

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Б1.В.13

(индекс дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Государственный пожарный надзор

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки

20.03.01 Техносферная безопасность

направленность (профиль)

Комплексное обеспечение пожарной безопасности

Форма обучения: очная

Год набора: 2026

Общая трудоемкость: 4 ЗЕ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	8	Итого
Форма контроля	зачет	
Вид занятий		
Лекции	8	8
Лабораторные		
Практические	16	16
Руководство: курсовые работы (проекты) / РГР		
Промежуточная аттестация	0,25	0,25
Контактная работа		
Самостоятельная работа	119,75	119,75
Контроль		
Итого	144	144

Рабочую программу составил(и):

доцент, к.т.н., доцент Краснов А.В.

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рецензирование рабочей программы дисциплины:



Отсутствует



Рецензент

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана

Срок действия рабочей программы до 31 декабря 2031 года

УТВЕРЖДЕНО

На заседании Института инженерной и экологической безопасности

(протокол заседания № 1 от «01» сентября 2025 г.).

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование профессиональных компетенций в области организации и проведения надзорной деятельности по пожарной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и в области гражданской обороны.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Правовая культура», «Психология».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Управление пожарной безопасностью», «План тушения пожара на объекте», «Системы связи и оповещения».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-3 Способен руководить службой пожарной безопасности организации (структурными подразделениями, филиалами)	ПК-3.1 Осуществляет надзорную деятельность по пожарной безопасности организации, защиту населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	Знать: - требования пожарной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и в области гражданской обороны; - порядок разработки мероприятий для обеспечения пожарной безопасности различных видов объектов..
		Уметь: - применять знания нормативных правовых документов, содержащие требования пожарной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и в области гражданской обороны.
		Владеть: - законодательными и правовыми документами в пожарной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; - навыками профессиональной деятельности по осуществлению государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и в области гражданской обороны.

4. Структура и содержание дисциплины

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Модуль 1	Лек 1	Тема 1. О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации	8	2	-	-	Банк тестовых заданий
	Лек 2	Тема 2. Организация надзорной деятельности по пожарной безопасности	8	2	-	-	Банк тестовых заданий
	Лек 3	Тема 3. Контрольные (надзорные) мероприятия, проводимые в рамках государственного пожарного надзора	8	2	-	-	Банк тестовых заданий
	Лек 4	Тема 4. Автоматизированная аналитическая система поддержки и управления контрольно-надзорными органами МЧС России	8	2	-	-	Банк тестовых заданий
Модуль 1	Пр 1	Практическое занятие №1 «Построение структурной схемы государственного пожарного надзора»	8	2			Отчет по практической работе
	Пр 2	Практическое занятие №2 «Полномочия государственных инспекторов по пожарному надзору»	8	2			Отчет по практической работе
	Пр 3	Практическое занятие №3 «Ведение учета объектов надзора и планирование контрольных (надзорных) мероприятий в органах ГПН»	8	2			Отчет по практической работе
	Пр 4	Практическое занятие № 4 «Проведение плановых и внеплановых контрольных	8	2			Отчет по практической работе

		(надзорных) мероприятий органами ГПН»					
	Пр 5	Практическое занятие №5 «Процедура оформления результатов контрольных (надзорных) мероприятий и принятие мер по этим результатам»	8	2			Отчет по практической работе
	Пр 6	Практическое занятие №6 «Процедура регистрации и учёта контрольных (надзорных) мероприятий»	8	2			Отчет по практической работе
	Пр 7	Практическое занятие №7 «Процедура работы в информационной системе «Автоматизированная аналитическая система поддержки и управления контрольно-надзорными органами МЧС России»» Практическое занятие №8 «Проведение профилактических мероприятий органами ГПН»	8	78			Отчет по практической работе
	Ср	Самостоятельное изучение материала, не вошедшего в курс лекций	8	119,75	-	-	Банк тестовых заданий
	ПА	Промежуточная аттестация	8	0,25	-	-	Вопросы к зачету
	Псц	Посещаемость	4	-	10	-	
	Пр 8	Итоговое тестирование	4	2	100	-	Тестовые задания
		Бонусные баллы	4	-	20	-	
Итого:			144	100			

Схема расчета итогового балла

Обучающийся получает до 90 баллов за выполнение практических заданий, до 10 баллов за посещаемость и проходит итоговое тестирование, оцениваемое от 0 до 100 в зависимости от успешности его прохождения. Итоговый балл за курс рассчитывается, как сумма

баллов за выполнение практических заданий, баллов за посещаемость и баллов, набранных в ходе тестирования, после чего вся сумма делится на 2. Бонусные баллы выставляются студенту за участие в олимпиадах, конференциях, форумах.

