

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

**Б1.В.02**

(индекс дисциплины)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Организация и управление комплексной безопасностью в промышленности 1,2

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки  
20.04.01 Техносферная безопасность

направленность (профиль)  
Аудит комплексной безопасности в промышленности

Форма обучения: заочная

Год набора: 2022

Общая трудоемкость: 9 ЗЕ

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр	3	4	Итого
Форма контроля	Экзамен	Экзамен	
<b>Вид занятий</b>			
Лекции	4	4	8
Лабораторные	-	-	-
Практические	4	4	8
Руководство: курсовые работы (проекты) / РГР	-	1	1
Промежуточная аттестация	0,35	0,35	0,70
Контактная работа	8,35	9,35	17,7
Самостоятельная работа	127,29	162	289,29
Контроль	8,36	8,65	17,01
<b>Итого</b>	<b>144</b>	<b>180</b>	<b>324</b>

Рабочую программу составил(и):

Доцент ИИиЭБ ТГУ, к.т.н., доцент Щипанов 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 направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность

**Срок действия рабочей программы до 31 августа 2025 г.**

УТВЕРЖДЕНО

На заседании Института инженерной и экологической безопасности

(протокол заседания № 2 от «06» сентября 2021 г.).

### 1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – сформировать у будущих магистров знания, умения и навыки в области организации и управления комплексной (производственной, промышленной, экологической и пожарной) безопасностью в промышленности.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: Мониторинг безопасности, Информационные технологии в сфере безопасности, Управление рисками, системный анализ и моделирование.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Экспертиза безопасности, Экспертный анализ инженерно-технических мероприятий.

### 3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-3 Способен к планированию, разработке и совершенствованию системы управления охраной труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды	ПК 3.3 Разрабатывает мероприятия для реализации функций системы управления безопасностью в организации	Знать: методы планирования мероприятий для реализации системы управления охраной труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды в организации
		Уметь: разрабатывать мероприятия для реализации системы управления охраной труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды в организации
		Владеть: способами и подходами разработки мероприятий для реализации системы управления охраной труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды в организации

#### 4. Структура и содержание дисциплины

##### Организация и управление комплексной безопасностью в промышленности 1

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
	Лек	1. Организация и управление системы охраны труда. Тема 1.1. Нормативные правовые основы управления охраной труда. Тема 1.2. Основные цели, задачи и принципы планирования и разработки мероприятий для реализации системы управления охраной труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды в организации. 2. Организация и управление системы экологической безопасностью. Тема 2.1. Организация и управление экологической безопасностью. Тема 2.2. Надзор и контроль в области экологической безопасности.	3	4	-	-	Банк тестовых заданий
	Пр	Практическое задание 1. Порядок разработки инструкций по охране труда и их учет. Практическое задание 2. Организация и проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников. Практическое задание 3. Порядок обеспечения работников средствами индивидуальной защиты. Практическое задание 4. Порядок	3	4	-	-	Отчет по практической работе

		организации и проведения административно-общественного контроля за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах, производственного контроля по охране труда в организации и специальной оценки условий труда.					
	Ср	Самостоятельное изучение материала, не вошедшего в курс лекций	3	126,29	-		Банк тестовых заданий
	ПА	Итоговое тестирование	3	0,35	-		Банк тестовых заданий
	Ср	Анкетирование	3	1	-		
	К	Контроль	3	8,36	-		Банк тестовых заданий
Итого				144	-		

## Организация и управление комплексной безопасностью в промышленности 2

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
	Лек	3 Организация и управление системы промышленной безопасностью. Тема 3.1 Организация и управление промышленной безопасностью. Тема 3.2. Надзор и контроль в области промышленной безопасности. 4 Организация и управление пожарной безопасностью. Тема 4.1 Организация и управление пожарной безопасностью. Тема 4.2. Надзор и контроль в области пожарной безопасности.	4	4	-	-	Банк тестовых заданий
	Пр	Практическое задание 5. Процедура проведения производственного экологического контроля. Практическое задание 6. Регистрации и обоснование ОПО. Практическое задание 7. Экспертиза промышленной безопасности и производственного контроля ОПО. Декларация промышленной безопасности. Практическое задание 8. Обучение и инструктажи по охране труда, экологической, промышленной и пожарной безопасности.	4	4	-	-	Отчет по практической работе

