

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 29.06.2026 12:37:00
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566ab07f01fe1baf11135a12

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«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 магистратуры
по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность
направленность (профиль) – Пожарная безопасность**

№ 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. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: основная литература (библиотека Вавиловского университета)	Актуализация	01.09.2025
2	п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: дополнительная литература	Актуализация	01.09.2025
3	п. 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики: основная литература (библиотека Вавиловского университета)	Актуализация	01.09.2025
4	п. 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики: дополнительная литература	Актуализация	01.09.2025

Проректор по учебной работе

С.А. Макаров

Директор института инженерии и
робототехники

С.М. Бакиров



**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Проектирование, графическая и конструкторская документация
в сфере безопасности»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Проектирование, графическая и конструкторская документация в сфере безопасности» в 2025/2026 учебном году:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение 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.	Черчение: учебник https://znanium.com/read?id=344854	Вышнепольский И.С., Вышнепольский В.И.	М: ИНФРА-М, 2020	1 – 19
2.	Инженерная и компьютерная графика. Эскизирование и выполнение чертежей: учебное пособие. https://znanium.com/read?id=380464	Борисенко И.Г.	Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2020	1 – 19
3.	Технология машиностроения. Основы проектирования на ЭВМ: учебное пособие https://znanium.com/read?id=359469	Таратынов О.В., Клепиков В.В., Базров Б.М.	М: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020	1 – 19
4.	Инженерная и компьютерная графика. Эскизирование и моделирование: учебное пособие https://znanium.com/catalog/product/2131738	Бакулина И.Р., Буддакова Ю.М., Моисеева О.М.	Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2023	1 – 19

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Проектирование, графическая и конструкторская документация в сфере безопасности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «28» августа 2025 года (протокол №1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

А.В. Русинов

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Методы и инструменты оценки пожарного риска»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Методы и инструменты оценки пожарного риска» в 2025/2026 учебном году:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение 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.	Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности. Приказу МЧС России от 14.10.22 г. № 1140 (с изменениями и дополнениями) https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/406477165/?ysclid=m317a7sdo160304082	Нормативный документ	Система «ГАРАНТ», 2024	1 – 12
2.	Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах. Приказ МЧС России от 10.07.2009 г. № 404 (с изменениями и дополнениями) http://base.garant.ru/196118/	Нормативный документ	Система «ГАРАНТ», 2024	1 – 12
3.	Расчетные методы оценки пожарного риска : учебно-методическое пособие https://reader.lanbook.com/book/140055	Рапоян И.И.	Тольятти : ТГУ, 2023	1 – 12
4.	Риски. Структура и анализ: учебно-методическое пособие https://znanium.ru/catalog/product/2171153	Сивоконь И.С.	Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2024	1 – 12

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Методы и инструменты оценки пожарного риска» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «28» августа 2025 года (протокол №1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

А.В. Русинов

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Системы видеонаблюдения и мониторинга в пожарной безопасности»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Системы видеонаблюдения и мониторинга в пожарной безопасности» в 2025/2026 учебном году:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение 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.	Системы видеонаблюдения. Основы построения, проектирования и эксплуатации: справочное пособие https://e.lanbook.com/book/111086	Пескин А.Е.	Горячая линия-Телеком, 2017	1 – 22
2.	Проектирование систем видеонаблюдения для выпускных квалификационных работ: учебно-методическое пособие https://reader.lanbook.com/book/223226	Кирпичникова М. Ю.	Самара: ПГУТИ, 2019	1 – 22
3.	Системы обеспечения безопасности зданий и сооружений. Часть 2. Пожарная автоматика и охранные системы: учебное пособие	Горюнов Д.Г., Анисимов С.А., Панкин К.Е., Ивченко О.А.	Саратов: Амприт; ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», 2022	1 – 22
4.	Проектирование системы охранного телевидения и видеонаблюдения на объекте охраны УИС: методические рекомендации по выполнению курсовой работы https://znanium.com/catalog/product/1998975	Кобзистый С.Ю., Паринов А.В., Исаев О.В.	Иваново : ПресСто, 2022	1 – 22

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Системы видеонаблюдения и мониторинга в пожарной безопасности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «28» августа 2025 года (протокол №1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

А.В. Русинов

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Программные продукты по оценке пожарного риска»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Программные продукты по оценке пожарного риска» в 2025/2026 учебном году:

