Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ганеев Винер Валифите ВОУ ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Должность: Директор
Дата подписания: 30.10.2023 15:09:52

Уникальный программный ключ:

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

fceab25d7092f3bff743e8ad3f8d57fddc1f5e66

Утверждено:

на заседании кафедры

ы технологического

образования

протокол № 4 от 20.11.2022 г.

Зав. кафедрой <u>подписано ЭЦП /Шакирова М.Г.</u>

Согласовано:

Председатель УМК

инженерно-технологического

факультета

подписано ЭЦП /Белявская И.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) для заочной формы обучения

Надзор и контроль в сфере безопасности Обязательная часть

программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность) 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) подготовки Пожарная безопасность

> Квалификация Бакалавр

Разработчик (составитель)

Доцент, к. б.н.

(должность, ученая степень, ученое звание)

подписано ЭЦП /Латыпов А.Б.

(подпись, Фамилия И.О.)

Для приема: 2021-2022 г.

Бирск 2022 г.

Составит	ель / составители: <u>Латыпов А.</u>	Б.		
	программа дисциплины утверх № от «» 20		ии кафедры техноло	гического образования
	ия и изменения, внесенные в № от «»			
	Заведующий кафедрой			Ф.И.О/
Дополнен кафедры протокол	иия и изменения, внесенные в № от «»	рабочую програм 20 _ г.	мму дисциплины, утв	верждены на заседании,
•	Заведующий кафедрой			
Дополнен кафедры	иия и изменения, внесенные в № от «»	рабочую програм	мму дисциплины, утв	верждены на заседании ,
протокол	№ от «»Заведующий кафедрой	20 _ 1:		Ф.И.О/
	ния и изменения, внесенные в			
протокол	Nº ot «»	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	5
3.	Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий,	
	учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	5
4.	Фонд оценочных средств по дисциплине	12
	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	12
	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	13
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	18
	5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
	дисциплины	18
	5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	
	программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	19
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	
	процесса по дисциплине	20

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 осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности (ОПК-3);	ОПК-3.1. Знает	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности
		ОПК-3.2. Умеет	Осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности
		ОПК-3.3. Владеет	Способностью осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности

Δ.	TT		<i>-</i>	
۷.	Пель и место	лисииплины в стр	уктуре образовательной п	пограммы
-•	TICID II MICCIO	дисциилины в стр	yill yet oopusobultsibiidii i	por pam

Дисциплина «Надзор и контроль в сфере безопасности» относится к обязательной части. Дисциплина изучается на ___4 __ курсе в ____11,12 ____ сессии.

Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся знаний, умений и навыков в области законодательных и нормативно-технических требований к контрольной и надзорной деятельности в системе государственного регулирования экологической безопасности в РФ, владений методиками оценки риска, развитие умений оперировать знаниями для принятия оптимальных решений в пределах своих полномочий

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 УУНиТ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности»	на	11,12	сессию
форма обучения			

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	4/144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	18.7
лекций	6
практических/ семинарских	8
лабораторных	4
контроль самостоятельной работы (КСР)	0
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) ФКР	0.7
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС)	121.5
Учебных часов на подготовку к	
зачету (Контроль)	3.8

Форма контроля: Зачет 12 сессия

№ п/п	Тема и содержание	мате прак семи лабо само труд	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)			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.)		
		Лек	Лаб	П	3ч	Ko P	CP C			16Сты и т.п.)
4 курс	/ 11 сессия									
1	Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности: Федеральная инспекция труда, принципы деятельности и основные задачи, основные полномочия, права и обязанности государственных инспекторов труда; Государственная инспекция труда в субъекте Федерации, основные задачи и функции, права и обязанности должностных лиц; Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), объекты контроля; Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор); Главное управление Государственной противопожарной службы МЧС России (Госпожнадзор);	2		2			20	Осн. лит-ра №№ 1,2 Доп. лит-ра № 1	Тестирование	Практические работы