5. Образовательные технологии

Технология	Формы обучения	Методы обучения
Технология традиционного обучения – организация учебного процесса в вузе, основанная на лекционно-семинарско-зачетной формах обучения	Лекция. Практическое занятие. Самостоятельная работа. Индивидуальное домашнее задание.	Наглядные, словесные, практические.
Технология модульного обучения – организация учебного процесса для полного овладения содержанием образовательных программ на основе независимых учебных модулей с учетом индивидуальных интересов и возможностей субъектов образовательного процесса.	Лекция-консультация. Семинар с использованием метода анализа конкретных ситуаций.	Решение ситуационных задач. Презентационный метод. Самостоятельная работа. Консультация. Индивидуальная работа.
Информационные технологии – специальные способы, программные и технические средства (кино, аудио – и видеосредства, компьютеры) для работы с информацией	Лекция-пресс-конференция. Визуальная лекция.	Презентационный метод.
Формы и методы обучения		
Дистанционное обучение	Сетевая технология – изучение курса (учебной дисциплины) посредством электронных учебно-методических материалов, размещенных в обучающей среде с использованием компьютера, подключенного к сети Интернет. CD-технология – изучение курса (учебной дисциплины), представленного студенту в виде автономной электронной обучающей системы и электронной версии учебно-методических материалов на CD-диске.	

6. Методические указания по освоению дисциплины

Изучение дисциплины предусматривает чтение лекций, проведение практических занятий, самостоятельное изучение специальной литературы по вопросам лекций.

Изучение теоретического материала определяется рабочей учебной программой дисциплины, включенным в нее перечнем литературы. Рекомендуется при подготовке к занятиям повторить материал предшествующих тем лекций.

При подготовке к практическому занятию необходимо изучить материалы лекции, рекомендованную литературу. Изученный материал следует проанализировать в соответствии с планом занятия, затем проверить степень усвоения содержания вопросов.

Виды самостоятельной работы обучающихся:

1. Повторение пройденного лекционного материала, чтение рекомендованной литературы.
2. Подготовка к практическим занятиям.
3. Работа с электронными источниками.
4. Подготовка к сдаче зачета/экзамена.

Самостоятельная работа студентов заключается в изучении литературы, дополняющей материал, излагаемый в лекционной части курса. Необходимо овладеть навыками библиографического поиска, в том числе в сетевых Интернет-ресурсах, научиться сопоставлять различные точки зрения и определять методы исследований.

При подготовке к зачету/экзамену следует руководствоваться перечнем вопросов для подготовки к итоговому контролю по курсу. При этом необходимо уяснить суть основных понятий дисциплины.

Предполагается, что, прослушав лекцию, студент должен ознакомиться с рекомендованной литературой из основного списка, осуществить поиск и критическую оценку материала на сайтах Интернет, собрать необходимую информацию

7. Оценочные средства

7.1. Паспорт оценочных средств

Семестр	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
8	ПК-3.1	Тестовые задания. Вопросы к зачету № 1-60. Практические работы № 1-8

7.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для текущего контроля

7.2.1. Практическое задание

(наименование оценочного средства)

Практическое занятие №1 «Построение структурной схемы государственного пожарного надзора»

Практическое занятие №2 «Полномочия государственных инспекторов по пожарному надзору»

Практическое занятие №3 «Ведение учета объектов надзора и планирование контрольных (надзорных) мероприятий в органах ГПН»

Практическое занятие № 4 «Проведение плановых и внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий органами ГПН»

Практическое занятие №5 «Процедура оформления результатов контрольных (надзорных) мероприятий и принятие мер по этим результатам»

Практическое занятие №6 «Процедура регистрации и учёта контрольных (надзорных) мероприятий»

Практическое занятие №7 «Процедура работы в информационной системе «Автоматизированная аналитическая система поддержки и управления контрольно-надзорными органами МЧС России»»

Практическое занятие №8 «Проведение профилактических мероприятий органами ГПН»

Типовой(ые) пример(ы) задания(ий)

Бланк выполнения задания 1

Таблица 1.1 - Структура государственного пожарного надзора

Федеральные органы исполнительной власти	Органы ГПН*	Структурные подразделения органов ГПН*
МЧС	Центральный аппарат ГПН МЧС **	структурные подразделения центрального аппарата ГПН МЧС **

Другие государственные структуры и ФОИВ		

*количество строк может быть разным, в зависимости от нормативных требований к структуре федерального государственного пожарного надзора

