com/book/417926	Д. А. Чевычелов.	Курск : КГУ, 2023.	Все разделы
2	Основы методики обучения спортивной борьбе : учебно-методическое пособие https://e.lanbook.com/book/301574	Н. А. Абрамов, С. М. Мугаллимов.	Казань : Поволжский ГУФКСиТ, 2022.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Спортивная борьба» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Физическая культура» «30» августа 2023 года (протокол № 1).

И.о.заведующего кафедрой


(подпись)

О.В. Панина

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Общая физическая подготовка»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Общая физическая подготовка» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Физическая культура и спорт в вузе : учебно-методическое пособие https://e.lanbook.com/book/318863	Н.М. Глухенькая, А.Н.Глухенький, В.Е.Романов	Екатеринбург : УрГАХУ, 2022.	Все разделы
2	Самостоятельные занятия физической культурой и спортом : учебно-методическое пособие https://e.lanbook.com/book/239618	И.В.Чикенева, В. Г. Купцова	Оренбург : ОГПУ, 2022.	Все разделы
3	Спортивные игры: организация соревнований и правила судейства (баскетбол, волейбол, гандбол, футбол, хоккей с мячом, настольный теннис) : учебно-методическое пособие https://e.lanbook.com/book/271088	Н. А. Ермаков, С. С. Сидоров.	Горно-Алтайск : ГАГУ, 2022	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Общая физическая подготовка» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Физическая культура» «30» августа 2023 года (протокол № 1).

И.о.заведующего кафедрой


(подпись)

О.В. Панина

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Физическая культура и спорт»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Физическая культура и спорт» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию **п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Физическая культура и спорт в вузе : учебно-методическое пособие https://e.lanbook.com/book/318863	Н.М.Глухенькая, А.Н.Глухенький, В.Е.Романов	Екатеринбург : УрГАХУ, 2022.	Все разделы
2	Физическая культура и спорт (Курс лекций) : учебное пособие https://e.lanbook.com/book/196249	О.В.Антипов, А.М.Сурков, Е.Ю.Суханова	Москва : МГАВМиБ им. К.И. Скрыбина, 2021	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Физическая культура и спорт» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Физическая культура» «30» августа 2023 года (протокол № 1).

И.о.заведующего кафедрой


(подпись)

О.В. Панина

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Информатика»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Информатика» на 2023/2024 учебный год:

1. из рабочей программы дисциплины, оценочных материалов, учебно-методического обеспечения самостоятельной работы, курса лекций, методических рекомендаций по выполнению лабораторных работ исключен раздел «Язык программирования BASIC»;

2. в рабочую программу дисциплины, оценочные материалы, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы, курс лекций, методические рекомендации по выполнению лабораторных работ включен раздел «Язык программирования PYTHON»;

3. В п. 6 а) рабочей программы исключена следующая литература:

Асташова, Т. А. Информатика : учебное пособие / Т. А. Асташова. — Новосибирск : НГТУ, 2021. — 66 с. — ISBN 978-5-7782-4403-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/216161>

4. В п. 6 а) рабочей программы добавлена следующая литература:

Лопатин, В. М. Информатика для инженеров / В. М. Лопатин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 172 с. — ISBN 978-5-507-45169-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/261494>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Информатика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Цифровое управление процессами в АПК» «30» августа 2023 года (протокол № 8).

И.о. заведующего кафедрой



(подпись)

А.В. Ключиков

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре» на 2023/2024 учебный год:

