

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ганеев Вилер Валиахметович
Должность: Директор
Дата подписания: 02.11.2023 10:19:28
Уникальный программный ключ:
fceab25d7092f3bff743e8ad3f8d57fddc1f5e66

**ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»
БИРСКИЙ ФИЛИАЛ УУНИТ
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

Утверждено:
на заседании кафедры технологического
образования
протокол № 4 от 20.11.2022 г.
Зав. кафедрой подписано ЭЦП / Шакирова М.Г.

Согласовано:
Председатель УМК
инженерно-технологического
факультета
подписано ЭЦП / Белявская И.А.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
для заочной формы обучения**

Правовое регулирование в области техносферной и пожарной безопасности
Обязательная часть

программа магистратуры

Направление подготовки (специальность)
20.04.01 *Техносферная безопасность (магистратура)*

Направленность (профиль) подготовки
Менеджмент техносферной безопасности

Квалификация
Магистр

Разработчик (составитель) <u>Доцент, к. и.н.</u> (должность, ученая степень, ученое звание)	<u>подписано ЭЦП / Александров А.П.</u> (подпись, Фамилия И.О.)
---	--

Для приема: 2020-2021 г.

Бирск 2022 г.

Составитель / составители: Александров А.П.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры технологического образования
протокол № ____ от « ____ » _____ 20__ г.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании
кафедры _____,
протокол № ____ от « ____ » _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании
кафедры _____,
протокол № ____ от « ____ » _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании
кафедры _____,
протокол № ____ от « ____ » _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании
кафедры _____,
протокол № ____ от « ____ » _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.....	4
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы.....	8
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся).....	8
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	15
4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.....	15
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.....	20
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	28
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	28
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины.....	28
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	29

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категория (группа) компетенций (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	Способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов (ОПК-5);	ОПК-5.1. Знать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности и правила ее разработки	Знать правовые основы техносферной и пожарной безопасности
		ОПК-5.2. Уметь оперировать знаниями о существующей нормативно-правовой документации сферы профессиональной деятельности, правилах ее разработки и проведения экспертизы разработанных проектов.	Уметь оперировать знаниями нормативно-правовых актов в сфере техносферной и пожарной безопасности
		ОПК-5.3. Владеть навыками разработки нормативно-правовой документации сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности и проведения экспертизы проектов нормативных правовых актов.	Владеть навыками разработки нормативно-правовых актов в сфере техносферной и пожарной безопасности
	Способен проводить планирование, разработку и совершенствование системы управления охраной труда и осуществлять оценку профессиональных рисков (ПК-1);	ПК-1.1. Знать нормативно-правовую документацию в области охраны труда, принципы и методы программно-целевого планирования и организации мероприятий по охране труда, а также методы	Знать нормативные правовые акты по охране труда, национальные, межгосударственные и основные международные стандарты управления охраной труда

		оценивания эффективности функционирования системы управления охраной труда	
		ПК-1.2. Уметь проводить планирование, разработку и совершенствование системы управления охраной труда, выделять показатели эффективности реализации мероприятий по улучшению условий труда и осуществлять оценку профессиональных рисков	Уметь применять государственные нормативные требования охраны труда, межгосударственные, национальные и международные стандарты в сфере безопасности и охраны труда в части выделения необходимых требований
		ПК-1.3. Владеть навыками планирования, разработки и совершенствования системы управления охраной труда и осуществления оценки профессиональных рисков.	Владеть навыками подготовки предложений и соответствующих проектов локальных документов по распределению полномочий, ответственности и обязанностей в сфере охраны труда между работниками, структурными подразделениями, уполномоченными (доверенными лицами) по охране труда
	Способен осуществлять экспертизу эффективности мероприятий, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда (ПК-2);	ПК-2.1. Знать методы, порядок выявления и оценки опасностей и профессиональных рисков, а так же технологии информирования и убеждения работников к безопасному труду, основные мероприятия, обеспечивающие функционирование системы управления	Знать нормативные правовые акты, нормативно-технические документы, относящиеся к методам, порядку выявления и оценке условий труда, опасностей и профессиональных рисков работников