**пример заполнения

Темы письменных работ

№ п/п	Темы
1	Лицензируемая деятельность в области пожарной безопасности и контроль за ее осуществлением
2	Административные правонарушения в области пожарной безопасности
3	Порядок подачи жалобы на решения контрольных (надзорных) органов, действия (бездействия) их должностных лиц
4	Обеспечение оценки эффективности деятельности органов ГПН
5	Порядок рассмотрения дел об административных правонарушениях в области пожарной безопасности

Краткое описание и регламент выполнения

1. Изучить теоретический материал и нормативно-правовую базу.
2. Оформить отчет о практической работе в соответствии с требованиями к оформлению практических работ.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если практическое задание выполнено грамотно или имеет несущественные замечания, выполнен отчет по работе.
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если практическое задание не выполнено, имеет грубые ошибки, не подготовлен отчет.

7.2.2 Тестирование

Типовой пример тестового задания

Вопрос Ограничение распространения пожара за пределы очага должно достигаться применением одного из следующих способов или их комбинацией:

Выберите три правильных из 4 вариантов ответов:

- 1) применением средств пожаротушения и соответствующих видов пожарной техники
- 2) применением средств, предотвращающих или ограничивающих разлив и растекание жидкостей при пожаре
- 3) установлением предельно допустимых по технико-экономическим расчетам площадей противопожарных отсеков и секций, а также этажности зданий и сооружений, но не более определенных нормами
- 4) применением огнепреграждающих устройств в оборудовании

Критерии оценки:

Баллы начисляются автоматически пропорционально правильным ответам.

7.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.3.1. Вопросы к промежуточной аттестации

Семестр 7

№ п/п	Вопросы к экзамену
1.	Понятие нормативного правового регулирования в области пожарной безопасности.
2.	Система нормативных документов по пожарной безопасности.
3.	Порядок и правила разработки, утверждения, регистрации и введения в действие нормативных документов в области пожарной безопасности и деятельности ГПС МЧС России.
4.	Порядок классификации и кодирования нормативных документов в области пожарной безопасности.
5.	Техническое регулирование в области пожарной безопасности. Принципы технического регулирования.
6.	Технические регламенты в области пожарной безопасности: цели принятия, виды, содержание и применение.
7.	Порядок разработки, хранения, изменения и отмены технических регламентов в области пожарной безопасности.
8.	Организация Федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов и единой информационной системы по техническому регулированию.
9.	Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов.
10.	Организация единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
11.	Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации, её основные элементы, функции и организационная структура.
12.	Полномочия органов государственной власти и органов местного самоуправления в области пожарной безопасности.
13.	Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселений.
14.	Организация и основные направления деятельности комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.
15.	Система пожарной безопасности объекта. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта.
16.	Права и обязанности организаций и граждан в области пожарной безопасности.
17.	Виды и содержание документов, издаваемых руководителями организаций в области пожарной безопасности.
18.	Требования к содержанию инструкций о мерах пожарной безопасности.
19.	Порядок установления противопожарного режима в организациях.
20.	Организация работы пожарно-технических комиссий и добровольных пожарных формирований.
21.	Правовые основы надзорной деятельности в сфере компетенции МЧС России. Организация единой системы государственных надзоров МЧС России.
22.	Основные этапы становления и развития ГПН в Российской Федерации.
23.	Нормативное правовое регулирование организации и осуществления ГПН в Российской Федерации.
24.	Понятие, цель, задачи и основные направления осуществления ГПН.
25.	Система органов ГПН, их полномочия и основные направления деятельности. Приоритетные направления развития органов ГПН.

