

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

Кафедра «Экология и БЖД»



УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор
Т.Р. Змызгова /
2021 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 2021

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 «30» августа 2021 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Экология и БЖД» «30» августа 2021 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

С.Н. Сеницын

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 6 зачетных единиц трудоемкости (216 академических часов)

Заочная форма обучения

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

В результате изучения дисциплины магистр должен:

- знать нормативно-правовые документы в области техносферной безопасности (для ОПК-5);
- уметь проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов (для ОПК-5);
- владеть способностью анализировать и применять знания НПА в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности (для ОПК-2).

В рамках освоения дисциплины «Нормативно-правовое регулирование в сфере обеспечения безопасности» обучающиеся готовятся к исполнению следующих трудовых функций профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда»:

- экспертиза эффективности мероприятий, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда;
- стратегическое управление профессиональными рисками в организации.

В рамках освоения дисциплины «Нормативно-правовое регулирование в сфере обеспечения безопасности» обучающиеся готовятся к исполнению следующих трудовых функций профессионального стандарта «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)»:

- контроль выполнения в организации требований в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

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 об-	1	2

	ласти безопасности. Основные понятия		
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, 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
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 кате-

горий 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:			4
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.

Для текущего контроля успеваемости по заочной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности, поэтому настоятельно 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
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. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся в КГУ.
2. Контрольная работа (для заочной формы обучения)
3. Отчеты студентов по практическим работам
4. Банк заданий к экзамену, зачету.

6.2 Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся по дисциплине

№	Наименование	Содержание				
1	Распределение баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии)	Распределение баллов за 2 семестр заочная форма обучения				
		Балльная оценка:	5,0...10	5,0...10 (в зависимости от активности)	Контрольная работа	экзамен
		Примечания:	За прослушанную и усвоенную лекцию. Максимум: 10	Два 2-х часовых занятия Максимум: 20	40	30
		Распределение баллов за 3 семестр заочная форма обучения				
		Балльная оценка:	5,0.....10	5,0...15 (в зависимости от активности)	Контрольная работа	Зачет
Примечания:	За прослушанную и усвоенную лекцию. Максимум: 10	Два 2-х часовых занятия, Максимум: 30	40	20		
2	Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и зачета	60 и менее баллов – неудовлетворительно (не зачтено); 61...73 – удовлетворительно (зачтено); 74...90 – хорошо; 91...100 – отлично.				
3	Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического зачета по дисциплине, возможность получения бонусных баллов	<p>Для допуска к промежуточной аттестации (экзамену, зачету) обучающийся должен набрать по итогам текущего контроля не менее 50 баллов и должен выполнить все практические работы и контрольные работы (для заочной формы обучения).</p> <p>Для получения экзаменационной оценки (экзамена, зачета) «автоматически» обучающемуся необходимо набрать за семестр следующее минимальное количество баллов: - 68 для получения удовлетворительной оценки «автоматически» во 2-м семестре; 61 для получения зачета «автоматически» в 3-м семестре.</p> <p>По согласованию с преподавателем обучающемуся, набравшему минимум 68 баллов, могут быть добавлены дополнительные (бонусные) баллы за активность на консультациях, активное участие в научной и методической работе, оригинальность принятых решений в ходе выполнения практических работ, за участие в значимых учебных и внеучебных мероприятиях кафедры и выставлена за экзамен «автоматически» оценка «хорошо» или «отлично».</p> <p>При активной работе на занятиях преподаватель может назначить в качестве бонуса обучающихся дополнительно 2 поощрительных балла за одно занятие, за призовой доклад на конференции – 5 баллов.</p>				
4	Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) обучающихся в для получения недостающих баллов в	<p>В случае если к промежуточной аттестации набрана сумма менее 50 баллов, магистранту необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра. При этом необходимо проработать материал всех пропущенных практических работ.</p> <p>Формы дополнительных заданий (назначаются преподавателем): - выполнение и защита отчетов по пропущенным практическим занятиям (до 10 баллов).</p>				

конце семестра	Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.
----------------	--

6.3 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 магистранту 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 магистранта.

6.4 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».

6.5. 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

При чтении лекций используются слайдовые презентации.

Минимальные требования к операционной системе и программному обеспечению компьютера, используемого при показе слайдовых презентаций: Windows XP, Foxit Reader Pro версия 1.3.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Технические средства обеспечения

Категория аудиторий, кабинетов, лабораторий	Наименование оборудования и компьютерной техники
1. Специализированные мультимедийные аудитории Б-314, Л-105	Доска, стенды, плакаты, экран, ноутбук, проектор

12. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

1 Законодательство России [Электронный ресурс]/ Режим доступа:

http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?start_search&fattrib=1 свободный.

2 Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда [Электронный ресурс]/ Режим доступа: <http://akot.rosmintrud.ru/sout/info/> свободный

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.