	Федеральная служба по техническому регулированию и метрологии (Ростехрегулирование); Федеральное агентство по строительству и жилищнокоммунальному хозяйству и др. Задачи, права и обязанности органов госнадзора в сфере безопасности. Ответственность за нарушение законодательных и нормативных требований безопасности: дисциплинарная, административная и уголовная.							
2	Система надзора в области пожарной безопасности Основные направления деятельности, задачи, объекты и предмет надзорной деятельности государственного надзора в области пожарной безопасности. Нормативные правовые основы деятельности по государственному контролю (надзору). Система органов ГПН, их полномочия и функции. Должностные лица надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности. Права, обязанности и ответственность должностных лиц государственного пожарного надзора. Контроль и оценка деятельности государственного пожарного надзора.	2	2		20	Осн. лит-ра №№ 1,2 Доп. лит-ра № 1	Тестирование	Контрольная работа, Практические работы
3	Проверки соблюдения требований пожарной безопасности. Полномочия органов государственной власти по осуществлению нормативного	2	2		19. 5	Осн. лит-ра №№ 1,2 Доп. лит-ра № 1	Тестирование	Практические работы

	правового регулирования в области пожарной безопасности. Нормативные правовые акты по пожарной безопасности. Проведение мероприятий по надзору за соблюдением требований пожарной безопасности. Организация планирования в органах пожарного надзора. Плановые и внеплановые проверки, их периодичность, цели. Подготовка к проведению проверок.								
4	Контрольная работа				1	0.5			
Итого	по 4 курсу 11 сессии	6		6	1	60			
4 курс	с / 12 сессия								
1	Проведение проверок выполнения требований пожарной безопасности Проведение проверок. Анализ системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты. Параметры, контролируемые в ходе проверки. Квалификация выявленных нарушений требований пожарной безопасности. Оценка предлагаемых организациями противопожарных мероприятий. Составление предписаний и обсуждение их на технических совещаниях. Оценка деятельности по обеспечению пожарной безопасности организации. Оформление документов по результатам проверок.		2			20	Осн. лит-ра №№ 1,2 Доп. лит-ра № 1	Тестирование	Лабораторная работа
2	Административные правонарушения, расследования и наказания в области		2			20	Осн. лит-ра №№ 1,2	Тестирование	Лабораторная работа

	пожарной безопасности				Доп. лит-ра № 1		
	Квалификация нарушений требований пожарной безопасности. Состав административного правонарушения.						
	Возбуждение дел об административных правонарушениях. Должностные лица,						
	уполномоченные составлять протоколы об административных правонарушениях						
	в области пожарной безопасности.						
	Рассмотрение дел об административных						
	правонарушениях в области пожарной безопасности. Должностные лица,						
	уполномоченные рассматривать дела об						
	административных правонарушениях в						
	области пожарной безопасности. Исполнение постановлений по делам об						
	административных правонарушениях.						
	Административное приостановление						
	деятельности требований пожарной						
	безопасности.						
3	Обеспечение пожарной безопасности	2	2	22	Осн. лит-ра №№ 1,2	Тестирование	Практические работы
	Правовые основы лицензирования				доп. лит-ра № 1		раооты
	отдельных видов деятельности. Виды				1		
	деятельности в области пожарной без-						
	опасности, подлежащие						
	, · ·						
	безопасности. Выполнение обязательных						
	требований пожарной безопасности,						
	лицензированию и их состав. Декларирование пожарной безопасности. Выполнение обязательных						

	объектов.								
4	Зачет				1		4		
Итого	по 4 курсу 12 сессии		4	2	1		66		
Итого	по дисциплине	6	4	8	1	1	126		

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 осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности (ОПК-3);

Код и	Результаты	Критерии оценивания результатов обучения (Зачет)								
наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	Незачтено	Зачтено							
ОПК-3.1. Знает	Способен осуществлять профессиональ ную деятельность с учетом государственн ых требований в области обеспечения безопасности	Знания не сформированы	Знания полностью сформированы							
ОПК-3.2. Умеет	Осуществлять профессиональ ную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности	Умения не сформированы	Умения в основном сформированы							
ОПК-3.3. Владеет	Способностью осуществлять профессиональ ную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности	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-3.1. Знает	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности	Тестирование
ОПК-3.2. Умеет	Осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности	Контрольная работа, Лабораторная работа, Практические работы
ОПК-3.3. Владеет	Способностью осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности	Лабораторная работа, Практические работы, Контрольная работа

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

- 1. Какое из перечисленных направлений деятельности находится в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации?
- 1. Федеральное устройство и территория Российской Федерации
- 2. Безопасность и оборона
- 3. Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности
- 4. Метрологическая служба, стандарты, эталоны
- 5. Ядерная энергетика

2. Какие нормативные документы не могут приниматься по вопросам пожарной безопасности?