26.	Планирование деятельности по осуществлению ГПН.
27.	Порядок аттестации государственных инспекторов по пожарному надзору.
28.	Правовые основы защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного надзора.
29.	Организация надзора за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах надзора.
30.	Ограничения при проведении мероприятий по надзору.
31.	Значение, цели, виды и периодичность проведения проверок.
32.	Порядок планирования, подготовки, проведения и оформления результатов мероприятия по надзору.
33.	Общие требования по осуществлению мероприятий по надзору за соблюдением требований пожарной безопасности.
34.	Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.
35.	Административная ответственность юридических и физических лиц за нарушения требований пожарной безопасности.
36.	Виды административных правонарушений и административных наказаний за нарушения требований пожарной безопасности.
37.	Права государственных инспекторов по пожарному надзору по применению мер пресечения нарушений требований пожарной безопасности.
38.	Порядок возбуждения дела об административном правонарушении.
39.	Порядок составления протокола об административном правонарушении.
40.	Административное расследование по делу об административном правонарушении.
41.	Применение мер обеспечения производства по делам об административном правонарушении в области пожарной безопасности.
42.	Порядок рассмотрения дел об административных правонарушениях в области пожарной безопасности.
43.	Порядок вынесения постановления о назначении административного наказания.
44.	Рассмотрение жалобы или протеста на постановление по делу об административном правонарушении.
45.	Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях в области пожарной безопасности.
46.	Ведение делопроизводства по делам об административных правонарушениях в области пожарной безопасности.
47.	Контроль за производством дел об административных правонарушениях в области пожарной безопасности.
48.	Организация единой государственной системы статистического учета пожаров и их последствий.
49.	Официальный и ведомственный учет пожаров и их последствий.
50.	Как организуется порядок учета пожаров?
51.	Как организуется порядок учета и определения материального ущерба от пожаров?
52.	Как организуется порядок учета пострадавших от пожаров людей?
53.	Порядок ведения государственной статистической отчетности по пожарам и их последствиям.
54.	Контроль и ответственность за ведение учета и отчетности о пожарах и их последствиях.
55.	Органы управления и подразделения МЧС России, осуществляющие информационно-пропагандистскую деятельность в области пожарной безопасности.
56.	Порядок информационного обеспечения в области пожарной безопасности.
57.	Новые информационные технологии в области пожарной безопасности и их внедрение в деятельность органов ГПН.

58.	Понятие, цели, задачи, виды, формы и методы проведения противопожарной пропаганды.
59.	Порядок организации и проведения обучения населения мерам пожарной безопасности.
60.	Организация работы по контролю (надзору) за проведением противопожарной пропаганды и обучения мерам пожарной безопасности.

7.3.2. Критерии и нормы оценки

Семестр	Форма проведения промежуточной аттестации	Критерии и нормы оценки	
8	Зачет (по накопительному рейтингу)	«зачтено»	55 -100 баллов
		«не зачтено»	0-54 баллов

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Обязательная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Рашоян И. И.	Аудит пожарной безопасности	учеб.-метод. пособие	2022	Репозиторий ТГУ
2	Семенов В. В.	Охрана труда и пожарная безопасность технологических процессов	учебное пособие	2022	ЭБС "Лань"
3	Бектобеков, Г. В.	Пожарная безопасность	учебное пособие	2022	ЭБС "Лань"
4	Широков Ю. А.	Пожарная безопасность на предприятии	учебное пособие	2022	ЭБС "Лань"
5	Пачурин Г. В. и др.	Безопасная эксплуатация систем электрообеспечения	учебное пособие	2022	ZNANIUM.COM

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Мельников В. П.	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2019	ZNANIUM.COM
2	Семенов В. В.	Охрана труда и пожарная безопасность технологических процессов	учебное пособие	2022	ЭБС "Лань"
3	Собурь С. В.	Краткий курс пожарно-технического минимума	учеб.-справ. пособие	2021	ЭБС -IPRbooks

8.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. FREEDOM COLLECTION (Полнотекстовая коллекция электронных журналов Elsevier B.V.) <https://www.sciencedirect.com/> неизвестный
2. Nano Database <http://nano.nature.com/> база данных
3. Springer Materials <http://materials.springer.com/> база данных
4. Springer Nature Protocols and Methods <https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols> база данных
5. zbMath <https://zbmath.org/> база данных
6. Springer Nature (Полнотекстовая коллекция журналов) <https://www.springernature.com/gp/products> неизвестный
7. Springer eBooks (Полнотекстовая коллекция электронных книг издательства Springer Nature) <https://link.springer.com/> неизвестный
8. ORBIT INTELLIGENCE (Патентная база компании QUESTEL) <http://www.orbit.com/> база данных
9. CSD-ENTERPRISE (База данных компании CAMBRIDGE CRYST ALLOGRAPHIC DATA CENTER) <https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/> база данных
10. ELIBRARY.RU (электронная библиотека научных публикаций) <http://elibrary.ru> неизвестный
11. "Гарант" <https://www.garant.ru/> ИСС
12. "КонсультантПлюс" <https://www.consultant.ru/> ИСС
13. "Кодекс" <https://kodeks.ru/> ИСС
14. Техэксперт <https://cntd.ru/> ИСС

8.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1.	Windows	Windows (Договор № 690 от 19.05.2015г., срок действия - бессрочно);
2.	OfficeStandart	- OfficeStandart (Договор № 690 от 19.05.2015г., срок действия - бессрочно; Договор № 727 от 20.07.2016г., срок действия - бессрочно)
3.	Консультант+	- Консультант+ (Договор №1522 от 25.12.2015, срок действия - бессрочно)

