

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курганский государственный университет» (КГУ)

Кафедра «Экология и безопасность жизнедеятельности»

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

\_\_\_\_\_ / Т.Р. Змызгова /

«    »

2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины  
**Нормативно-правовое регулирование в сфере обеспечения  
безопасности**

образовательной программы высшего образования –  
программы магистратуры

**20.04.01 – Техносферная безопасность**

Направленность: Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Формы обучения: заочная

Курган 2024

Рабочая программа дисциплины «Нормативно-правовое регулирование в сфере обеспечения безопасности» составлена в соответствии с учебным планом по программе магистратуры «Техносферная безопасность» (Безопасность жизнедеятельности в техносфере), утвержденной:

- для заочной формы обучения «28» июня 2024 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Экология и БЖД» «29» августа 2023 года, протокол № 1.

Рабочую программу составил  
доцент, канд. техн. наук

/ Н.К.Смирнова

Согласовано:

Заведующий кафедрой  
«Экология и БЖД»

С.К. Белякин

Руководитель  
программы магистратуры  
«Техносферная безопасность»

Н.К. Смирнова

Специалист  
по учебно-методической работе  
Учебно-методического отдела

Г.В. Казанкова

Начальник Управления  
образовательной деятельности

И.В. Григоренко

## 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 6 зачетных единиц трудоемкости (216 академических часов)

### Заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр	
		2	3
<b>Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов, в том числе:</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
Лекции	4	2	2
Лабораторные работы	-	-	
Практические работы	8	4	4
<b>Самостоятельная работа, всего часов в том числе:</b>	<b>204</b>	<b>102</b>	<b>102</b>
Подготовка контрольной работы	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
Подготовка к экзамену, зачету	<b>45</b>	<b>27</b>	<b>18</b>
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	123	57	66
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	<b>экз., зач.</b>	<b>экзамен</b>	<b>зачет</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов</b>	<b>216</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Нормативно-правовое регулирование в сфере обеспечения безопасности» относится к обязательной части учебного цикла – Б1.О.09 Блока 1.

Изучение дисциплины базируется на результатах обучения, сформированных при изучении дисциплины: «Правовые основы техносферной безопасности».

Результаты обучения по дисциплине необходимы для изучения таких общепрофессиональных и специальных дисциплин как «Управление охраной труда», «Управление охраной окружающей среды». Умения и навыки, полученные при изучении дисциплины, используются при разработке выпускной квалификационной работы.

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью освоения дисциплины является формирование системы знаний нормативно-правовой базы, регулирующей сферу безопасности жизнедеятельности на территории Российской Федерации.

*Задачи* изучения дисциплины:

- изучить систему основных законов и НПА в области техносферной безопасности;
- освоить формы взаимодействия с органами государственной власти и местного самоуправления в целях обеспечения безопасности.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности (ОПК-2);
- способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов (ОПК-5).

Индикаторы и дескрипторы части соответствующей компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины «Нормативно-правовое регулирование в сфере обеспечения безопасности», оцениваются при помощи оценочных средств.

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Нормативно-правовое регулирование в сфере обеспечения безопасности», индикаторы достижения компетенций ОПК-2, ОПК-5 перечень оценочных средств

№ п/п	Код индикатора достижения компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции	Код планируемого результата обучения	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
1.	ИД-1 <sub>ОПК-2</sub>	Знать: методы для решения задач в сфере техносферной безопасности.	З (ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> )	Знает: методы для решения задач в сфере техносферной безопасности.	Вопросы для сдачи зачета. Вопросы для сдачи экзамена.
2.	ИД-2 <sub>ОПК-2</sub>	Уметь: анализировать и применять знания нормативно-правовых документов в области техносферной безопасности.	У (ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> )	Умеет: анализировать и применять знания нормативно-правовых документов в области техносферной безопасности	Вопросы для сдачи зачета. Вопросы для сдачи экзамена.
3.	ИД-3 <sub>ОПК-2</sub>	Владеть: опытом решения задач в	В (ИД-3 <sub>ОПК-2</sub> )	Владеет: опытом решения	Вопросы для сдачи зачета.

		сфере техносферной безопасности в профессиональной деятельности		задач в сфере техносферной безопасности в профессиональной деятельности	Вопросы для сдачи экзамена.
4.	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub>	Знать: нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности	З (ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> )	Знает: нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности	Вопросы для сдачи зачета. Вопросы для сдачи экзамена.
5.	ИД-2 <sub>ОПК-5</sub>	Уметь: разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов.	У (ИД-2 <sub>ОПК-5</sub> )	Умеет: разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов.	Вопросы для сдачи зачета. Вопросы для сдачи экзамена.
6.	ИД-3 <sub>ОПК-5</sub>	Владеть: способностью разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов	В (ИД-3 <sub>ОПК-5</sub> )	Владеет: - способностью разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов.	Вопросы для сдачи зачета. Вопросы для сдачи экзамена.