- 1. Федеральные законы
- 2. Нормативные правовые акты Российской Федерации
- 3. Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации
- 3. В каком нормативном правовом акте содержится перечень критериев, по которым производственный объект относится к категории пожарооопасных?
 - 1. В Федеральном законе "О пожарной безопасности "
 - 2. В Постановлении Правительства РФ "О регистрации объектов в государственном реестре"
 - 3. В Указе Президента РФ "Об утверждении перечня опасных производственных объектов"

4. В Положении о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

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 (в баллах)**:

- **9-10** баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 81 100 %;
- **7-8** баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 61 80 %:
- **4-6** баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 41 60 %;
- **до 4** баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 40 %;

Контрольная работа

Контрольная работа 1. Организация работы с обращениями и жалобами организаций и граждан по вопросам обеспечения пожарной безопасности

Контрольная работа 2 Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания контрольной работы

Описание методики оценивания: при оценке выполнения студентом контрольной работы максимальное внимание следует уделять следующим аспектам: насколько полно в теоретическом вопросе раскрыто содержание материала, четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий; верно использованы научные термины; демонстрируются высокий уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию, владение навыками практической деятельности; кейс-задание решено на высоком уровне, содержит аргументацию и пояснения.

Критерии оценки (в баллах):

- 9-10 баллов выставляется студенту, если в теоретическом вопросе полно раскрыто содержание материала; четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий; верно использованы научные термины; демонстрируются высокий уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию, владение навыками практической деятельности; кейс-задание решено на высоком уровне, содержит пояснения; тестовые задания решены свыше, чем на 80%; уровень знаний, умений, владений высокий;
- 7-8 баллов выставляется студенту, если В теоретическом вопросе 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; кейс-задание решено верно, но решение не доведено до завершающего этапа; тесты решены на 60-80%. Уровень знаний, умений, владений средний;
- 5-6 баллов выставляется студенту, если в теоретическом вопросе усвоено основное, но непоследовательно; определения понятий недостаточно четкие; не использованы в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, практических занятий; уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию, владения навыками практической деятельности невысокий, наблюдаются пробелы и неточности; в решение кейсзадания верно выполнены некоторые этапы; тесты решены на 40-60%; уровень знаний, умений, владений удовлетворительный;

- менее 5 баллов выставляется студенту, если в теоретическом вопросе не изложено основное содержание учебного материала, изложение фрагментарное, не последовательное; определения понятий не четкие; не использованы в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию, владения навыками практической деятельности очень низкий; тесты решены менее, чем на 40 %; уровень знаний, умений, владений – недостаточный.

Практические работы

Практические работы, являются важным источником познания нового материала, способствуют формированию и совершенствованию практических умений и навыков обучающихся.

Темы и вопросы к практическим работам

Практическая работа 1 Полномочия должностных лиц органов Госпожнадзора

Практическая работа 2 Организация и проведение проверок выполнения требований пожбезопасности

Практическая работа 3 Офрмление результатов проверок выполнения требований пожбезопасности

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения практических работ

Описание методики оценивания выполнения практических работ: оценка за выполнение тестовых заданий ставится на основании знания теоретического материала по теме практической работы, умений и навыков применения знаний на практике, работы с оборудованием, анализировать результаты практической работы.