В п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

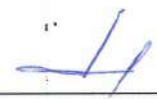
№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре: учебное пособие https://znanium.com/read?id=353769	Ю. А. Андреев, А. Н. Батуро, Д. А. Едимичев, Е.Н. Карелин, А.Н. Минкин, П.В. Ширинкин.	Железнодорожск ФГБОУ ВО Сибирская пожарно- спасательная академия ГПС МЧС России, 2019.	для всех разделов дисциплины
2.	Определение пределов огнестойкости строительных конструкций: практикум: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/253793	Р. Г. Шубкин, Л. А. Голдобина, Д. Ю. Козлов, Е. В. Чернушевич	Железнодорожск: СПСА, 2022.	для всех разделов дисциплины
3.	Обеспечение пожарной безопасности при проектировании гражданских и производственных объектов: учебное пособие: в 3 частях https://e.lanbook.com/book/343592	Е. А. Бедрина, С. Ф. Храпский	Омск: ОмГТУ, 2022, Часть 1	для всех разделов дисциплины

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий и сооружений: учебное пособие ftp://192.168.7.252/ELBIB/2019/233.pdf	С. С. Орлова, Т. А. Панкова	Саратов: Издательский центр «Наука», 2019	для всех разделов дисциплины
2.	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре: учебное пособие 22 экз.	С. С. Орлова, Т. А. Панкова, С. В. Затинацкий	Саратов: издательство «Саратовский источник», 2015	для всех разделов дисциплины
3.	Пожарная безопасность зданий и сооружений: практикум : учебное пособие https://e.lanbook.com/book/290606	Е. А. Попова, Т. А. Утробина	Кемерово: КемГУ, 2022	для всех разделов дисциплины

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Гидромелиорация, природообустройство и строительство в АПК» «29» августа 2023 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

Б.В. Фисенко

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Безопасность технологических процессов и производств»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Безопасность технологических процессов и производств» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (а) п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Безопасность технологических процессов и производств : учебник https://znanium.ru/read?id=367344	С. С. Борцова, Л. Ф. Дроздова, Н. И. Иванов и др.	Логос, 2020	Все разделы
2	Пожарная безопасность технологических процессов : учебно-методическое пособие https://reader.lanbook.com/book/249020	Гвоздев, Е. В.	Москва : МИСИ – МГСУ, 2021	Все разделы
3	Безопасность технологических процессов и оборудования : учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/205970	Э. М. Люманов, Г. Ш. Ниметулаева, М. Ф. Добролюбова и др.	Санкт-Петербург : Лань, 2022	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Безопасность технологических процессов и производств» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2023 года (протокол №26).

Заведующий кафедрой


(подпись)

К.Е. Панкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Пожаровзрывозащита»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Пожаровзрывозащита» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (а) п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Взрывопожарозащита : учебно-методическое пособие https://reader.lanbook.com/book/379940	Щипанов, А. В.	Тольятти : ТГУ, 2023	Все разделы
2	Пожарная безопасность технологических процессов : учебно-методическое пособие https://reader.lanbook.com/book/249020	Гвоздев, Е. В.	Москва : МИСИ – МГСУ, 2021	Все разделы
3	Безопасность технологических процессов и оборудования : учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/205970	Э. М. Люманов, Г. Ш. Ниметулаева, М. Ф. Добролюбова и др.	Санкт-Петербург : Лань, 2022	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Пожаровзрывозащита» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2023 года (протокол №26).

Заведующий кафедрой


(подпись)

К.Е. Панкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Безопасность жизнедеятельности»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п.4, табл.3)
1	Защита в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/363485	Е. Т. Воронов, И. А. Бондарь, Е. Н. Браунер	Чита : ЗабГУ, 2023	Все разделы
2	Техносферная безопасность : учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/393110#203	А. С. Ибраев, А. С. Сабырова, Б. У. Бектасов.	Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2022.	Все разделы
3	Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/172095?category=2462	Т. В. Панова, Н. Е. Сакович.	— Брянск: Брянский ГАУ, 2020	Все разделы

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или/и кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п.4, табл.3)
1	Организация и оказания первой помощи пострадавшим при ЧС : учебное пособие https://znanium.ru/read?id=431743	Т. В. Зинченко	Железногорск : ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2023	7-9
2	Законодательство в безопасности жизнедеятельности: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/156480?category=2462	П. Г. Алексеенко, Е. Г. Черкашина	Благовещенск АмГУ, 2020.	1-3

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2023 года (протокол № 26).