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
	Ср	Самостоятельное изучение материала, не вошедшего в курс лекций	4	161	-		Банк тестовых заданий
	ПА	Итоговое тестирование	4	0,35	-		Банк тестовых заданий
	А	Анкетирование	4	1	-		
	К	Контроль	4	8,65	-		Банк тестовых заданий
	ККР	Задания для комплексной контрольной работы	4	1	-		Комплексная контрольная работа
<b>Итого:</b>				180	-		

## 5. Образовательные технологии

Технология	Формы обучения	Методы обучения
<b>Технология традиционного обучения</b> – организация учебного процесса в вузе, основанная на лекционно-семинарско-зачетной формах обучения	Лекция. Практическое занятие. Самостоятельная работа. Индивидуальное домашнее задание.	Наглядные, словесные, практические.
<b>Технология модульного обучения</b> – 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.
<b>Информационные технологии</b> – 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		
<b>Дистанционное обучение</b>	<b>Сетевая технология</b> – изучение курса (учебной дисциплины) посредством электронных учебно-методических материалов, размещенных в обучающей среде с использованием компьютера, подключенного к сети Интернет. <b>CD-технология</b> – 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
3	ПК-3.3	Тестовые задания №1-500. Вопросы к экзамену № 1-60. Практические работы № 1-4
4	ПК-3.3	Тестовые задания №1-500. Вопросы к экзамену № 1-60. Практические работы № 5-8

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

#### 7.2.1. Практическое задание

(наименование оценочного средства)

#### **Организация и управление комплексной безопасностью в промышленности 1**

Практическое задание 1. Порядок разработки инструкций по охране труда и их учет.

Практическое задание 2. Организация и проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников.

Практическое задание 3. Порядок обеспечения работников средствами индивидуальной защиты.

Практическое задание 4. Порядок организации и проведения административно-общественного контроля за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах, производственного контроля по охране труда в организации и специальной оценки условий труда.

#### **Организация и управление комплексной безопасностью в промышленности 2**

Практическое задание 5. Процедура проведения производственного экологического контроля.

Практическое задание 6. Регистрации и обоснование ОПО.

Практическое задание 7. Экспертиза промышленной безопасности и производственного контроля ОПО. Декларация промышленной безопасности.

Практическое задание 8. Обучение и инструктажи по охране труда, экологической, промышленной и пожарной безопасности.

**Типовой(ые) пример(ы) задания(ий)****Процедура разработки инструкций по охране труда**

№ п/п	Действие (процесс)	Ответственный за процесс	Исполнитель процесса	Документы на входе	Документы на выходе	Сроки выполнения действия	Примечание (место хранения, передачи документов, количество экземпляров и т. д.)
1	Разработка инструкции по охране труда						
2	Согласование инструкции по охране труда						
3	Утверждение инструкции по охране труда						
4	Постановка на учет инструкции по охране труда						
5	Выдача работникам инструкции по охране труда						
6	Актуализация инструкции по охране труда						

ПРИМЕРНЫЙ ВИД ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА  
ИНСТРУКЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ РАБОТНИКА

СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ

Наименование должности Наименование должности  
руководителя профсоюзного работодателя  
либо иного уполномоченного работниками органа

\_\_\_\_\_  
(подпись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(подпись) (инициалы, фамилия)

Дата утверждения

Дата согласования

**Или**

СОГЛАСОВАНО

Реквизиты документа, выражающего  
мнение профсоюзного или иного  
уполномоченного работниками органа

ИНСТРУКЦИЯ  
по охране труда для

\_\_\_\_\_  
(наименование профессии, должности или вида работ)

\_\_\_\_\_  
(обозначение)

Примечание. На оборотной стороне инструкции рекомендуется наличие виз: разработчика инструкции, руководителя (специалиста) службы охраны труда, энергетика, технолога и других заинтересованных лиц.