		охраной труда	
		ПК-2.2. Уметь осуществлять экспертизу эффективности мероприятий, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда	Уметь использовать единую общероссийскую справочно-информационную систему по охране труда
		ПК-2.3. Владеть навыками проведения экспертизы эффективности мероприятий, направленной на обеспечение функционирования системы управления охраной труда.	Владеть навыками оценки соответствия данных отчетной (статистической) документации работодателя по вопросам условий и охраны труда на рабочих местах требованиям нормативных правовых документов к статистической отчетности работодателя
	Способен осуществлять руководство службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов) (ПК-3);	ПК-3.1. Знать нормы Федерального законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности, технического регламента о требованиях пожарной безопасности, пожарного надзора и регламенты взаимодействия с государственными органами в сфере пожарной безопасности для осуществления руководства службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов)	Знать нормы административного и уголовного законодательства Российской Федерации, устанавливающие ответственность за нарушение правил пожарной безопасности

		<p>ПК-3.2. Уметь осуществлять руководство службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов)</p>	<p>Уметь обеспечивать проведение противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами на строительные работы, технологические процессы и отдельные виды продукции</p>
		<p>ПК-3.3. Владеть навыками управления службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов), а так же навыками организации и руководства методической работой структурных подразделений по обеспечению пожарной безопасности.</p>	<p>Владеть навыками обеспечения противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами на строительные работы, технологические процессы и отдельные виды продукции.</p>

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Правовое регулирование в области техносферной и пожарной безопасности» относится к обязательной части.

Дисциплина изучается на 1,2 курсе в 3,5 сессии.

Цель изучения дисциплины: формирование знаний в области нормативно-правового регулирования техносферной и пожарной безопасности, умений разработки нормативно-правовой документации, а также навыков экспертизы проектов нормативно-правовых актов

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»
БИРСКИЙ ФИЛИАЛ УУиТ
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Правовое регулирование в области техносферной и пожарной безопасности» на

3,5 сессию

заочная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	3/108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	18.2
лекций	8
практических/ семинарских	10
лабораторных	0
контроль самостоятельной работы (КСР)	0
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) ФКР	0.2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС)	86
Учебных часов на подготовку к зачету (Контроль)	3.8

Форма контроля:

Зачет 5 сессия

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов:				Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		лекции,	практические занятия,	семинарские занятия,	лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)			
		Лек	П	Зч	СР С			
1 курс / 3 сессия								
1	Законодательные основы техносферной и пожарной безопасности							
1.1	<p>Система нормативных актов в области техносферной и пожарной безопасности</p> <p>Нормативное правовое регулирование в области техносферной и пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Система нормативных документов по пожарной безопасности. Порядок и правила разработки, утверждения, регистрации и введения в действие нормативных</p>	1	1		7	Осн. лит-ра №№ 1,2 Доп. лит-ра № 1	Кейс-задания, Семинар	Тестирование

	документов в области пожарной безопасности и деятельности ФПС МЧС России. Порядок классификации и кодирования нормативных документов в области пожарной безопасности.							
1.2	<p>Правовые основы защиты прав в области техносферной и пожарной бзопасности</p> <p>Правовые основы и основные принципы защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного надзора (контроля). Уведомление о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности. Порядок организации и проведения проверок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей органами, уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора). Права и обязанности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора). Меры по защите прав и законных интересов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.</p>	1	1		7	Осн. лит-ра №№ 1,2 Доп. лит-ра № 1	Кейс-задания, Семинар	Тестирование
2	Организация и функционирование системы обеспечения техносферной и пожарной безопасности							
2.1	Понятие системы техносферной и	1	1		7	Осн. лит-ра №№ 1,2	Кейс-задания,	Тестирование

	пожарной безопасности объекта защиты. Понятие системы пожарной безопасности объекта защиты. Элементы системы обеспечения пожарной безопасности. Функции системы обеспечения пожарной безопасности. Полномочия, права и обязанности органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций и граждан.					Доп. лит-ра № 1	Семинар	
2.2	Разработка и реализация мер по обеспечению техносферной и пожарной безопасности Виды и содержание документов, издаваемых руководителями организаций в области техносферной и пожарной безопасности. Декларация пожарной безопасности. Разработка инструкций о мерах техносферной и пожарной безопасности. Порядок установления противопожарного режима в организациях. Организация работы пожарно -технических комиссий и добровольных пожарных формирований.	1	1		7	Осн. лит-ра №№ 1,2 Доп. лит-ра № 1	Кейс-задания, Семинар	Тестирование
Итого по 1 курсу 3 сессии		4	4		28			
2 курс / 5 сессия								
1	Организация мероприятий по контролю в сфере компетенции МЧС России							
1.1	Организация надзора за соблюдением требований пожарной безопасности на	1	1		14	Осн. лит-ра №№ 1,2 Доп. лит-ра № 1	Кейс-задания, Семинар	Тестирование