Заведующий кафедрой


(подпись)

К.Е. Панкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Метрология, стандартизация и технические измерения в системах безопасности»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Метрология, стандартизация и технические измерения в системах безопасности» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия учебник ISBN 978-5-16-017008-4 https://znanium.ru/catalog/product/1864125	Николаева М.А. Карташова Л.В.	Москва: ИНФРА-М, 2022. – 297 с.	Все разделы дисциплины
2	Метрология, стандартизация и сертификация Учебное пособие ISBN 978-5-905554-44-5 https://znanium.com/catalog/product/1584617	Дехтярь Г.М.	Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2021. – 154 с.	Все разделы дисциплины

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Метрология, стандартизация и технические измерения в системах безопасности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «28» августа 2023 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

В.В. Сафонов

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Автоматизированные системы управления и связь в пожарной безопасности»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Автоматизированные системы управления и связь в пожарной безопасности» на 2023/2024 учебный год:

- 1) В п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины,
а) основная литература (библиотека Вавиловского университета) заменить источник:

Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
Диагностика и надежность автоматизированных систем: учебное пособие http://znanium.com/bookread2.php?book=858265	Мещерякова А.А., Глухов Д.А.	Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016	Все разделы

на источник:

Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
Автоматизированные системы управления и связь: учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/170677	Масаев В. Н., Минкин А. Н., Филкова А. П.	Железнодорожск: Сибирская пожарно- спасательная академия ГПС МЧС России, 2018	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Автоматизированные системы управления и связь в пожарной безопасности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2023 года (протокол №26).

Заведующий кафедрой


(подпись)

К.Е. Панкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Организация технического обеспечения связи и автоматизированных систем
управления в пожарной безопасности»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Организация технического обеспечения связи и автоматизированных систем управления в пожарной безопасности» на 2023/2024 учебный год:

- 1) В п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины,
а) основная литература (библиотека Вавиловского университета) заменить источник:

Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
Диагностика и надежность автоматизированных систем: учебное пособие http://znanium.com/bookread2.php?book=858265	Мещерякова А.А., Глухов Д.А.	Воронеж: ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016	Все разделы

на источник:

Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
Автоматизированные системы управления и связь: учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/170677	Масаев В. Н., Минкин А. Н., Филкова А. П.	Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2018	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Организация технического обеспечения связи и автоматизированных систем управления в пожарной безопасности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2023 года (протокол №26).

Заведующий кафедрой


(подпись)

К.Е. Панкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу практики
«Научно-исследовательская работа»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу практики «Научно-исследовательская работа» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (а) п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Основы научных исследований: Учебник для вузов Издание 3-е изд., стер. ISBN 978-5-507-47900-9 https://reader.lanbook.com/book/332117	Леонович А. А., Шелоумов А. В.	Издательство "Лань", 2023, 124 с.	Все разделы
2	Основы научных исследований: Учебное пособие для вузов Издание 2-е изд., испр. и доп. ISBN 978-5-507-46785-3 https://reader.lanbook.com/book/351959	Скворцова Л. Н.	Издательство "Лань", 2023, 100 с.	Все разделы
3	Основы научных исследований: учебное пособие ISBN 978-5-00137-436-7 https://reader.lanbook.com/book/399782	-	Издательство Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2023, 193 с.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа практики «Научно-исследовательская работа» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2023 года (протокол № 26).

Заведующий кафедрой


(подпись)

К.Е. Панкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу практики
«Ознакомительная практика»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу практики «Ознакомительная практика» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию подпункта (а) п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Пожарная безопасность: учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/265973	Овсяник А. И., Калайдов А. Н., Годлевский П. П.	Издательство Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, 2022, 343 с.	Все разделы
2	Аварийно-спасательная и пожарная техника: учебное пособие ISBN 978-5-8119-0912-4 https://reader.lanbook.com/book/293396	Ламков И.М.	Издательство Сибирский государственный университет водного транспорта, 2022, 108с.	Все разделы
3	Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда на предприятиях пищевых производств Издание 2-е изд., перераб. и доп., ISBN 978-5-8114-2497-9 https://reader.lanbook.com/book/209891	Бурашников Ю.М., Максимов А.С.	Издательство "Лань", 2022, 496 с.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа практики «Ознакомительная практика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2023 года (протокол № 26).