1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение 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.	СИТИС 5-09. Рекомендации по использованию программного обеспечения СИТИС для расчета индивидуального пожарного риска. http://www.gppb.ru/docs/text/509.pdf	Карькин И.Н., Карпова О.В., Контарь Н.А., Грачев В.Ю.	ООО «СИТИС», 2021	1 – 10
2.	Fenix+ 3. Программа для определения величины индивидуального пожарного риска на гражданских и производственных объектах и расчета противопожарных расстояний. Руководство пользователя https://mst.su/support/fenixplus3/userguide/	АО «Современные программные технологии»	АО «Современные программные технологии», 2022	11 – 12
3.	Риски. Структура и анализ: учебно-методическое пособие https://znaniium.ru/catalog/product/2171153	Сивоконь И.С.	Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2024	1 – 12

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Программные продукты по оценке пожарного риска» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «28» августа 2025 года (протокол №1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

А.В. Русинов

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

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу практики
«Технологическая (проектно-технологическая) практика» на 2025/2026 учебный год:

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 освоении этапов практики (из п. 7, таб. 2)
1	Колесников, Е. Ю. Техносферная безопасность. Инженерные решения : учебник для вузов / URL: https://e.lanbook.com/book/414800	Е. Ю. Колесников	Санкт-Петербург : Лань, 2024	п.2
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	п.2
3	Пожарная безопасность на предприятии https://reader.lanbook.com/book/183790#2	Ю.А. Широков.	СПб.: Издательство «Лань», 2022	п.2
4	Прогнозирование опасных факторов пожара : учебное пособие https://e.lanbook.com/book/125457	Д. А. Бесперстов, Е. А. Попова.	Кемерово : КемГУ, 2019.	п.2

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при освоении этапов практики (из п. 7, таб. 2)
1	Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность [Электронный ресурс] 408 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92960?category_pk=2462#book_name	Широков Ю.А.	М.: Изд-во «Лань», 2017	п.2
2	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	п.2
3	Производственная безопасность: учебное пособие - URL: https://reader.lanbook.com/book/211274#2	А.А. Попов	Лань, 2022	п.2

Актуализированная рабочая программа практики «Технологическая (проектно-технологическая) практика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «28» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

А.В. Русинов

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Охрана труда и промышленная безопасность»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Охрана труда и промышленная безопасность» на 2025/2026 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	Опасные производственные объекты: управление системой охраны труда и экспертиза промышленной безопасности : учебное пособие / URL: https://e.lanbook.com/book/396632	Л. Р. Асфандиярова, А. А. Исламутдинова, М. С. Лузина, Э. К. Аминова.	Уфа : УГНТУ, 2022.	Все разделы
2.	Производственная безопасность [Электронный ресурс] : учебное пособие URL: https://e.lanbook.com/book/211274	А. А. Попов	Лань, 2022	Все разделы
3.	Организация производственной и промышленной безопасности : учебное пособие URL: https://znanium.com/catalog/product/2091406	В. В. Коростовенко, Н. В. Медведь, А. В. Галайко	Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2022. - 196 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. 4.3)
1	Организация охраны труда на предприятиях : учебное пособие /. https://znanium.com/catalog/product/1836199	Е. В. Стасева	Москва ; Вологда ; Инфра-Инженерия, 2021. - 136 с.	Все разделы
2	Производственная безопасность [Электронный ресурс] : учебное пособие https://znanium.com/read?id=417219	Г. В. Пачурин, А. А. Филиппов, Т. И. Курагина	Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Охрана труда и промышленная безопасность» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «28» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

А.В. Русинов

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Русский язык в деловой и научной коммуникации»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Русский язык в деловой и научной коммуникации» в 2025/2026 учебном году:

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	Стилистическая система современного русского языка: учебное пособие http://192.168.7.252/ELBIB/2024/588.pdf	Выходцева И.С., Любезнова Н.В.	Саратов : ФГБОУ ВО «Вавиловский университет», 2024.	Все разделы
2	Русский язык и деловые коммуникации : учебно-методическое пособие: https://e.lanbook.com/book/147199	Данилова Е.А.	Чебоксары : ЧГПУ им. И. Я. Яковлева, 2020.	Все разделы
3	Русский язык и деловые коммуникации: курс лекций : учебное пособие https://e.lanbook.com/book/292445	Иванова А.Б.	Самара : СамГУПС, 2021.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Русский язык в деловой и научной коммуникации» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Иностранные языки и культура речи» «29» августа 2025 года (протокол №1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

Э.Б. Калиниченко

Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Экономическая оценка эффективности проектных решений в системах безопасности»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Экономическая оценка эффективности проектных решений в системах безопасности» в 2025/2026 учебном году:

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, организация и планирование производства: учебное пособие https://znanium.ru/catalog/document?id=461111	Л.Т. Печеная	М.: ИНФРА-М, 2025	Все разделы
2	Экономика организации: https://znanium.ru/catalog/document?id=461875	А.М. Фридман	М.: ИНФРА-М, 2025	Все разделы

а) дополнительная литература:

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Экономика отрасли: практикум https://znanium.ru/catalog/document?id=441038	А.Л. Лебедев	М.: «Научный консультант», 2024	Все разделы
2	Агробизнес: учебное пособие https://znanium.ru/catalog/document?id=453590	Т.И. Четверикова	Минск.: РИПО, 2023	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Экономическая оценка эффективности проектных решений в системах безопасности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономика агропромышленного комплекса» «29» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

И. А. Родионова

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Организация работы малых групп»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Организация работы малых групп» в 2025/2026 учебном году:

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	Психология управления : учебно-методическое пособие / Л. Н. Захарова, А. С. Заладина. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/282959	Захарова, Л. Н.	Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2022. — 58 с.	Все разделы
2	Психология конфликта. Психология конфликта: рабочая тетрадь к учебнику ISBN 978-5-8036-0996-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=468156	Рубцова М.О.	Рос. акад. нар. хоз-ва и гос. службы при Президенте Рос. Федерации, Сиб. ин-т упр. – Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2020. - 68 с.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Организация работы малых групп» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Социально-гуманитарные науки» «27» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



И. А.Ножкина

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

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский)» в 2025/2026 учебном году:

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	English for professional communication[Электронный ресурс]: учеб. пособие ftp://192.168.7.252/ELBIB/2018/124.pdf	Калиниченко Э.Б. и др.	Саратов: ЭБС ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018.	Все разделы
2	Английский язык для магистрантов и аспирантов. English for Graduate and Postgraduate Students https://znanium.ru/read?id=443044	Вдовичев А.В., Оловникова Н.Г.	Москва: ФЛИНТА, 2024.	Все разделы
3	Реферирование иноязычных текстов https://znanium.ru/read?id=450446	Дудник Л.В.	Москва: ИНФРА – М, 2025.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский)» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Иностранные языки и культура речи» «29» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

Э. Б. Калиниченко

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

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности (немецкий)» в 2025/2026 учебном году:

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	Практическая грамматика немецкого языка [Электронный ресурс] https://znanium.ru/catalog/document?id=431921	М.М. Васильева, М.А. Васильева.	М: ИНФРА-М, 2024.	Все разделы
2	Немецкий язык [Электронный ресурс] https://znanium.ru/read?id=430892	И.Б. Акиншина, Л.Н. Мирошниченко	М: НИЦ ИНФРА-М, 2024.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности (немецкий)» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Иностранные языки и культура речи» «29» августа 2025 года (протокол №1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

Э.Б. Калининченко

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Математическое моделирование и анализ данных»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Математическое моделирование и анализ данных» в 2025/2026 учебном году:

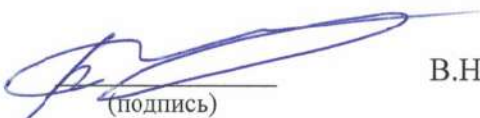
1) Считать актуальной следующую редакцию **п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

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	Математическое моделирование объектов и систем автоматического управления. Учебное пособие https://znanium.ru/read?id=469395	Васильков Юрий Викторович, Василькова Наталья Николаевна	Инфра-Инженерия, 2025.	Все разделы.
2	Математическое моделирование и проектирование. Учебное пособие https://znanium.ru/read?id=435937	Коломейченко Алла Сергеевна, Кравченко Игорь Николаевич, Ставцев Александр Николаевич, Полухин Андрей Александрович	НИЦ ИНФРА-М, 2024	Все разделы.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Математическое моделирование и анализ данных» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Общеобразовательные дисциплины» «29» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

В.Н. Буйлов

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

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Стратегический менеджмент» в 2025/2026 учебном году:

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

а) основная 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	Стратегический менеджмент: учебник https://znanium.com/catalog/product/2084464	А. Н. Фомичев	Москва : Дашков и К, 2023	Все разделы
2	Стратегический менеджмент: учебное пособие https://znanium.ru/catalog/product/2054993	Ю.Н. Лапыгин	Москва : ИНФРА-М, 2024	Все разделы
4	Современный стратегический анализ: учебник https://znanium.ru/catalog/product/2123833	И.В. Зенкина	Москва: ИНФРА-М, 2024	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, таб. 3)
1	Управление стратегическими изменениями в организациях: Учебник https://znanium.com/read?id=367315	Зуб А. Т.	ИД «Форум»: ИНФРА-М М, 2019	10
2	Конкурентоспособность предприятия (фирмы): Учебное пособие https://znanium.com/read?id=276123	Круглик В. М.	НИЦ ИНФРА-М М, 2013	4, 5
3	Стратегический менеджмент: понятия, концепции, инструменты принятия решений: Справочное пособие https://znanium.com/read?id=11190	Маркова В. Д.	НИЦ ИНФРА-М М, 2014	Все разделы
4	Производственная стратегия агропромышленного предприятия: учебное пособие https://znanium.com/read?id=295288	Панов А. А.	Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2016	Все разделы