	<p>объектах надзора.</p> <p>Ограничения при проведении мероприятий по надзору. Проверки как формы работы государственных инспекторов по пожарному надзору при проведении мероприятий по надзору за соблюдением требований пожарной безопасности. Значение, цели, виды и периодичность проведения проверок.</p>							
1.2	<p>Планирование проверок в сфере техносферной и пожарной безопасности</p> <p>Этапы проверки: подготовка к проверке; порядок и методика проведения проверки; порядок оформления результатов мероприятия по контролю. Особенности организации и проведения мероприятий по надзору в отношении резидентов особых экономических зон Российской Федерации.</p>	1	2		12	Осн. лит-ра №№ 1,2 Доп. лит-ра № 1	Кейс-задания, Семинар	Тестирование
2	<p>Правовые основы системы контроля в области техносферной и пожарной безопасности</p>							
2.1	<p>Ответственность субъектов отношений в области пожарной безопасности</p> <p>Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности. Меры пресечения нарушений требований пожарной безопасности и нормативные правовые основы их применения. Административная</p>	1	1		16	Осн. лит-ра №№ 1,2 Доп. лит-ра № 1	Кейс-задания, Семинар	Тестирование

	ответственность юридических и физических лиц за нарушения требований пожарной безопасности. Виды административных правонарушений и административных наказаний за нарушения требований пожарной безопасности. Права, полномочия и ответственность государственных инспекторов по пожарному надзору. Применение мер пресечения нарушений требований пожарной безопасности.							
2.2	Государственный пожарный надзор Основные права и обязанности должностных лиц Государственной противопожарной службы МЧС России по осуществлению государственного пожарного надзора	1	2		16	Осн. лит-ра №№ 1,2 Доп. лит-ра № 1	Кейс-задания, Семинар	Тестирование
3	Зачет			1	4			
Итого по 2 курсу 5 сессии		4	6	1	62			
Итого по дисциплине		8	10	1	90			

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции: Способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов (ОПК-5);

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения (Зачет)	
		Незачтено	Зачтено
ОПК-5.1. Знать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности и правила ее разработки	Знать правовые основы техносферной и пожарной безопасности	Знания не сформированы	Знания полностью сформированы
ОПК-5.2. Уметь оперировать знаниями о существующей нормативно-правовой документации сферы профессиональной деятельности, правилах ее разработки и проведения экспертизы разработанных проектов.	Уметь оперировать знаниями нормативно-правовых актов в сфере техносферной и пожарной безопасности	Умения не сформированы	Умения в основном сформированы
ОПК-5.3. Владеть навыками разработки нормативно-правовой документации сферы	Владеть навыками разработки нормативно-правовых актов в сфере техносферной и пожарной	Владение навыками не сформировано	Владение навыками в основном сформировано

профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности и проведения экспертизы проектов нормативных правовых актов.	безопасности		
--	--------------	--	--

Код и формулировка компетенции: Способен проводить планирование, разработку и совершенствование системы управления охраной труда и осуществлять оценку профессиональных рисков (ПК-1);

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения (Зачет)	
		Незачтено	Зачтено
ПК-1.1. Знать нормативно-правовую документацию в области охраны труда, принципы и методы программно-целевого планирования и организации мероприятий по охране труда, а также методы оценивания эффективности функционирования системы управления охраной труда	Знать нормативные правовые акты по охране труда, национальные, межгосударственные и основные международные стандарты управления охраной труда	Знания не сформированы	Знания полностью сформированы
ПК-1.2. Уметь проводить планирование, разработку и совершенствование системы управления	Уметь применять государственные нормативные требования охраны труда,	Умения не сформированы	Умения в основном сформированы

охраной труда, выделять показатели эффективности реализации мероприятий по улучшению условий труда и осуществлять оценку профессиональных рисков	межгосударственные, национальные и международные стандарты в сфере безопасности и охраны труда в части выделения необходимых требований		
ПК-1.3. Владеть навыками планирования, разработки и совершенствования системы управления охраной труда и осуществления оценки профессиональных рисков.	Владеть навыками подготовки предложений и соответствующих проектов локальных документов по распределению полномочий, ответственности и обязанностей в сфере охраны труда между работниками, структурными подразделениями, уполномоченными (доверенными лицами) по охране труда	Владение навыками не сформировано	Владение навыками в основном сформировано

