### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет» (КГУ)

Кафедра «Экология и безопасность жизнедеятельности»

	УТВЕРЖДАЮ:
П	ервый 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

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

Programa popular	На всю дис-	Сем	естр
Вид учебной работы	циплину	2	3
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавате-			
лем), всего часов,	12	6	6
в том числе:			
Лекции	4	2	2
Лабораторные работы	-	-	
Практические работы	8	4	4
Самостоятельная работа, всего часов	204	102	102
в том числе:	204		102
Подготовка контрольной работы	36	18	18
Подготовка к экзамену, зачету	45	27	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное	123 57		66
изучение тем (разделов) дисциплины)	123	57	
Вид промежуточной аттестации	экз., эач.	экзамен	зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	216	108	108

#### 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 нормативноправовой 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

$N_{\underline{0}}$	Код индика-	Наименование	Код планиру-	Планируемые ре-	Наименование	
п/п	тора дости-	индикатора до-	емого резуль-	зультаты обуче-	оценочных	
	жения ком-	стижения компе-	тата обучения	кин	средств	
	петенции	тенции				
1.	ИД-1 <sub>ОПК-2</sub>	Знать:	3 (ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> )	Знает:	Вопросы для	
		методы для ре-		методы для реше-	сдачи зачета.	
		шения задач в		ния задач в сфере	Вопросы для	
		сфере техносфер-		техносферной	сдачи экзаме-	
		ной безопасности.		безопасности.	на.	
2.	ИД-2 <sub>ОПК-2</sub>	Уметь:	У (ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> )	Умеет:	Вопросы для	
		анализировать и		анализировать и	сдачи зачета.	
		применять знания		применять знания	Вопросы для	
		нормативно-		нормативно-	сдачи экзаме-	
		правовых доку-		правовых доку-	на.	
		ментов в области		ментов в области		
		техносферной		техносферной		
		безопасности.		безопасности		
3.	ИД-3 <sub>ОПК-2</sub>	Владеть: опытом	В (ИД-3 <sub>ОПК-2</sub> )	Владеет:	Вопросы для	
		решения задач в		опытом решения	сдачи зачета.	

		сфере техносфер-		задач в сфере тех-	Вопросы для
		ной безопасности		носферной безо-	сдачи экзаме-
		в профессиональной деятельности		пасности в про-	на.
		нои деятельности		фессиональной деятельности	
4.	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub>	Знать: норматив-	3 (ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> )	Знает:	Вопросы для
4.	ИД-10ПК-5	но-правовую до-	Э (ИД-1 OПК-5)	нормативно-	Вопросы для сдачи зачета.
		кументацию сфе-		правовую доку-	Вопросы для
		ры профессио-		ментацию сферы	сдачи экзаме-
		нальной деятель-		профессиональной	на.
		ности в соответ-		деятельности в	iiu.
		ствующих обла-		соответствующих	
		стях безопасности		областях безопас-	
		CTAIN OCSONICOTOCTII		ности	
5.	ИД-2 ОПК-5	Уметь:	У (ИД-2 <sub>ОПК-5</sub> )	Умеет:	Вопросы для
	, , отпе	разрабатывать	( , , Oincs)	разрабатывать	сдачи зачета.
		нормативно-		нормативно-	Вопросы для
		правовую доку-		правовую доку-	сдачи экзаме-
		ментацию сферы		ментацию сферы	на.
		профессиональной		профессиональной	
		деятельности в		деятельности в	
		соответствующих		соответствующих	
		областях безопас-		областях безопас-	
		ности, проводить		ности, проводить	
		экспертизу проек-		экспертизу проек-	
		тов нормативных		тов нормативных	
		правовых актов		правовых актов	
		проводить экспер-		проводить экспер-	
		тизу проектов		тизу проектов	
		нормативных пра-		нормативных пра-	
		вовых актов.	D (IIII O	вовых актов.	7
6.	ИД-3 <sub>ОПК-5</sub>	Владеть:	В (ИД-3 <sub>ОПК-5</sub> )	Владеет:	Вопросы для
		способностью		- способностью	сдачи зачета.
		разрабатывать		разрабатывать	Вопросы для
		нормативно-пра-		нормативно-пра-	сдачи экзаме-
		вовую документа-		вовую документа-	на.
		цию сферы профессиональной		цию сферы про- фессиональной	
		-		деятельности в	
		_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		_			
		правовых актов		правовых актов.	
		деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов		соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных	

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Учебно-тематический план

#### Заочная форма обучения 2 семестр

Номер раздела,	Наименование раздела,	Количество часов контактной работы с преподавателем	
темы	темы	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
	Всего:	2	4

#### Заочная форма обучения 3 семестр

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

#### 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

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Наименование практического занятия	Норматив времени, час. ЗФО
	2 семестр (ЗФО)		
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
	Всего:		
3 семестр (ЗФО)			
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
		Всего:	4

#### 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 (3ФО)

Наименование	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час. ЗФО		
вида самостоятельной работы	Всего	2 семестр	3 семестр
Самостоятельное изучение тем дисциплины:	115	53	62
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
Подготовка к практическим занятиям (по 2 часа на каждое занятие)	8	4	4
Выполнение контрольной работы	36	18	18
Подготовка к экзамену, зачету	45	27	18
Всего:	204	102	102

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) Ф3 от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды»;
- Г) Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН от 29.101982 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 учебнометодическом комплексе дисциплины.

#### 7 ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### 7.1 Основная учебная литература

- 1. Трудовой Кодекс Российской Федерации: от 30.12.2001 №  $197 \Phi 3$  (в редакции от 30.06.2006 №  $90 \Phi 3$ ). [Электронный ресурс].- Система ГАРАНТ: <a href="http://base.garant.ru/">http://base.garant.ru/</a>. 2 Федеральный закон от 10 января 2002 г. №  $7-\Phi 3$  «Об охране окружающей среды» (с изме-
- 2 Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-Ф3 «Об охране окружающей среды» (с изменениями на 2 июля 2021 года). [Электронный ресурс ].- <a href="http://docs.cntd.ru/document/901808297">http://docs.cntd.ru/document/901808297</a> 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: <a href="http://base.garant.ru/">http://base.garant.ru/</a>.
- 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: <a href="http://base.garant.ru/">http://base.garant.ru/</a>.
- 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: <a href="http://www.rosmintrud.ru/">http://www.rosmintrud.ru/</a> свободный.
- 4 Официальный сайт Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору России [Электронный ресурс]/ Режим доступа: <a href="http://www.gosnadzor.ru/csoбодный">http://www.gosnadzor.ru/csoбодный</a>.
- 5 Официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии России [Электронный ресурс]/ Режим доступа: <a href="http://www.mnr.gov.ru/">http://www.mnr.gov.ru/</a> 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: <a href="http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?start\_search&fattrib=1">http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?start\_search&fattrib=1</a> свободный.
- 6. Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда [Электронный ресурс]/ Режим доступа: <a href="http://akot.rosmintrud.ru/sout/info/">http://akot.rosmintrud.ru/sout/info/</a> свободный

### 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

### 12. ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОН-НЫХ 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 техно-сферной 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.