ЖУРНАЛ  
учета инструкций по охране труда для работников  
(примерная форма)

№ п/п	Дата	Наименование инструкции	Дата утверждения	Обозначение (номер)	Плановый срок проверки	Ф.И.О. и должность работника, производившего учет	Подпись работника, производившего учет
1	2	3	4	5	6	7	8

ЖУРНАЛ  
учета выдачи инструкций по охране труда для работников  
(примерная форма)

№ п/п	Дата выдачи	Обозначение (номер) инструкции	Наименование инструкции	Количество выданных экземпляров	Ф.И.О., профессия (должность) получателя инструкции	Подпись получателя инструкции
1	2	3	4	5	6	7

### Темы письменных работ

№ п/п	Темы
1	Оформление локальных нормативных актов по проведению пожарно-технического минимума в организации
2	Порядок проведения пожарно-технического минимума в организации
3	Виды противопожарного инструктажа
4	Порядок проведения противопожарного инструктажа
5	Порядок проведения объектовой тренировки
6	Определение времени эвакуации персонала в организации

#### 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. Комплексная контрольная работа (при наличии ККР)

ККР выполняется по методическим рекомендациям. Отчет размещается в контенте.

Критерии оценки:

Зачтено – если ККР выполнено в полном объеме без ошибок или с незначительными ошибками.

Не зачтено – если ККР не выполнено, выполнено в неполном объеме, выполнено со значительными ошибками.

#### 7.2.3. Тестирование

##### Типовой пример тестового задания

Опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде это...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) катастрофа
- 2) происшествие
- 3) авария
- 4) опасное событие

#### 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 \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_

#### Организация и управление комплексной безопасностью в промышленности 1

№ п/п	Вопросы к экзамену (зачету, зачету с оценкой)
1.	Перечислите основные негативные факторы техносферы для разработки мероприятий для реализации системы управления охраной труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды в организации.
2.	Что подразумевает под собой управление комплексной техносферной безопасностью?
3.	Охарактеризуйте основные процессы управления для разработки мероприятий для реализации системы управления охраной труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды в организации.
4.	Информационное обеспечение процесса управления для разработки мероприятий для реализации системы управления охраной труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды в организации.
5.	Принципы государственного контроля (надзора), муниципального контроля. Законность и обоснованность.
6.	Охрана прав и законных интересов, уважение достоинства личности, деловой репутации контролируемых лиц. Недопустимость злоупотребления правом.
7.	Предмет и объекты государственного контроля (надзора), муниципального контроля.
8.	Объекты государственного контроля (надзора), муниципального контроля.
9.	Информационные системы государственного контроля (надзора), муниципального контроля.
10.	Единый реестр видов федерального государственного контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора), муниципального контроля.
11.	. Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий.
12.	Оценка результативности и эффективности деятельности контрольных (надзорных) органов.
13.	Система обеспечения пожарной безопасности.
14.	Исполнение государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности.
15.	Направления деятельности по государственному пожарному надзору.
16.	Федеральный государственный пожарный надзор.
17.	Государственный надзор за реализацией органами местного самоуправления полномочий в области пожарной безопасности.
18.	Предмет федерального государственного пожарного надзора.
19.	Органы государственного пожарного надзора.
20.	Подразделения государственного пожарного надзора.
21.	Деятельность органов государственного пожарного надзора, подразделений государственного пожарного надзора.
22.	Государственные инспекторы по пожарному надзору.
23.	Права главных государственных инспекторов субъектов Российской Федерации по пожарному надзору и их заместителей.
24.	Права главных государственных инспекторов объектовых подразделений федеральной противопожарной службы по пожарному надзору.
25.	Права главных государственных инспекторов специальных и воинских подразделений федеральной противопожарной службы по пожарному надзору.
26.	Права главного государственного инспектора Российской Федерации по пожарному