Заведующий кафедрой


(подпись)

К.Е. Панкин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Начертательная геометрия и инженерная графика»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию **п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Начертательная геометрия в примерах и задачах: учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/185987#1	Леонова О. Н., Разумнова Е. А.	Санкт-Петербург: Лань, 2022	Все разделы
2.	Инженерная графика: учебное пособие https://e.lanbook.com/reader/book/108466/#1	Н.П. Сорокин, Е.Д. Ольшевский, А.Н. Запкина, Е.И. Шибанова	Санкт-Петербург: Лань, 2018	Все разделы
3.	Инженерная графика https://e.lanbook.com/reader/book/74681/#1	Н.П. Сорокин	СПб.: Лань, 2016	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Цифровое управление процессами в АПК» «30» августа 2023 года (протокол № 8).

И.о. заведующего кафедрой


(подпись)

А.В. Ключиков

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Психология работы в малых группах»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Психология работы в малых группах» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию **п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Социальная психология : учебник https://znanium.ru/read?id=431967	Королев, Л. М.	3-е изд.- Москва : Дашков и К, 2022. - 208 с. - ISBN 978-5-394-04733-6.	все разделы
2.	Конфликтология : учебник https://znanium.ru/read?id=399453	Козырев, Г. И.	3-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 289 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0859-4.	все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Психология работы в малых группах» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Социально-гуманитарные науки» «21» августа 2023 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

И.А. Ножкина

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Теоретическая механика»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Теоретическая механика» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Теоретическая механика – 5-е изд., испр. и доп. ISBN 978-5-507-44713-8. https://reader.lanbook.com/book/238736#1	Диевский В.А.	Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 348 с.	Все разделы дисциплины
2	Теоретическая механика: учебное пособие ISBN 978-5-00032-641-1. https://reader.lanbook.com/book/345266#1	Матвеева Е.В., Васечкин М.А., Литвинов Е.В., Акенченко М.А.	Воронеж: ВГУИТ, 2023. – 51 с.	Все разделы дисциплины

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Теоретическая механика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «28» августа 2023 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

В. В. Сафонов

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Специальная педагогика и специальная психология»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Специальная педагогика и специальная психология» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию **п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Технологии инклюзии инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья : учебное пособие https://znanium.ru/read?id=389816	Е.В. Воеводина	Москва : ИНФРА-М, 2022. - 203 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - DOI 10.12737/1414400. - ISBN 978-5-16-016955-2. -	все разделы
2.	Педагогика инклюзивного образования : учебник https://znanium.ru/read?id=395419	Т.Г. Богданова, А.А. Гусейнова, Н.М. Назарова [и др.] ; под ред. Н.М. Назаровой	Москва : ИНФРА-М, 2022. - 335 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - DOI 10.12737/20170. - ISBN 978-5-16-011182-7.	все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Специальная педагогика и специальная психология» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Социально-гуманитарные науки» «21» августа 2023 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

И.А. Ножкина

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Экономика»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Экономика» на 2023/2024 учебный год:

1) Считать актуальной следующую редакцию **п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Экономика : учебник https://znanium.ru/read?id=416443	Нуралиев С.У., Нуралиева Д.С.	Москва : ИНФРА-М, 2023. – 363 с.	Все разделы
2	Экономическая теория : учебник https://znanium.ru/read?id=427492	Бардовский, В. П.	Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. – 399 с. ISBN 978-5- 8199-0879-2	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Экономика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономика агропромышленного комплекса» «20» августа 2023 года (протокол № 14).