8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номера аудиторий)	Перечень основного оборудования
1	Помещение для самостоятельной работы обучающихся Д -409	Стол-парты двухместные, стулья, стол преподавательский-, стул преподавательский, передвижная доска, экран, процессор, проектор, компьютерные столы, компьютеры для студентов с выходом в сеть интернет, компьютер преподавателя, сетевой шкаф

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
2	Помещение для самостоятельной работы обучающихся УЛК-105	Столы, стулья, стеллажи (в т.ч. выставочные) с книгами, персональные компьютеры, мобильные рабочие места
3	Аудитория веб-конференций. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации Э-705	Стол преподавательский, экран телевизионный, роутер, стойка для телевизора, веб. камера, транспарант-перетяжка, ширма, наушники, компьютер с выходом в Интернет.
4	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. Д-402	Столы ученические двухместные , стулья, стол преподавательский , стул преподавательский , доска аудиторная (меловая) , кафедра напольная, проектор, экран выкатной.
5	Лаборатория "Техносферная безопасность. Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре". Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. Институт инженерной и экологической безопасности Д-403	Столы ученические двухместные, стол преподавательский., стул преподавательский, стулья ученические, доска аудиторная (меловая), шкаф, стенд для размещения документов по охране труда, пожарной безопасности, стол для манекена, манекен, тонометр механический, торс реанимационный, тренажер для постановки клизмы и в/м инъекций, тренажер сердце-легкие и мозговой реанимации максимум 2-01, носилки санитарные., секундомер

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
6	<p>Лаборатория "Техносферная безопасность. Автоматизированные системы управления и связи. Производственная и пожарная автоматика".</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа.</p> <p>Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ).</p> <p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Д-405</p>	<p>Столы ученические двухместные. стол преподавательский, стул преподавательский, стулья ученические , доска аудиторная (меловая), шкаф, стенд для размещения документов по охране труда, пожарной безопасности, стенд для размещения и хранения лабораторных принадлежностей по дисциплине «Пожарная безопасность», огнетушитель ОУБ-7, песочница мини, противогазы в сумке , учебно-лабораторное оборудование «Автоматическая система пожаротушения», учебно-лабораторное оборудование "Охранно-пожарная сигнализация" стенд «Сигнализация пожарно-охранная сигнализация», стенд «Оросители автоматические системы пожаротушения»</p>
7	<p>Лаборатория "Техносферная безопасность".</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа.</p> <p>Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ).</p> <p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Д-407</p>	<p>Столы ученические двухместные, стол преподавательский, стул преподавательский, стулья ученические, доска аудиторная (меловая), шкаф, стенд для размещения документов по охране труда, пожарной безопасности, экран на треноге Da-Lite Versatol 152x152 , проектор №265910 Acer P1, ноутбук №6512 BWL HP Compaq nx 7300 CM-430 -, стенд для размещения нормативных документов по дисциплине «Безопасность грузоподъемных машин и механизмов»., стенд к лабораторной работе № 2 «Браковка канатных строп».</p>
8	<p>Лаборатория "Техносферная безопасность".</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа.</p> <p>Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ).</p> <p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>Столы ученические двухместные, стол преподавательский, стул преподавательский, стулья ученические, доска аудиторная (меловая), шкаф, тумба на колесиках, стенд "Средства индивидуальной защиты", стенд для размещения документов по охране труда, пожарной безопасности, стенд «Материалы и отходы», магнитные доски на колесиках</p>

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
	Д-408	
9	<p>Лаборатория "Техносферная безопасность".</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа.</p> <p>Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ).</p> <p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Д-410</p>	<p>Столы ученические двухместные, стол преподавательский, стул преподавательский., стулья ученические, доска аудиторная (меловая), шкаф, стенд для размещения документов по охране труда, пожарной безопасности, стенд «Низковольтная защитная аппаратура», шкаф распределительный, стойка с изолирующими штангами (6 штанг), стенд испытательный (щитовая), огнетушитель -, стенд «Электросхемы», стенд проверки электроинструментов СПЭИ-1, стенд «Виды ламп», стенд «Защитные средства и приспособления», установка лабораторная «Модель электродвигателя», стенд «Низковольтная защитная аппаратура»</p>
10	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа.</p> <p>Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Д-413</p>	<p>Столы ученические двухместные , стол преподавательский, стул преподавательский, стулья ученические, доска аудиторная, кафедра напольная, проектор подвесной, экран (с автоматическим приводом), системный блок .</p>