№ п/п	Вопросы к экзамену (зачету, зачету с оценкой)
	надзору.
27.	Виды плановых контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых должностными лицами государственного пожарного надзора.
28.	Виды внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых должностными лицами государственного пожарного надзора.
29.	Контрольные (надзорные) действия осуществляемые в ходе проведения инспекционного визита.
30.	Контрольные (надзорные) действия осуществляемые в ходе проведения рейдового осмотра и выездной проверки.
31.	Контрольные (надзорные) действия осуществляемые в ходе проведения внеплановой документарной проверки. Предмет документарной проверки.
32.	Контрольные (надзорные) действия осуществляемые в ходе проведения выборочного контроля. Предмет выборочного контроля.
33.	Использование фотосъемки, аудио- и видеозаписи, иных способов фиксации доказательств нарушений требований пожарной безопасности при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий.
34.	Периодичностью проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий.
35.	Категорий риска применяемые при осуществлении федерального государственного пожарного надзора.
36.	Основания для включения планового контрольного (надзорного) мероприятия в план проведения контрольных (надзорных) мероприятий.
37.	Что проверяется в ходе проведения контрольного (надзорного) мероприятия в случае представления в установленном порядке в орган государственного пожарного надзора расчета по оценке пожарного риска.
38.	Виды профилактических мероприятий проводимых органами государственного пожарного надзора.
39.	Проведение обязательных профилактических визитов.
40.	Обжалование решений органов государственного пожарного надзора, действий (бездействия) их должностных лиц при осуществлении федерального государственного пожарного надзора.
41.	Принципы защиты прав юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля.
42.	Функции службы охраны труда.
43.	Права работников службы охраны труда.
44.	Основные принципы охраны здоровья сотрудников организаций.
45.	Организация охраны здоровья в организации.
46.	Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия.
47.	Суть управления экологической безопасностью.
48.	Охарактеризуйте понятие «жизненный цикл хозяйствующего объекта».
49.	Функции механизма экологического сопровождения хозяйственной деятельности.
50.	Элементы системы экологического сопровождения хозяйственной деятельности.
51.	Структура и цели системы управления экологической безопасностью.
52.	Методы управления экологической безопасностью.
53.	Меры, принимаемые должностными лицами органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля в отношении фактов нарушений, выявленных при проведении проверки.
54.	Обязанности должностных лиц органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля при проведении проверки.
55.	Ответственность органа государственного контроля (надзора), органа

№ п/п	Вопросы к экзамену (зачету, зачету с оценкой)
	муниципального контроля, их должностных лиц при проведении проверки.
56.	Права юридического лица, индивидуального предпринимателя при проведении проверки.
57.	Право юридических лиц, индивидуальных предпринимателей на возмещение вреда, причиненного при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля.
58.	Защита прав юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля. Общественная защита прав юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля.
59.	Административная ответственность за нарушение правил пожарной безопасности.
60.	Уголовная ответственность за нарушение правил пожарной безопасности.

Семестр 4

## Организация и управление комплексной безопасностью в промышленности 2

№ п/п	Вопросы к экзамену (зачету, зачету с оценкой)
1.	Что включает в себя система управления промышленной безопасностью?
2.	Какие предприятия относятся к опасным производственным объектам?
3.	Органы осуществляющие контроль и надзор в области промышленной безопасности.
4.	Мероприятия по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов.
5.	Порядок обучения работников по промышленной безопасности.
6.	Порядок обучения руководителей и специалистов по промышленной безопасности.
7.	Порядок организации экспертизы промышленной безопасности.
8.	Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности.
9.	Организация производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте.
10.	Порядок проведения производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте.
11.	Сколько классов опасности объектов существует? Дайте характеристику.
12.	Организация обучения руководителей и специалистов в области промышленной безопасности.
13.	Цель обучения руководителей и специалистов в области промышленной безопасности.
14.	Порядок обучения руководителей и специалистов в области промышленной безопасности.
15.	Порядок допуска к работам повышенной опасности.
16.	Ответственный в организации за допуск работников к работам повышенной опасности.
17.	Ответственность за несоблюдение требований промышленной безопасности.
18.	Требования безопасности к работе с электрическими устройствами и приборами.
19.	Требования безопасности работ с грузоподъемными машинами и механизмами.
20.	Каковы основные понятия промышленной безопасности на предприятиях автотранспортного комплекса и машиностроения?
21.	Какие характерные аварии грузоподъемных кранов?