Код и формулировка компетенции: Способен осуществлять экспертизу эффективности мероприятий, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда (ПК-2);

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения (Зачет)	
		Незачтено	Зачтено
ПК-2.1. Знать методы, порядок выявления и	Знать нормативные правовые акты, нормативно-	Знания не сформированы	Знания полностью сформированы

оценки опасностей и профессиональных рисков, а так же технологии информирования и убеждения работников к безопасному труду, основные мероприятия, обеспечивающие функционирование системы управления охраной труда	технические документы, относящиеся к методам, порядку выявления и оценке условий труда, опасностей и профессиональных рисков работников		
ПК-2.2. Уметь осуществлять экспертизу эффективности мероприятий, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда	Уметь использовать единую общероссийскую справочно-информационную систему по охране труда	Умения не сформированы	Умения в основном сформированы
ПК-2.3. Владеть навыками проведения экспертизы эффективности мероприятий, направленной на обеспечение функционирования системы управления охраной труда.	Владеть навыками оценки соответствия данных отчетной (статистической) документации работодателя по вопросам условий и охраны труда на рабочих местах требованиям нормативных правовых документов к статистической отчетности	Владение навыками не сформировано	Владение навыками в основном сформировано

	работодателя		
--	--------------	--	--

Код и формулировка компетенции: Способен осуществлять руководство службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов) (ПК-3);

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения (Зачет)	
		Незачтено	Зачтено
ПК-3.1. Знать нормы Федерального законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности, технического регламента о требованиях пожарной безопасности, пожарного надзора и регламенты взаимодействия с государственными органами в сфере пожарной безопасности для осуществления руководства службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов)	Знать нормы административного и уголовного законодательства Российской Федерации, устанавливающие ответственность за нарушение правил пожарной безопасности	Знания не сформированы	Знания полностью сформированы
ПК-3.2. Уметь осуществлять руководство службой пожарной безопасности организации (структурных	Уметь обеспечивать проведение противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами,	Умения не сформированы	Умения в основном сформированы

подразделений, филиалов)	нормами и стандартами на строительные работы, технологические процессы и отдельные виды продукции		
ПК-3.3. Владеть навыками управления службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов), а так же навыками организации и руководства методической работой структурных подразделений по обеспечению пожарной безопасности.	Владеть навыками обеспечения противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами на строительные работы, технологические процессы и отдельные виды продукции.	Владение навыками не сформировано	Владение навыками в основном сформировано

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ОПК-5.1. Знать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности и правила ее разработки	Знать правовые основы техносферной и пожарной безопасности	тематика семинарских занятий, Тесты закрытого типа
ОПК-5.2. Уметь оперировать знаниями о существующей нормативно-правовой	Уметь оперировать знаниями нормативно-правовых актов в сфере техносферной и	тесты на последовательность, открытого типа, тематика семинарских занятий

документации сферы профессиональной деятельности, правилах ее разработки и проведения экспертизы разработанных проектов.	пожарной безопасности	
ОПК-5.3. Владеть навыками разработки нормативно-правовой документации сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности и проведения экспертизы проектов нормативных правовых актов.	Владеть навыками разработки нормативно-правовых актов в сфере техносферной и пожарной безопасности	Кейс-задания
ПК-1.1. Знать нормативно-правовую документацию в области охраны труда, принципы и методы программно-целевого планирования и организации мероприятий по охране труда, а также методы оценивания эффективности функционирования системы управления охраной труда	Знать нормативные правовые акты по охране труда, национальные, межгосударственные и основные международные стандарты управления охраной труда	Тесты закрытого типа, тематика семинарских занятий
ПК-1.2. Уметь проводить планирование, разработку и совершенствование системы управления охраной труда, выделять показатели эффективности реализации мероприятий по улучшению условий труда и осуществлять оценку профессиональных рисков	Уметь применять государственные нормативные требования охраны труда, межгосударственные, национальные и международные стандарты в сфере безопасности и охраны труда в части выделения необходимых требований	тематика семинарских занятий, тесты на последовательность, открытого типа
ПК-1.3. Владеть навыками планирования, разработки и совершенствования системы управления охраной труда и осуществления оценки профессиональных рисков.	Владеть навыками подготовки предложений и соответствующих проектов локальных документов по распределению полномочий, ответственности и обязанностей в сфере охраны труда между работниками, структурными подразделениями, уполномоченными (доверенными лицами) по охране труда	Кейс-задания
ПК-2.1. Знать методы, порядок	Знать нормативные правовые	тематика семинарских занятий,