Заведующий кафедрой


(подпись)

И.А. Родионова

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины «Правоведение»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Правоведение»:

1) В пункт 3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

а) таблицу 1 дополнить строкой следующего содержания:

2	УК-10	«Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействию им в профессиональной деятельности»	УК-10.1 Демонстрирует знание антикоррупционного, антитеррористического, антиэкстремистского законодательства, формы коррупционного проявления; проявляет нетерпимое отношение к терроризму, экстремизму и коррупционному поведению; анализирует и использует нормативные правовые акты по противодействию экстремизму, терроризму, коррупции в профессиональной деятельности	антикоррупционное, антитеррористическое, антиэкстремистское законодательство, основные термины и определения, основы и стандарты антикоррупционного поведения, сущность экстремистского, коррупционного поведения и формы его проявления, ответственность за террористические, экстремистские, коррупционные правонарушения	выявлять признаки экстремистского, террористического, коррупционного поведения; оценивать коррупционные риски, принимать меры по их устранению, анализировать и использовать нормативные правовые акты, применять правовые нормы о противодействии террористическому, экстремистскому, коррупционному поведению	навыками выявления признаков экстремистского, террористического, коррупционного поведения и его пресечения, работы с законодательным и другими нормативными актами по противодействию экстремизму, терроризму, коррупции в профессиональной деятельности
---	-------	--	--	---	---	--

2) В пункт 4. Структура и содержание дисциплины (Таблица2) в тему №27 «Административная ответственность» добавить для рассмотрения следующие вопросы:

1. Законодательство в сфере противодействия экстремизму и терроризму.
2. Ответственность за действия экстремистского характера.

3) Дополнения и изменения, внесенные в Приложение 1 (Оценочные материалы) дисциплины «Правоведение»):

1) В пункт 1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП:

а) таблицу 1 считать следующего содержания:

УК-10	«Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействию им в профессиональной деятельности»	УК-10.1 Демонстрирует знание антикоррупционного, антитеррористического, антиэкстремистского законодательства, формы коррупционного проявления; проявляет нетерпимое отношение к терроризму, экстремизму и коррупционному поведению; анали-	4 семестр	лекции, практические занятия	Доклад, кейс задания, устный опрос, тестирование
-------	--	--	-----------	------------------------------	--

		зирует и использует нормативные правовые акты по противодействию экстремизму, терроризму, коррупции в профессиональной деятельности			
--	--	---	--	--	--

4) В пункт 2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания:

а) таблицу 4 считать следующего содержания:

УК-10, 4 семестр	Демонстрирует знание антикоррупционного, антитеррористического, антиэкстремистского законодательства, формы коррупционного проявления; проявляет нетерпимое отношение к терроризму, экстремизму и коррупционному поведению; анализирует и использует нормативные правовые акты по противодействию экстремизму, терроризму, коррупции в профессиональной деятельности	обучающийся не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале, основных понятиях и категориях права, положений законодательства основных отраслей права, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки	обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала, положений законодательства, основных отраслей права	обучающийся демонстрирует знание материала, не допускает существенных неточностей положений законодательства основных отраслей прав	обучающийся демонстрирует знание материала, основные понятия и категории системы источников права; положений законодательства основных отраслей права, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
---------------------	--	--	--	---	---

5) Дополнения и изменения, внесенные в п. 3.5. Рубежный контроль (Вопросы рубежного контроля №2), рассматриваемые на аудиторных занятиях:

В перечень вопросов к рубежному контролю №2 добавить следующие вопросы:
28. Законодательство в сфере противодействия экстремизму и терроризму.
29. Ответственность за действия экстремистского характера.

6) Дополнения и изменения, внесенные в «Методические указания к практическим занятиям» дисциплины «Правоведение»:

В Тему №8 «Административная ответственность» добавить для рассмотрения следующие вопросы:

1. Законодательство в сфере противодействия экстремизму и терроризму.
2. Ответственность за действия экстремистского характера.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Правоведение» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Социально-гуманитарные науки» «23» августа 2023 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

И.А. Ножкина