№ п/п	Вопросы к экзамену (зачету, зачету с оценкой)
22.	Негативные факторы производственной среды. Методы и средства защиты от них.
23.	Основные нормативные документы, регламентирующие требования промышленной безопасности.
24.	Требования промышленной безопасности.
25.	Федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности.
26.	Деятельность в области промышленной безопасности.
27.	Разработка декларации промышленной безопасности.
28.	Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности.
29.	Требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ.
30.	Пожарно-технические комиссии.
31.	Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов.
32.	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности.
33.	Проверка знаний правил пожарной безопасности.
34.	Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников организаций, связанных с взрывопожароопасным производством.
35.	Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников организаций, не связанных с взрывопожароопасным производством.
36.	Проведение противопожарного инструктажа.
37.	Как классифицируются по пожарной и взрывопожарной опасности помещения производственного и складского назначения?
38.	Как определяются категории помещений по пожарной и взрывопожарной опасности?
39.	Какими свойствами характеризуется пожарная опасность строительных материалов?
40.	Как осуществляется противопожарная защита электрических сетей при монтаже и эксплуатации?
41.	Как классифицируются горючие строительные материалы?
42.	Перечислите пожарно-техническую классификацию строительных конструкций.
43.	Пожарно-техническая классификация лестниц и лестничных клеток.
44.	Каковы причины пожаров и возгораний в проводах и кабелях?
45.	Система обеспечения пожарной безопасности.
46.	Федеральный государственный пожарный надзор.
47.	Финансовое и материально-техническое обеспечение служб пожарной безопасности.
48.	Чем занимается служба пожарной охраны? Какие виды пожарной охраны входят в Государственную противопожарную службу? Что такое пожарно спасательный гарнизон пожарной охраны?
49.	Полномочия федеральных органов государственной власти в области пожарной безопасности.
50.	Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области пожарной безопасности.
51.	Полномочия органов местного самоуправления в области пожарной безопасности.
52.	Нормативное правовое регулирование в области пожарной безопасности.
53.	Разработка и реализация мер пожарной безопасности.
54.	Противопожарная пропаганда и обучение мерам пожарной безопасности.
55.	Права и обязанности граждан в области пожарной безопасности.
56.	Права и обязанности организаций в области пожарной безопасности.
57.	Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.

<b>№ п/п</b>	<b>Вопросы к экзамену (зачету, зачету с оценкой)</b>
58.	Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности.
59.	План эвакуации людей при пожаре. Что должен включать в себя план эвакуации людей при пожаре? Кто может разработать план эвакуации людей при пожаре? Какую информацию несет в себе план эвакуации при пожаре?
60.	Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара.