<p>выявления и оценки опасностей и профессиональных рисков, а так же технологии информирования и убеждения работников к безопасному труду, основные мероприятия, обеспечивающие функционирование системы управления охраной труда</p>	<p>акты, нормативно-технические документы, относящиеся к методам, порядку выявления и оценке условий труда, опасностей и профессиональных рисков работников</p>	<p>Тесты закрытого типа</p>
<p>ПК-2.2. Уметь осуществлять экспертизу эффективности мероприятий, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда</p>	<p>Уметь использовать единую общероссийскую справочно-информационную систему по охране труда</p>	<p>тесты на последовательность, открытого типа, тематика семинарских занятий</p>
<p>ПК-2.3. Владеть навыками проведения экспертизы эффективности мероприятий, направленной на обеспечение функционирования системы управления охраной труда.</p>	<p>Владеть навыками оценки соответствия данных отчетной (статистической) документации работодателя по вопросам условий и охраны труда на рабочих местах требованиям нормативных правовых документов к статистической отчетности работодателя</p>	<p>Кейс-задания</p>
<p>ПК-3.1. Знать нормы Федерального законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности, технического регламента о требованиях пожарной безопасности, пожарного надзора и регламенты взаимодействия с государственными органами в сфере пожарной безопасности для осуществления руководства службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов)</p>	<p>Знать нормы административного и уголовного законодательства Российской Федерации, устанавливающие ответственность за нарушение правил пожарной безопасности</p>	<p>Тесты закрытого типа, тематика семинарских занятий</p>
<p>ПК-3.2. Уметь осуществлять руководство службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов)</p>	<p>Уметь обеспечивать проведение противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами на строительные работы, технологические процессы и отдельные виды продукции</p>	<p>тематика семинарских занятий, тесты на последовательность, открытого типа</p>
<p>ПК-3.3. Владеть навыками управления службой пожарной</p>	<p>Владеть навыками обеспечения противопожарных</p>	<p>Кейс-задания</p>

<p>безопасности организации (структурных подразделений, филиалов), а так же навыками организации и руководства методической работой структурных подразделений по обеспечению пожарной безопасности.</p>	<p>мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами на строительные работы, технологические процессы и отдельные виды продукции.</p>	
---	---	--

Тестовые задания

Описание тестовых заданий: тестовые задания включают тесты закрытого типа (с одним правильным ответом), тесты на установлении последовательности и на установление соответствия. Оценка за выполнение тестовых заданий выставляется на основании процента заданий, выполненных студентами в процессе прохождения промежуточного и рубежного контроля знаний

Тесты закрытого типа

1. Общие требования пожарной безопасности к объектам защиты установлены:
 - А) ФЗ «О пожарной безопасности»
 - Б) ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
 - В) Правилами противопожарного режима в РФ
 - Г) Инструкцией о порядке согласования нормативных документов, которые принимаются федеральными органами исполнительной власти и устанавливают или должны устанавливать требования пожарной безопасности
2. К нормативным документам по пожарной безопасности относится:
 - А) федеральный закон
 - Б) указ Президента РФ
 - В) кодекс
 - Г) свод правил
3. С нормативно-правовой базой в области пожарной безопасности непосредственно связан(ы):
 - А) Водный кодекс
 - Б) Лесной кодекс
 - В) Трудовой кодекс
 - Г) все указанные кодексы
4. «Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков» - это определяется:
 - А) ФЗ «О пожарной безопасности»
 - Б) ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
 - В) Правилами противопожарного режима в РФ
 - Г) Перечнем национальных стандартов и сводов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

тесты на последовательность, открытого типа

1. Расположите нормативно-правовые акты по времени вступления их в силу, начиная с самого раннего: А) ФЗ «О пожарной безопасности» Б) Правила противопожарного режима в РФ В) Инструкция о порядке государственного статистического учета пожаров и последствий от них в РФ Г) ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»

2. Установленный порядок учета пожаров и их последствий не обязателен для исполнения: А) некоммерческими организациями Б) органами местного самоуправления В) гражданами Г) нет верного варианта ответа

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения тестовых заданий

Описание методики оценивания выполнения тестовых заданий: оценка за выполнение тестовых заданий ставится на основании подсчета процента правильно выполненных тестовых заданий.