Критерии оценки (в баллах):

- 5 баллов выставляется студенту, если демонстрируются знания темы, цели и задач практической работы, хода работы, применяемых методик исследования; демонстрируется полное знание теоретического материала по теме практической работы (в процессе обсуждения, при ответе на контрольные вопросы); демонстрируются умения и навыки работы с оборудованием, применения знания на практике, анализа результатов практической работы и формулирование выводов, владение навыками прикладной деятельности;
- 4 балла выставляется студенту, если демонстрируются знания темы, цели и задач практической работы, хода работы, имеются пробелы в знании применяемых методик исследования; демонстрируется неполное знание фактического материала по теме практической работы (в процессе обсуждения, при ответе на контрольные вопросы); демонстрируются некоторые недостатки умения работать с оборудованием, применять знания на практике, недостатки владения навыками прикладной деятельности и способности анализировать результаты практической работы, формулировать выводы, прослеживать причинно-следственные связи;
- 3 балла выставляется студенту, если демонстрируются неполные знания цели и задач практической работы, хода работы, применяемых методик исследования; демонстрируется неполное, несистемное знание теоретического материала по теме практической работы (в процессе обсуждения, при ответе на контрольные вопросы); демонстрируются заметные недостатки в умении работать с оборудованием, применять знания на практике, недостаточно владеет навыками прикладной деятельности, способностью анализировать результаты практической работы и формулировать выводы, прослеживать причинно-следственные связи;
- **0-2** балла выставляется студенту, если демонстрируются полное или почти полное отсутствие знания цели и задач практической работы, хода работы, применяемых методик исследования; демонстрируется полное или почти полное отсутствие знания теоретического материала по теме практической работы (в процессе обсуждения, при ответе на контрольные вопросы); демонстрируются значительные недостатки умения работать с оборудованием, применять знания на практике, владения навыками прикладной деятельности, способности анализировать результаты практической работы и формулировать выводы, прослеживать причинно-следственные связи.

Лабораторная работа

Темы лабораторных занятий:

- 1. Проведение мероприятий по надзору требований пожарной безопасности
 - 1. Определение наличия угрозы жизни или здоровью людей вследствие возможного пожара на объекте надзора.
 - 2. Организация подготовки и проведения плановой проверки.
 - 3. Определение наличия угрозы чужому имуществу в случае пожара.
- 2. Расчет температурного режима при свободно развивающемся пожаре в помещении
 - 1. Определение возможности распространения пожара и оценка устойчивости строительных конструкций здания
 - 2. Предварительное планирование боевых действий членов добровольных противопожарных формирований по тушению пожара первичными средствами пожаротушения в помещении
 - 3. Определение площади зоны риска.
- 3. Определение резерва времени для работы со средствами пожаротушения
 - 1. Выбор и определение необходимого количества средств пожаротушения
 - 2. Определение количества и порядка действий членов добровольных противопожарных формирований при тушении пожара

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения лабораторных работ

Описание методики оценивания выполнения лабораторных работ: оценка за выполнение лабораторных работ ставится на основании знания теоретического материала по теме работы, умений и навыков применения знаний на практике, работы с оборудованием, анализировать результаты работы.

Критерии оценки:

- 5 выставляется студенту, если демонстрируются знания темы, цели и задач лабораторной работы, хода работы, демонстрируется полное знание теоретического материала по теме лабораторной работы (в процессе обсуждения, при ответе на контрольные вопросы); демонстрируются умения и навыки работы с компьютером и графическими редакторами, применения знания на практике, анализа результатов работы и формулирование выводов, владение навыками прикладной деятельности;
- 4 выставляется студенту, если демонстрируются знания темы, цели и задач лабораторной работы, хода работы, демонстрируется неполное знание фактического материала по теме лабораторной работы (в процессе обсуждения, при ответе на контрольные вопросы); демонстрируются некоторые недостатки умения работать с с компьютером и графическими редакторами, применять знания на практике, недостатки владения навыками прикладной деятельности и способности анализировать результаты работы, формулировать выводы, прослеживать причинно-следственные связи:
- 3 выставляется студенту, если демонстрируются неполные знания цели и задач лабораторной работы, хода работы, демонстрируется неполное, несистемное знание теоретического материала по теме лабораторной работы (в процессе обсуждения, при ответе на контрольные вопросы); демонстрируются заметные недостатки в умении работать с компьютером и графическими редакторами, применять знания на практике, недостаточно владеет навыками прикладной деятельности, способностью анализировать результаты работы и формулировать выводы, прослеживать причинно-следственные связи;
- 2 выставляется студенту, если демонстрируются полное или почти полное отсутствие знания цели и задач лабораторной работы, хода работы, демонстрируется полное или почти полное отсутствие знания теоретического материала по теме лабораторной работы (в процессе обсуждения, при ответе на контрольные вопросы); демонстрируются значительные недостатки умения работать с компьютером и графическими редакторами, применять знания на практике,