### 7.3.2. Критерии и нормы оценки

Семестр	Форма проведения промежуточной аттестации	Критерии и нормы оценки	
3	Экзамен (по накопительному рейтингу)	«отлично»	85-100 баллов
		«хорошо»	70-84 баллов
		«удовлетворительно»	55-69 баллов
		«неудовлетворительно»	0-54 баллов
4	Экзамен (по накопительному рейтингу)	«отлично»	85-100 баллов
		«хорошо»	70-84 баллов
		«удовлетворительно»	55-69 баллов
		«неудовлетворительно»	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	Широков Ю. А.	Экологическая безопасность на предприятии .	учебное пособие	2022	ЭБС «Лань»
2	Ветошкин А. Г.	Обеспечение надежности и безопасности в техносфере	учебное пособие	2020	ЭБС «Лань»
3	Татаренко, В. И.	Основы безопасности труда в техносфере	учебник	2021	ЭБС «ZNANIUM.COM»
4	Седелец В.П.	Система экологической безопасности природопользования	Учебное пособие	2020	ЭБС «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	Ветошкин А. Г.	Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности: часть 1	учебное пособие	2017	ЭБС «IPRbooks»
2	Ветошкин А. Г.	Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности: часть 2	учебное пособие	2017	ЭБС «IPRbooks»
3	Петрова А.В.	Охрана труда на производстве и в учебном процессе	учеб. пособие	2017	ЭБС «IPRbooks»
4	Латышекно К.П.	Экологический мониторинг. Ч. 1	Учебное пособие	2019	ЭБС «IPRbooks»
5	Латышенко К.П.	Экологический мониторинг. Ч. 2	Учебное пособие	2019	ЭБС «IPRbooks»

### 8.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- Каталог программных продуктов с технологическими характеристиками [Электронный ресурс] Режим доступа: [www.consultant.ru/](http://www.consultant.ru/)
- Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.garant.ru/doc/main/> - Гарант
- Информационно-правовая система по законодательству Российской Федерации [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.kodeks.ru/>
- Информационный портал «Охрана труда в России» [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://ohranatruda.ru/>
- Сайт журнала «Безопасность жизнедеятельности» [Электронный ресурс]: ежемесячный научно-технический и производственный журнал — Электрон. журн. — Режим доступа к журн.: <http://novtex.ru/jorn.htm>
- WebofScience[Электронный ресурс]: мультидисциплинарная реферативная база данных. — Philadelphia: ClarivateAnalytics, 2016– . — Режим доступа: [apps.webofknowledge.com](http://apps.webofknowledge.com). — Загл. с экрана. — Яз. рус., англ.
- Scopus[Электронный ресурс]: реферативная база данных. — Netherlands: Elsevier, 2004– . — Режим доступа: [scopus.com](http://scopus.com). — Загл. с экрана. — Яз. рус., англ.
- Elibrary[Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. — Москва: НЭБ, 2000– . — Режим доступа: [elibrary.ru](http://elibrary.ru). — Загл. с экрана. — Яз. рус., англ.
- SpringerLink[Электронный ресурс]: [база данных]. — Switzerland: SpringerNature, 1842– . — Режим доступа: [link.springer.com](http://link.springer.com). — Загл. с экрана. — Яз. англ.
- ScienceDirect[Электронный ресурс]: коллекция электронных книг издательства Elsevier. — Netherlands: Elsevier, 2018– . — Режим доступа: [sciencedirect.com](http://sciencedirect.com). — Загл. с экрана. — Яз. англ.
- Cambridgeuniversitypress[Электронный ресурс]: журналы издательства. — Cambridge: Cambridgeuniversitypress, 2018– . — Режим доступа: [cambridge.org](http://cambridge.org). — Загл. с экрана. — Яз. англ.
- NEICON[Электронный ресурс]: электронная информация: архив научных журналов. — Москва: НЭИКОН, 2002– . — Режим доступа: [neicon.ru/resources/archive](http://neicon.ru/resources/archive). — Загл. с экрана. — Яз. рус., англ.

### 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	<b>Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)</b>	<b>Перечень основного оборудования</b>
1	Помещение для самостоятельной работы обучающихся Д -409	Столы-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
2	Помещение для самостоятельной работы обучающихся Г-401	Столы, стулья, компьютеры
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
5	Лаборатория "Техносферная безопасность". Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения	Столы ученические двухместные , стол преподавательский, стул преподавательский , стулья ученические, доска аудиторная (меловая) , шкаф , стенд для размещения документов по охране труда, пожарной безопасности ,

№ 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
	<p>групповых и индивидуальных консультаций</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Д-407</p>	<p>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>