Критерии оценки:

- 5 выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 81 – 100 %;
- 4 выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 61 – 80 %;
- 3 выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 41 – 60 %;
- 2 выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 40 %;

Кейс-задания

Описание кейс-заданий: кейс-задание представляет собой ситуационную задачу, требующую осмысления, анализа, а затем решения. Решение кейс-задания должно быть аргументированным, содержать пояснения.

Кейс-задания

Опишите структуру закона от 21.12.1994 г. № 6 8 - Ф 3 «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»

Дайте определения следующим понятиям:

Специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей - . . .

Режим функционирования органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций - . . .

Уровень реагирования на чрезвычайную ситуацию - ...

Информирование населения о чрезвычайных ситуациях - . . .

Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций - . . .

Зона экстренного оповещения населения - ... -

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения кейс-заданий

Описание методики оценивания: при оценке решения кейс-задания наибольшее внимание должно быть уделено тому, насколько полно раскрыто содержание материала, четко и правильно даны ли определения, раскрыто содержание понятий, верно ли использованы научные термины, использованы ли аргументированные доказательства, опыт деятельности, использованы ли ранее приобретенные знания, раскрыты ли причинно-следственные связи, насколько высок уровень умения оперирования научными категориями, анализа информации, владения навыками практической деятельности.

5 выставляется студенту, если задание грамотно проанализировано, установлены причинно-следственные связи, демонстрируются умения работать с источниками информации, владение навыками практической деятельности, найдено оптимальное решение кейс-задание;

- **4** выставляется студенту, если задание проанализировано, установлены причинно-следственные связи, но с небольшими недочетами, демонстрируются умения работать с источниками информации, владение навыками практической деятельности, найдено решение кейс-задание;
- **3** выставляется студенту, если задание проанализировано поверхностно, не установлены причинно-следственные связи, демонстрируются слабые умения работать с источниками информации, неуверенное владение навыками практической деятельности, найдено решение кейс-задания, но имеет значительные недочеты;
- **2** выставляется студенту, если задание не проанализировано, не установлены причинно-следственные связи, демонстрируется отсутствие умения работать с источниками информации, не сформированы навыки практической деятельности, решение кейс-задания не найдено.

Вопросы для семинаров

тематика семинарских занятий

Тема 1: Государственная политика и принципы государственного управления безопасностью в техносфере.

Тема 2: Нормы международного права в области безопасности деятельности.

Тема 3: Функции и полномочия в области техносферной безопасности федеральных министерств, федеральных служб и федеральных агентств.

Тема 4: Основы законодательства в области охраны труда, промышленной безопасности, охраны окружающей среды и атмосферного воздуха, лицензировании отдельных видов деятельности

Тема 5: Объект и объект управления охраной труда на производстве

Тема 6: Ответственность за нарушение законодательных и нормативных требований безопасности: дисциплинарная, административная, материальная, уголовная.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания ответа на семинаре

При оценивании ответа на семинаре следует уделять внимание тому, насколько полно раскрыто содержание материала, четко и правильно даны определения, раскрыто ли содержание понятий, верно ли использованы научные термины; использованы ли при ответе ранее приобретенные знания; раскрыты ли в процессе причинно-следственные связи; демонстрируются высокий уровень умения оперировать знаниями, анализировать информацию.

Критерии оценки :

- **5** выставляется студенту, если полно раскрыто содержание материала; четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий; верно использованы научные термины; ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания; раскрыты причинно-следственные связи; демонстрируются высокий уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию;
- **4** выставляется студенту, если раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины; ответ самостоятельный; определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения в последовательности изложения; небольшие недостатки при использовании научных терминов; демонстрируются хороший уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию;
- **3** выставляется студенту, если недостаточно раскрыто основное содержание учебного материала, не последовательно; определения понятий недостаточно четкие; допущены ошибки и неточности в использовании научной терминологии определения понятий; уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию низкий;
- **2** выставляется студенту, если не раскрыто содержание учебного материала, изложено фрагментарно, определения понятий не четкие; допущены значительные ошибки в использовании научной терминологии определения понятий; уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию очень низкий.