№ 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)
5	В поисках совершенства: Уроки самых успешных компаний Америки https://znanium.com/read?id=67416	Питерс, Т.	Альпина Паблишер М, 2016	Все разделы
6	Стратегический менеджмент: Учебник https://znanium.com/read?id=358561	Фомичев А.Н.	Дашков и К. М. 2020.	Все разделы
7	Стратегическое сафари: Экскурсия по дебрям стратегического менеджмента https://znanium.com/read?id=385879	Минцберг Г., Альстранд Б., Лампель Ж.	Альпина Паблишерз М, 2019	Все разделы
8	Ключевые стратегические инструменты. 88 инструментов, которые должен знать каждый менеджер https://znanium.com/read?id=366893	Эванс В.	БИНОМ. Лаборатория знаний М, 2020	Все разделы
9	Стратегический контроллинг: - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/959939 https://znanium.ru/read?id=371091	Ивашкевич, В. Б.	М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 216 с. - ISBN 978-5-9776-0260-0.	Тема 4
10	Стратегический кайдзен. Как изменить ДНК компании и стать лидером отрасли URL: https://znanium.ru/catalog/product/2118036 https://znanium.ru/read?id=437326	Имаи, М.	Москва : Теории от практиков, 2022. - 222 с. - ISBN 978-5-6047582-1-2.	Все разделы
11	Стратегический конкурентный анализ в транзитивной экономике России - - URL: https://znanium.com/catalog/product/1478889 https://znanium.ru/read?id=376524	А. М. Ильшев, Н. Н. Ильшева, Т. С. Селевич.	Москва : Финансы и статистика, 2021. - 480 с. - ISBN 978-5-00184-013-8.	Тема 2

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета
2. <https://www.vavilovsar.ru/biblioteka>

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. Электронная библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>

Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как

электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. ЭБС IPR SMART <http://iprbookshop.ru>

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин – учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

5. ЭБС Znanium <https://znanium.ru>

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru>

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Стратегический менеджмент» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность в АПК» 29 августа 2025 года (протокол №1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

К.П. Колотырин

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Философские проблемы науки и техники»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Философские проблемы науки и техники» в 2025/2026 учебном году:

1) Считать актуальной следующую редакцию **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 науки https://znanium.ru/read?id=425692	В.П. Кохановский, В.И. Пржиленский, Е.А. Сергодеева	М.: Норма, 2023. 432 с.	Все разделы
2.	Философия науки https://znanium.ru/read?id=430101	Е.В. Мареева, С.Н. Мареев, А.Д. Майданский	М.: Инфра-М, 2023. 333 с.	Все разделы
3.	Философия техники https://znanium.ru/read?id=440634	И.Н. Титаренко, Е.В. Папченко	Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2022. 82 с.	Все разделы
4.	Философия и история науки и техники: учебное пособие https://znanium.ru/read?id=450823	Т.П. Матяш, Е.Е. Несмеянов	М.: РИОР, 2025. 640 с.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Философские проблемы науки и техники» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Социально-гуманитарные науки» «27» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

И. А. Ножкина

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Педагогика высшей школы»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Педагогика высшей школы» на 2025/2026 учебный год:

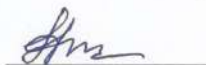
1) Считать актуальной следующую редакцию **п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

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	Педагогика высшей школы : учебное пособие / К. Е. Романова, Л. А. Опарина. — Текст : электронный // электронно-библиотечная система. — https://e.lanbook.com/book/487235	Романова, К. Е.	2-е изд. перераб. — Иваново : Лань : ИВГПУ, 2025. — 248 с.	Все разделы
2	Педагогика и психология высшей школы: учебное пособие— Текст : электронный // электронно-библиотечная система. https://znanium.ru/read?id=434182	Симонов В.П.	Москва Изд-во «Инфра-М» 2024. — 320 с.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Педагогика высшей школы» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Социально-гуманитарные науки» «27» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