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Учебно-тематический план

#### Заочная форма обучения 2 семестр

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем	
		Лекции	Практич. занятия
1	Нормативные - правовое регулирование в области безопасности. Основные понятия	1	2
2	Международно-правовое регулирование в сфере обеспечения техносферной безопасности	0,5	-
3	Основы трудового и экологического права	0,5	2
<b>Всего:</b>		<b>2</b>	<b>4</b>

#### Заочная форма обучения 3 семестр

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем	
		Лекции	Практич. занятия
4	Право социального обеспечения	0,5	-
5	Надзор и контроль в сфере обеспечения техносферной безопасности	0,5	2
6	Ответственность за нарушения в сфере обеспечения техносферной безопасности	1	2
<b>Всего:</b>		<b>2</b>	<b>6</b>

### 4.2. Содержание лекционных занятий

#### *Тема 1. Нормативные - правовое регулирование в области безопасности.*

##### *Основные понятия*

Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности. Совокупность законов и нормативных правовых актов федеральных органов государственной власти РФ и органов государственной власти субъектов РФ. Конституция Российской Федерации. Федеральные законы, указы Президента РФ, постановления Правительства РФ, приказы, директивы, инструкции, наставления и другие нормативные акты министерств, ведомств и их нижестоящих организаций; правовые акты субъектов РФ и муниципальных образований (указы, постановления); приказы (распоряжения) руководителей объектов экономики.

Государственные стандарты в управлении техносферной безопасностью. Алгоритм формирования перечня НПА работодателя.

Источники экологического права

#### *Тема 2. Международно-правовое регулирование в сфере обеспечения техносферной безопасности*

Международная организация труда (МОТ). Конвенции и рекомендации МОТ. Международные стандарты ИСО серии 14000, ИСО серии 9000, ИСО серии 14000.

#### *Тема 3. Основы трудового и экологического права*

Общая характеристика трудового права. Понятие труда, предмет и метод трудового права. Основания возникновения трудовых прав работников. Понятие, стороны и виды трудового договора (контракта). Рабочее время и время отдыха. Трудовая дисциплина и ответственность за ее нарушение. Защита трудовых прав граждан.

Нормативно-правовое регулирование расследования несчастных случаев на производстве и профзаболеваний.

Нормативно-правовые основы экологической безопасности. Права граждан в области охраны окружающей среды.

#### **Тема 4. Право социального обеспечения**

Место и роль социального страхования в общей системе социального обеспечения. Понятие социального обеспечения. Современная правовая основа социального обеспечения. Обязательное социальное страхование как одна из организационно-правовых форм государственного социального обеспечения. Пособия за счет средств Фонда социального страхования. Пособия за счет бюджетных ассигнований (всех уровней) и иных источников. Компенсационные и иные денежные выплаты. Трудовые пенсии. Пенсионное обеспечение отдельных категорий граждан. Трудовой стаж и его роль в пенсионном обеспечении. Проблемы права социального обеспечения.

#### **Тема 5. Надзор и контроль в сфере обеспечения техносферной безопасности**

Надзорная и контрольная деятельность в области техносферной безопасности. Организация производственного контроля. Административный и общественный контроль в сфере безопасности. Методы контроля в сфере техносферной безопасности. СОУТ как элемент контроля условий труда. Законодательная база проведения СОУТ.

#### **Тема 6. Ответственность за нарушения в сфере обеспечения техносферной безопасности**

Административная, дисциплинарная, гражданско-правовая (материальная) и уголовная ответственность за нарушение требований охраны труда и порядок привлечения к ответственности. Юридическая ответственность за экологические правонарушения.

### **4.3 Практические занятия**

<b>Номер раздела, темы</b>	<b>Наименование раздела, темы</b>	<b>Наименование практического занятия</b>	<b>Норматив времени, час. ЗФО</b>
<b>2 семестр (ЗФО)</b>			
1	Нормативные - правовое регулирование в области безопасности. Основные понятия	Изучение нормативно-правовых документов методом интеллектуальной карты	2
3	Основы трудового и экологического права	Разработка документов при проведении расследования несчастного случая на производстве	2
<b>Всего:</b>			<b>4</b>
<b>3 семестр (ЗФО)</b>			
5	Надзор и контроль в сфере обеспечения техносферной безопасности	Специальная оценка условий труда как элемент контроля условий труда	2
6	Ответственность за нарушения в сфере обеспечения техносферной безопасности	Нормативные документы, регламентирующие ответственность за нарушения в сфере обеспечения техносферной безопасности	2
<b>Всего:</b>			<b>4</b>

### **4.4 Контрольная работа**

(для обучающихся заочной формы обучения)

Контрольная работа предполагает проведение анализа правового регулирования объекта экономики (по выбору магистранта) согласно методическим рекомендациям, указанным в разделе 8.