Зачет

Зачет является оценочным средством для всех этапов освоения компетенций.

Примерные вопросы к зачету, 2 курс / 5 сессия

1. Нормативное правовое регулирование в области техносферной и пожарной безопасности.
2. Нормативное правовое регулирование в области гражданской обороны
3. Нормативное правовое регулирование в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
4. Система нормативных документов по техносферной и пожарной безопасности.
5. Порядок и правила разработки нормативных документов в области техносферной и пожарной безопасности и деятельности ФПС МЧС России.
6. Порядок классификации и кодирования нормативных документов в области техносферной и пожарной безопасности.
7. Понятие системы техносферной и пожарной безопасности объекта защиты.
8. Полномочия, права и обязанности органов государственной власти в области техносферной и пожарной безопасности.
9. Разработка и реализация мер по обеспечению техносферной и пожарной безопасности организаций, зданий, сооружений и других объектов.
10. Виды и содержание документов, издаваемых руководителями организаций в области техносферной и пожарной безопасности.
11. Декларация пожарной безопасности.
12. Инструкция о мерах пожарной безопасности.
13. Порядок установления противопожарного режима в организациях.
14. Организация работы пожарно-технических комиссий и добровольных пожарных формирований.
15. Правовые основы и основные принципы защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного надзора (контроля).
16. Уведомление о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности.
17. Порядок организации и проведения проверок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей органами, уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора).
18. Права и обязанности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора).
19. Меры по защите прав и законных интересов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.
20. Организация надзора за соблюдением требований техносферной и пожарной безопасности на объектах надзора.
21. Ограничения при проведении мероприятий по надзору.
22. Значение, цели, виды и периодичность проведения проверок.
23. Планирование проверок.
24. Подготовка к проведению проверки.
25. Особенности организации и проведения мероприятий по надзору в отношении резидентов особых экономических зон Российской Федерации.
26. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.
27. Меры пресечения нарушений требований пожарной безопасности и нормативные правовые основы их применения.
28. Административная ответственность юридических и физических лиц за нарушения требований пожарной безопасности.

29. Виды административных правонарушений и административных наказаний за нарушения требований пожарной безопасности.
30. Права, полномочия и ответственность государственных инспекторов по пожарному надзору.
31. Применение мер пресечения нарушений требований пожарной безопасности.
32. Полномочия, права и обязанности органов местного самоуправления в области пожарной безопасности.
33. Полномочия, права и обязанности организаций и граждан в области пожарной безопасности.
34. Организация работы добровольных пожарных формирований.
35. Порядок и методика проведения проверки.
36. Порядок оформления результатов мероприятия по контролю.
37. Порядок оформления распоряжения о проведении проверки.
38. Порядок оформления акта проверки.
39. Порядок оформления предписания по устранению нарушений требований пожарной безопасности.
40. Регистрации и введения в действие нормативных документов в области пожарной безопасности и деятельности ФПС МЧС России.
41. Технические регламенты в области пожарной безопасности: цели принятия, виды, содержание и применение.
42. Порядок проведения выездной проверки.
43. Порядок проведения документарной проверки.
44. Гражданско-правовая ответственность за нарушения требований пожарной безопасности.
45. Дисциплинарная ответственность за нарушение требований техносферной и пожарной безопасности.
46. Административная ответственность за нарушения требований техносферной и пожарной безопасности.
47. Уголовная ответственность за нарушения требований техносферной и пожарной безопасности.
48. Права государственных инспекторов по пожарному надзору по применению мер пресечения нарушений требований пожарной безопасности.
49. Порядок возбуждения дела об административном правонарушении.
50. Порядок составления протокола об административном правонарушении.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания зачета

При оценке ответа на зачете максимальное внимание должно уделяться тому, насколько полно раскрыто содержание материала, четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий, насколько ответ самостоятельный, использованы ли ранее приобретенные знания, раскрыты ли причинно-следственные связи, насколько высокий уровень умения оперирования научными категориями, анализа информации.

При оценивании зачета учитываются результаты всей практической деятельности студентов в рамках дисциплины в течение семестра. Зачет выставляется при условии правильного выполнения в полном объеме всех заданий.