И. А. Ножкина

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Надзорно-профилактическая деятельность в области пожарной безопасности»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Надзорно-профилактическая деятельность в области пожарной безопасности» в 2025/2026 учебном году:

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 деятельности государственного пожарного надзора: учебное URL: https://www.iprbookshop.ru/138320.html	Хлистун, Ю. В.	Саратов : Профобразование, 2024.	Все разделы
2.	Государственный контроль (надзор) в Российской Федерации: учебное пособие. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2171146	Евдокимова, А.С., Карпова О.В [и др.].	Москва; Вологда Инфра-Инженерия, 2024	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Надзорно-профилактическая деятельность в области пожарной безопасности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «28» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



А. В. Русинов

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций» в 2025/2026 учебном году:

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.	Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций: URL: https://www.iprbookshop.ru/128675.html	Пономаренко, Н. П.	Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2024.	Все разделы
2.	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций: учебное пособие URL: https://znanium.ru/catalog/product/1971875	Сутормя, И. И.	Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2023.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «28» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



А. В. Русинов

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности» в 2025/2026 учебном году:

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	Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности : учебное пособие https://znanium.ru/read?id=433082	Т. А. Енютина, Л. В. Кулагина	Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2022	Все разделы
2	Взрывопожарозащита : учебно-методическое пособие https://reader.lanbook.com/book/379940	Щипанов, А. В.	Тольятти : ТГУ, 2023	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 «Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «28» августа 2025 года (протокол №1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

А.В. Русинов

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Системы противопожарной защиты»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Системы противопожарной защиты» в 2025/2026 учебном году:

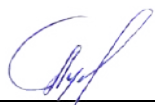
1) Считать актуальной следующую редакцию п. 6. **Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

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 общественных и жилых зданий: справочник https://znanium.com/read?id=373978	Собурь С.В.	Москва : ПожКнига, 2021	Все разделы
2	Взрывопожарозащита : учебно-методическое пособие https://reader.lanbook.com/book/379940	Щипанов, А. В.	Тольятти : ТГУ, 2023	Все разделы
3	Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности : учебное пособие https://znanium.ru/read?id=433082	Т. А. Енютина, Л. В. Кулагина	Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2022	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Системы противопожарной защиты» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «28» августа 2025 года (протокол №1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

А.В. Русинов

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

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Управление безопасностью технологических процессов и производств» в 2025/2026 учебном году:

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	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
2	Основы автоматизированных систем управления технологическими процессами : учебное пособие https://znanium.ru/read?id=469399	Р. Х. Юсупов	Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2025	Все разделы
3	Охрана труда и пожарная безопасность технологических процессов : учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/323099	В. В. Семенов, А. А. Петручик, Г. К. Ивахнюк	Санкт-Петербург : Лань, 2023	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Управление безопасностью технологических процессов и производств» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «28» августа 2025 года (протокол №1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

А.В. Русинов

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Экспертиза проектов систем противопожарной защиты»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Экспертиза проектов систем противопожарной защиты» в 2025/2026 учебном году:

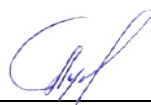
1) Считать актуальной следующую редакцию **п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

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	Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности : учебное пособие https://znanium.ru/read?id=433082	Т. А. Енютина, Л. В. Кулагина	Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2022	Все разделы
2	Взрывопожарозащита : учебно-методическое пособие https://reader.lanbook.com/book/379940	Щипанов, А. В.	Тольятти : ТГУ, 2023	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 «Экспертиза проектов систем противопожарной защиты» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «28» августа 2025 года (протокол №1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

А.В. Русинов

Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Анализ и разработка инновационных технических решений»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Анализ и разработка инновационных технических решений» в 2025/2026 учебном году:

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

а) основная литература (библиотека университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Инновации в бизнесе, науке и образовании https://znanium.ru/read?id=376362	-	Издательство: Научный консультант Год издания: 2024 Кол-во страниц: 218	Все разделы
2	Управление инновациями в контексте цифровой трансформации: учебное пособие ISBN 978-5-87661-850-4 https://reader.lanbook.com/book/410807	Шихвердиев А.П., Оганезова Н.А., Плешев Д.А.	Издательство Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина, 2023, 83 с.	Все разделы
3	Коммерциализация технологий и промышленные инновации ISBN 978-5-8114-3371-1 https://reader.lanbook.com/book/213212	Путилов А. В., Черняховская Ю. В.	Издательство Издательство "Лань", 2022, 324 с.	Все разделы
4	Инновации в подъемно-транспортных машинах: учебное пособие ISBN 978-5-00113-173-1 https://reader.lanbook.com/book/179230	Ремизович Ю. В., Абдулаева О. В.	Издательство Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2021, 49 с.	Все разделы
5	Стратегия инноваций: учебник ISBN 978-5-9571-2900-4 https://reader.lanbook.com/book/329324	Ваганова О. В.	Издательство Белгородский государственный национальный исследовательский университет, 2020, 334 с.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Анализ и разработка инновационных технических решений» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины «28» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