## 5 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение соответствующей практической работы.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии, поэтому рекомендуется фиксировать для себя интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

Залогом качественного выполнения практических работ является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале практической работы.

Преподавателем запланировано применение на практических занятиях технологий развивающейся кооперации, коллективного взаимодействия, разбора конкретных ситуаций, поэтому приветствуется взаимооценка и обсуждение результатов выполнения практических работ.

Рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на практических занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к практическим занятиям, подготовку к экзамену, подготовку к зачету, выполнению контрольной работы (для заочной формы обучения).

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

### Рекомендуемый режим самостоятельной работы (ЗФО)

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час. ЗФО		
	Всего	2 семестр	3 семестр
<b>Самостоятельное изучение тем дисциплины:</b>	<b>115</b>	<b>53</b>	<b>62</b>
Нормативные – правовое регулирование в области безопасности. Основные понятия	14	14	-
Международно-правовое регулирование в сфере обеспечения техносферной безопасности	16	16	-
Основы трудового и экологического права	23	23	-
Право социального обеспечения	24	-	24
Надзор и контроль в сфере обеспечения техносферной безопасности	24	-	24
Ответственность за нарушения в сфере обеспечения техносферной безопасности	14	-	14
<b>Подготовка к практическим занятиям (по 2 часа на каждое занятие)</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Выполнение контрольной работы</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
<b>Подготовка к экзамену, зачету</b>	<b>45</b>	<b>27</b>	<b>18</b>
<b>Всего:</b>	<b>204</b>	<b>102</b>	<b>102</b>

Приветствуется выполнение разделов самостоятельной работы в лабораториях и в компьютерном классе кафедры Э и БЖД, а также с использованием периодических изданий в библиотеке КГУ.



## **6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

### **6.1 Перечень оценочных средств**

1. Контрольная работа (для заочной формы обучения)
2. Отчеты обучающихся по практическим работам
4. Банк заданий к экзамену, зачету.

### **6.2 Процедура оценивания результатов освоения дисциплины**

Экзамен может проходить в виде ответа на два теоретических вопроса; зачет – в виде письменного тестирования (15 тестовых вопросов). Время, отводимое обучающемуся на экзаменационный билет или тест, составляет 0,5 астрономических часа.

Результаты экзамена, зачета заносятся преподавателем в экзаменационную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день экзамена, зачета, а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

### **6.3 Примеры оценочных средств для экзамена, зачета**

#### ***Примерный список вопросов для экзамена***

- 1 Нормативные правовые акты по охране труда.
2. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда.
3. Коллективный договор и ответственность сторон за его выполнение.
4. Правила внутреннего трудового распорядка.
5. Обязанности работника в области охраны труда.
6. Государственная экологическая политика в РФ.
7. Концепция национальной безопасности России.

#### ***Примерный список тестов для зачета***

##### **1 Предмет экологического права – это:**

- А) общественные отношения в сфере охраны, оздоровления и улучшения окружающей природной среды, предупреждения и устранения вредных последствий воздействия на нее хозяйственной и иной деятельности,  
Б) общественные отношения в сфере взаимодействия между человеком и природой,  
В) общественные отношения в сфере охраны окружающей среды от воздействия физическими, химическими, биологическими и иными показателями и (или) их совокупностью.

##### **2 Объектами охраны окружающей среды от загрязнения, истощения, деградации, порчи, уничтожения и иного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности являются:**

- А)земли, недра, почвы;    Б)поверхностные и подземные воды;  
В)леса и иная растительность, животные и другие организмы и их генетический фонд;  
Г)атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство.  
Д) все варианты верны.

##### **3 Субъектами экологических правоотношений являются:**

- А) граждане, государственные органы.  
Б) физические лица, юридические лица, государственные органы.  
В) граждане, юридические лица, государственные органы.  
Г) государственные органы, должностные лица, промышленные предприятия.

##### **4 Источники экологического права:**

- А) Конституция РФ,  
Б) ФЗ «Об охране окружающей среды»,  
В) ТК РФ  
Г) ФЗ « О санитарно- эпидемиологической защите населения»,  
Д) Водный и Лесной кодексы.

##### **5 Под экологическим правонарушением понимается:**

- А) негативное изменение окружающей среды в результате ее загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов;
- Б) виновное противоправное деяние, нарушающее природоохранительное законодательство и причиняющее вред окружающей природной среде и здоровью человека.