Критерии оценки:

«зачтено» выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Все задания и практические работы за семестр выполнены полностью без неточностей и ошибок;

«не зачтено» выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий.

Студент допустил грубые ошибки при выполнении практических работ в семестре или не выполнил задания.

1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности : учеб.-практич. пособие в 2 ч. / А. Г. Ветошкин .— Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. Нормативно-управленческое обеспечение безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] .— 471 с. — Доступ возможен через ЭБС "Университетская библиотека online" .— ISBN 978-5-9729-0162-3 .— <URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466497> >.
2. Фролов, А. В. Управление техносферной безопасностью : учеб. пособие / А. В. Фролов, А. С. Шевченко ; Министерство образования и науки Российской Федерации ; Южно-Российский государственный политехнический университетим. М. И. Платова .— Второе изд., перераб. и доп. — Москва : Русайнс, 2018 .— 267 с. — Библиогр.: с. 257 .

Дополнительная литература

1. Каменская, Е.Н. Безопасность и управление рисками в техносфере : учебное пособие / Е.Н. Каменская ; Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. – 101 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561064>

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/>.
2. Электронная библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/>.
3. Университетская библиотека онлайн biblioclub.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>.
4. Электронная библиотека УУНиТ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elib.bashedu.ru/>.
5. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.rsl.ru/>.
6. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://xn--90ax2c.xn--p1ai/viewers/>.
7. Национальная платформа открытого образования proed.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://npoed.ru/>.
8. Электронное образование Республики Башкортостан [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://edu.bashkortostan.ru/>.
9. Информационно-правовой портал Гарант.ру [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.garant.ru/>.

Программное обеспечение

1. Office Professional Plus - Договор №0301100003620000022 от 29.06.2020, Договор № 2159-ПО/2021 от 15.06.2021, Договор №32110448500 от 30.07.2021

2. Windows - Договор №0301100003620000022 от 29.06.2020, Договор № 2159- ПО/2021 от 15.06.2021, Договор №32110448500 от 30.07.2021
3. Браузер Google Chrome - Бесплатная лицензия
https://www.google.com/intl/ru_ALL/chrome/privacy/eula_text.html
4. Справочно-правовая система «Гарант» - Договор №52 от 20.03.2019, Договор №35 от 23.03.2020, Договор №69 от 15 марта 2021, Договор 53 от 16.03.2022 Договор №31 от 16 марта 2023г.
5. Система дистанционного обучения Moodle - Бесплатная лицензия
<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>
6. Браузер Яндекс - Бесплатная лицензия https://yandex.ru/legal/browser_agreement/index.html

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория 102(ИТФ)	Лекционная, Семинарская	Доска классная, учебная мебель, проектор ортома х316, экран настенный dinon manual 160x160.
Аудитория 104(ИТФ)	Лекционная, Семинарская, Для консультаций	Экран на штативе 200x200 mW 144047, доска классная, учебная мебель.
Аудитория 201(ИТФ)	Лекционная, Семинарская, Для консультаций, Для контроля и аттестации	Доска классная, учебно-методические материалы, учебная мебель, маршрутизатор , интерактивная доска, мультимедийный проектор , компьютер в сборе. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus 2. Windows 3. Браузер Google Chrome
Аудитория 202(ИТФ)	Для самостоятельной работы	Доска классная, комплект учебно-методического материала , телевизор, комплект плакатов настенных, компьютер , сканер, принтер, проектор. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus 2. Windows 3. Браузер Google Chrome
Аудитория 204(ИТФ)	Для контроля и аттестации	Источник бесперебойного питания апс, компьютер в сборе, принтер canon lbr 2900, сканер ерson 1270, учебная мебель, коммутатор d-link,

		доска классная. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus 2. Справочно-правовая система «Гарант» 3. Браузер Google Chrome 4. Система дистанционного обучения Moodle 5. Windows 6. Браузер Яндекс
Аудитория 205(ИТФ)	Для хранения оборудования	Методические материалы, доска классная, учебная мебель.
Аудитория 207(ИТФ)	Для самостоятельной работы	Часы настенные, сетевой фильтр, коммутатор , учебно-методическая литература, компьютер в сборе, мфу сапоп лазерный mf 3228, нетбук lenovo idea pads10-3c intel atom n455, 1gb,1, лампа настольная , принтер, учебная мебель. Программное обеспечение 1. Windows 2. Office Professional Plus 3. Браузер Google Chrome