А.В. Русинов

Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Организация научно-исследовательской работы и планирование эксперимента»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Организация научно-исследовательской работы и планирование эксперимента» в 2025/2026 учебном году:

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

а) основная литература (библиотека университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Методы научных исследований. Учебное пособие https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=133157	Жмудь В.А.	Издательство: Ай Пи Ар Медиа, 2024, 344 с.	все разделы
2	Основы научных исследований. Учебник https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=140086	Черепяхин А.А., Денисов В.А., Лялякин В.П.	Издательство: Ай Пи Ар Медиа, 2024, 160 с.	все разделы
3	Планирование эксперимента. Учебное пособие https://znanium.ru/read?id=452826	Никищечкин А.П., Никищечкин П.А.	Издательство: Инфра-Инженерия Год: 2024, 152 с.	все разделы
4	Основы научных исследований: Учебник для вузов https://reader.lanbook.com/book/332117	Леонович А. А., Шелоумов А. В.	Издательство "Лань", 2023, 124 с.	все разделы
5	Основы научных исследований: Учебное пособие для вузов Издание 2-е изд., испр. и доп. https://reader.lanbook.com/book/351959	Скворцова Л. Н.	Издательство "Лань", 2023, 100 с.	все разделы
6	Основы научных исследований: учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/399782	-	Издательство Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2023, 193 с.	все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Организация научно-исследовательской работы и планирование эксперимента» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины «28» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

А.В. Русинов

Н-55

Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Пожарная опасность веществ и материалов»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Пожарная опасность веществ и материалов» в 2025/2026 учебном году:

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

а) основная литература (библиотека университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Физико-химические основы развития и тушения пожара https://znanium.ru/read?id=465853	Девисилов В.А., Дроздова Т.И., Плотников А.Г., Решетов А.П.	Издательство: ИНФРА-М, 2025, 176 с.	Все разделы
2	Физико-химические основы горения. Учебное пособие https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=139116	Илюшов Н.Я., Власова Л.П.	Издательство: Профобразование, 2024, 57 с.	Все разделы
3	Физико-химические основы развития и тушения пожаров: Учебное пособие для вузов Издание 2-е изд., стер. ISBN 978-5-507-46653-5 https://reader.lanbook.com/book/314756	Адамян В. Л.	Издательство "Лань", 2023, 176 с.	Все разделы
4	Теоретико-методические основы практико-ориентированного подхода к математической подготовке будущих специалистов пожарной и техносферной безопасности https://reader.lanbook.com/book/380216#173	Гребенкин А.С.	Издательство Донецкий национальный университет, 2022, 358 с.	Все разделы
5	Горение древесины при пожаре: учебно-методическое пособие Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/170685	Амельчугов С. П., Шубкин Р. Г.	Железногорск: издательство Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России 2021 82 с.	2-3

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Пожарная опасность веществ и материалов» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины «28» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

А.В. Русинов

Н-75

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

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу практики «Научно-исследовательская работа» в 2025/2026 учебном году:

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

а) основная литература (библиотека 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 https://znanium.ru/read?id=437453	Басовский Л.Е., Басовская Е.Н.	Издательство: ИНФРА-М, 2024, 257 с	основной
2	Методы научных исследований. Учебное пособие https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=133157	Жмудь В.А.	Издательство: Ай Пи Ар Медиа, 2024, 344 с.	основной
3	Основы научных исследований. Учебник https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=140086	Черепяхин А.А., Денисов В.А., Лялякин В.П.	Издательство: Ай Пи Ар Медиа, 2024, 160 с.	основной
4	Планирование эксперимента. Учебное пособие https://znanium.ru/read?id=452826	Никишечкин А.П., Никишечкин П.А.	Издательство: Инфра- Инженерия Год: 2024, 152 с.	основной
	Основы научных исследований: Учебник для вузов https://reader.lanbook.com/book/332117	Леонович А. А., Шелоумов А. В.	Издательство "Лань", 2023, 124 с.	основной

Актуализированная рабочая программа практики «Научно-исследовательская работа» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины «28» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

А.В. Русинов

М-75

Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Представление результатов научной и профессиональной деятельности»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Представление результатов научной и профессиональной деятельности» в 2025/2026 учебном году:

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

а) основная литература (библиотека университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Методы научных исследований. Учебное пособие https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=133157	Жмудь В.А.	Издательство: Ай Пи Ар Медиа, 2024, 344 с.	все разделы
2	Основы научных исследований. Учебник https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=140086	Черепяхин А.А., Денисов В.А., Лялякин В.П.	Издательство: Ай Пи Ар Медиа, 2024, 160 с.	все разделы
3	Планирование эксперимента. Учебное пособие https://znanium.ru/read?id=452826	Никищечкин А.П., Никищечкин П.А.	Издательство: Инфра-Инженерия Год: 2024, 152 с.	все разделы
4	Основы научных исследований: Учебник для вузов https://reader.lanbook.com/book/332117	Леонович А. А., Шелоумов А. В.	Издательство "Лань", 2023, 124 с.	все разделы
5	Основы научных исследований: Учебное пособие для вузов Издание 2-е изд., испр. и доп. https://reader.lanbook.com/book/351959	Скворцова Л. Н.	Издательство "Лань", 2023, 100 с.	все разделы
6	Основы научных исследований: учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/399782	-	Издательство Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2023, 193 с.	все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Представление результатов научной и профессиональной деятельности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины «28» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

А.В. Русинов

4-35

Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Современные проблемы в техносферной безопасности»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Современные проблемы в техносферной безопасности» в 2025/2026 учебном году:

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

а) основная литература (библиотека университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Техносферная безопасность: введение в направление образования https://znanium.ru/read?id=435936	Дмитренко В.П., Мессинева Е.М., Фетисов А.Г.	Издательство: ИНФРА-М, 2024, 134 с.	Все разделы
2	Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность: учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/206426#2	Широков Ю.А.	Издательство "Лань", 2022, 408 с.	Все разделы
3	Пожарная безопасность: Издание 5-е изд., стер. Учебное пособие для вузов https://reader.lanbook.com/book/279803	Бектобеков Г. В.	Издательство "Лань", 2023, 88 ISBN 978-5-507-45688-8	Все разделы
4	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

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Современные проблемы в техносферной безопасности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «28» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

А.В. Русинов

11-75

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

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу практики «Научно-исследовательская работа» в 2025/2026 учебном году:

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

а) основная литература (библиотека 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 https://znanium.ru/read?id=437453	Басовский Л.Е., Басовская Е.Н.	Издательство: ИНФРА-М, 2024, 257 с	основной
2	Методы научных исследований. Учебное пособие https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=133157	Жмудь В.А.	Издательство: Ай Пи Ар Медиа, 2024, 344 с.	основной
3	Основы научных исследований. Учебник https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=140086	Черепяхин А.А., Денисов В.А., Лялякин В.П.	Издательство: Ай Пи Ар Медиа, 2024, 160 с.	основной
4	Планирование эксперимента. Учебное пособие https://znanium.ru/read?id=452826	Никищечкин А.П., Никищечкин П.А.	Издательство: Инфра-Инженерия Год: 2024, 152 с.	основной
	Основы научных исследований: Учебник для вузов https://reader.lanbook.com/book/332117	Леонович А. А., Шелоумов А. В.	Издательство "Лань", 2023, 124 с.	основной

Актуализированная рабочая программа практики «Научно-исследовательская работа» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины «28» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

А.В. Русинов

М-75

Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Управление предприятием в режиме ЧС»

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Управление предприятием в режиме ЧС» в 2025/2026 учебном году:


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

а) основная литература (библиотека университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Техносферная безопасность: введение в направление образования https://znanium.ru/read?id=435936	Дмитренко В.П., Мессинева Е.М., Фетисов А.Г.	Издательство: ИНФРА-М, 2024, 134 с.	Все разделы
2	Пожарная безопасность: ISBN 978-5-507-45688-8 https://reader.lanbook.com/book/279803	Бектобеков Г.В.	Учебное пособие для вузов Издание 5-е изд., стер. Издательство "Лань", 2023, 88 с.	Все разделы
3	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
4	Производственная безопасность. Пожарная техника: учебное пособие ISBN 978-5-7641-1654-9 https://reader.lanbook.com/book/222539	Канонин Ю. Н., Быстров Е. Н.	Издательство Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2022, 40 с.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Управление предприятием в режиме ЧС» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины «28» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

А.В. Русинов

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Нормативное обеспечение профессиональной деятельности»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Нормативное обеспечение профессиональной деятельности» в 2025/2026 учебном году:

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.	Оценка техногенных рисков: учебное пособие URL: https://znanium.ru/catalog/product/1911208	С. С. Тимофеева, Е. Л. Хамидуллина.	Москва: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023.	Все разделы дисциплины
2.	Пожарная безопасность технологических процессов. Лабораторный практикум: учебное пособие /. URL: https://znanium.com/catalog/product/2083576	И. Н. Пожаркова, Е. Ю. Трояк, А. В. Антонов	Железногорск: ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2023.	Все разделы дисциплины
3.	Пожарная безопасность электроустановок: учебное пособие / - 2-е изд., испр. и доп. URL: https://znanium.com/catalog/product/2083601	А. Н. Минкин, Д. А. Едимичев, И. Н. Пожаркова [и др.].	Железногорск: ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2023.	Все разделы дисциплины

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Надзор и контроль в сфере безопасности : учебник / https://e.lanbook.com/book/206963	А.Ю. Широков	Санкт-Петербург, 2022.	Все разделы дисциплины
2.	Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие : https://e.lanbook.com/book/193931	А.И. Фомин	Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2021	Все разделы дисциплины

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Нормативное обеспечение профессиональной деятельности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «28» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

А.В. Русинов

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу практики
«Проектно-конструкторская практика»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу практики «Проектно-конструкторская практика» в 2025/2026 учебном году:

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.	Методы научных исследований в программной инженерии: учебное пособие для вузов/ 2-ое изд., https://lanbook.com/catalog/informatika/metody-nauchnykh-issledovaniy-v-programmnoy-inzhenerii/	Е.Р. Пантелеев	Санкт-Петербург Лань, 2021	Все разделы дисциплины
2.	Основы научных исследований: учебное пособие для бакалавров / - 9-е изд. Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2083277	М. Ф. Шкляр	Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К ^о », 2022.	Все разделы дисциплины
3.	Основы научного творчества : учебное пособие / - 4-е изд., стер. - 156 с. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1843192	В. И. Аверченков, Ю. А. Малахов	Москва : ФЛИНТА, 2021.	Все разделы дисциплины
4.	Методические основы инженерно-технического творчества : монография / https://znanium.com/catalog/product/185221	М.А. Шустов.	Москва : ИНФРА-М, 2022	Все разделы дисциплины

Актуализированная рабочая программа практики «Проектно-конструкторская практика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «28» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

А.В. Русинов

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

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу практики
«Технологическая (проектно-технологическая) практика» в 2025/2026 учебном году:

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
1	2	3	4	5
1.	Охрана труда в промышленности: учебник/. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2226250	М. В. Графкина	Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2025	Все разделы
2.	Охрана труда : учебник— 3-е изд., перераб. и доп. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2084656	М.В. Графкина.	Москва: ИНФРА-М, 2024.	
3.	Пожарная безопасность объектов защиты классов Ф1-Ф4: учебно-справочное пособие /- 2-е изд., с изм.— Серия «Пожарная безопасность предприятия». - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2173430	С. В. Собурь	Москва: ПожКнига, 2024.	Все разделы
4.	Пожарная безопасность объектов защиты класса Ф5: учебно-справочное пособие/ 2-е изд., изм. и доп. - Серия «Пожарная безопасность предприятия». - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2183993	С.В. Собурь	Москва: ПожКнига, 2024	Все разделы

Актуализированная рабочая программа практики «Технологическая (проектно-технологическая) практика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «28» августа 2025 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

А.В. Русинов

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Обеспечение пожарной безопасности зданий и сооружений»**

Изменения и дополнения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Обеспечение пожарной безопасности зданий и сооружений» в 2025/2026 учебном году:

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.	Пожарная безопасность в строительстве: практикум https://znanium.ru/catalog/product/2218593 .	Н. В. Мартинович, И. Ю. Сергеев, П. А. Осавелюк [и др.].	Железногорск: ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2025.	для всех разделов дисциплины
2.	Обеспечение пожарной безопасности при проектировании гражданских и производственных объектов: учебное пособие: в 3 частях https://e.lanbook.com/book/421817	Е. А. Бедрина, С. Ф. Храпский	Омск: ОмГТУ, 2023 – Часть 2	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.	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	Железногорск: СПСА, 2022.	для всех разделов дисциплины
2.	Расчет времени эвакуации людей при пожаре из помещений различных классов функциональной пожарной опасности: учебное пособие https://www.iprbookshop.ru/108185.html	Куприенко П.С., Королев Д.С., Вытовтов А.В.	Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020.	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 «Обеспечение пожарной безопасности зданий и сооружений» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Гидромелиорация, природообустройство и строительство в АПК» «28» августа 2025 года (протокол № 1)

Заведующий кафедрой



(подпись)

М.А. Козаченко