#### **6 Основной комплексный законодательный акт, регулирующий общественные отношения в сфере охраны окружающей среды**

- А) Конституция Российской Федерации;
- Б) Экологическая доктрина Российской Федерации от 31 августа 2002 г.;
- В) ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды»;
- Г) Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН от 29.10.1982 г. № 37/7 «Всемирная хартия природы».

#### **6.4 Фонд оценочных средств**

Полный банк заданий для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

## **7 ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

### **7.1 Основная учебная литература**

1. Трудовой Кодекс Российской Федерации: от 30.12.2001 № 197 – ФЗ (в редакции от 30.06.2006 № 90 – ФЗ). [Электронный ресурс].- Система ГАРАНТ: <http://base.garant.ru/>.
2. Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями на 2 июля 2021 года). [Электронный ресурс ].- <http://docs.cntd.ru/document/901808297>
3. Смирнова Н.К. Оценка условий труда : Учебное пособие / Н.К.Смирнова. – Курган : Изд-во Курганского гос. университета, 2019.

### **7.2 Дополнительная учебная литература**

1. Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 125-ФЗ "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний" (с изменениями и дополнениями). [Электронный ресурс].- Система ГАРАНТ: <http://base.garant.ru/>.
2. Федеральный закон № 294-ФЗ от 26 декабря 2008 года «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля». [Электронный ресурс].- Система ГАРАНТ: <http://base.garant.ru/>.
3. Смирнова Н.К. Организация работы по охране труда на предприятии [текст]: учебное пособие / Н.К. Смирнова, С.К. Белякин, Р.Г. Булкина. – Курган: Изд-во Курганского гос. университета, 2013.

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

1. Методические рекомендации к выполнению контрольной работы по дисциплине «Нормативно-правовое регулирование в сфере обеспечения безопасности» для студентов заочной формы обучения.
2. Смирнова Н.К. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Нормативно-правовое регулирование в сфере обеспечения безопасности»

## **9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. dist.kgsu.ru - Система поддержки учебного процесса КГУ;
2. Официальный сайт Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. [Электронный ресурс]/ Режим доступа: <http://www.mchs.gov.ru/> свободный.

3. Официальный сайт Министерства труда и социальной защиты России [Электронный ресурс]/ Режим доступа: <http://www.rosmintrud.ru/> свободный.

4 Официальный сайт Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору России [Электронный ресурс]/ Режим доступа: <http://www.gosnadzor.ru/> свободный.

5 Официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии России [Электронный ресурс]/ Режим доступа: <http://www.mnr.gov.ru/> свободный.

## **10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ**

1. ЭБС «Лань»
2. ЭБС «Консультант студента»
3. ЭБС «Znanium.com»
4. «Гарант» - справочно-правовая система
5. Законодательство России [Электронный ресурс]/ Режим доступа: [http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?start\\_search&fattrib=1](http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?start_search&fattrib=1) свободный.
6. Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда [Электронный ресурс]/ Режим доступа: <http://akot.rosmintrud.ru/sout/info/> свободный

## **11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Материально- техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной программе.

## **12. ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Распределение баллов соответствует п. 6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до сведения обучающихся.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Аннотация к рабочей программе дисциплины «Нормативно-правовое регулирование в сфере обеспечения безопасности»

образовательной программы высшего образования –  
программы магистратуры

#### **20.04.01 – Техносферная безопасность**

Направленность: Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Форма обучения заочная

Трудоемкость дисциплины: 6 ЗЕ (216 академических часа)

Семестр: 2, 3

Формы промежуточной аттестации: экзамен, зачет

#### **Содержание дисциплины**

Нормативные - правовое регулирование в области безопасности, основные понятия. Международно-правовое регулирование в сфере обеспечения техносферной безопасности. Основы трудового и экологического права. Право социального обеспечения. Надзор и контроль в сфере обеспечения техносферной безопасности. Ответственность за нарушения в сфере обеспечения техносферной безопасности.

**ЛИСТ**  
**регистрации изменений (дополнений) в рабочую программу**  
**учебной дисциплины**  
**«Нормативно-правовое регулирование в сфере обеспечения безопасности»**

**Изменения / дополнения в рабочую программу**  
**на 20\_\_ / 20\_\_ учебный год:**

---

---

---

---

---

---

Ответственный преподаватель \_\_\_\_\_ / Ф.И.О. \_\_\_\_\_ /

Изменения утверждены на заседании кафедры «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.,  
Протокол № \_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Изменения / дополнения в рабочую программу**  
**на 20\_\_ / 20\_\_ учебный год:**

---

---

---

---

---

---

Ответственный преподаватель \_\_\_\_\_ / Ф.И.О. \_\_\_\_\_ /

Изменения утверждены на заседании кафедры «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.,  
Протокол № \_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.