владения навыками прикладной деятельности, способности анализировать результаты работы и формулировать выводы, прослеживать причинно-следственные связи.

Зачет

Зачет является оценочным средством для всех этапов освоения компетенций.

Примерные вопросы к зачету, 4 курс / 12 сессия

- 1. Определение «Государственный пожарный надзор». Основные направления деятельности государственного пожарного надзора.
- 2. Объект и предмет надзорной деятельности федерального государственного пожарного надзора.
- 3. Организационная структура органов федерального государственного пожарного надзора.
- 4. Должностные лица органов федерального государственного пожарного надзора.
- 5. Обязанности должностных лиц надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности.
- 6. Права должностных лиц органов федерального государственного пожарного надзора.
- 7. Контроль и оценка деятельности федерального государственного пожарного надзора.
- 8. Конституционные основы надзорной деятельности в области пожарной безопасности.
- 9. Положения гражданского законодательства Российской Федерации, регламентирующие надзорную деятельность.
- 10. Положения Федерального закона «О техническом регулировании», регламентирующие надзорную деятельность.
- 11. Положения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 12. Положения Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», регламентирующие надзорную деятельность.
- 13. Положения Федерального закона «О пожарной безопасности», регламентирующие надзорную деятельность.
- 14. Компетенция органов государственного пожарного надзора.
- 15. Компетенция Департамента надзорной деятельности МЧС России.
- 16. Компетенция органов ГПН региональных центров МЧС России.
- 17. Компетенция органов ГПН ГУ МЧС России по субъектам РФ.
- 18. Компетенция территориальных отделов (отделений, инспекций) органов ГПН ГУ МЧС России по субъектам РФ.
- 19. Требования нормативных документов к разработке декларации пожарной безопасности.
- 20. Порядок разработки декларации пожарной безопасности.
- 21. Понятие нормативного регулирования в области пожарной безопасности
- 22. Полномочия органов государственной власти в области пожарной безопасности
- 23. Нормативные правовые акты, регулирующие вопросы пожарной безопасности и деятельности пожарной охраны
- 24. Основные элементы системы обеспечения пожарной безопасности
- 25. Основные функции системы обеспечения пожарной безопасности
- 26. Издание проекта нормативного правового акта.
- 27. Государственная регистрация нормативного правового акта
- 28. Виды проверок ГПН. Периодичность проведения проверок органами ГПН
- 29. Периодичность проведения проверок органами ГПН
- 30. Органы, уполномоченные возбуждать дела об административных правонарушениях в области пожарной безопасности
- 31. Органы, уполномоченные рассматривать дела об административных правонарушениях в области пожарной безопасности

- 32. Протоколы об административных правонарушениях
- 33. Возбуждение дела об административном правонарушении
- 34. Рассмотрение повода к возбуждению дела об административном правонарушении
- 35. Составление протокола об административных правонарушениях
- 36. Применение мер обеспечения производства по делам об административных правонарушениях в области пожарной безопасности
- 37. Рассмотрение дел об административных правонарушениях в области пожарной безопасности
- 38. Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях в области пожарной безопасности.
- 39. Лицензирование деятельности в области пожарной безопасности
- 40. Основными принципы осуществления лицензирования
- 41. Основные лицензионные требования и условия, которым должен соответствовать соискатель лицензии
- 42. Состав работ по видам деятельности в области пожарной безопасности, подлежащих лицензированию МЧС России
- 43. Осуществление мероприятий по контролю
- 44. Методы оценки ситуации в сфере пожарной безопасности
- 45. Аналитическая модель процесса функционирования пожарной службы.
- 46. Имитационное моделирование процесса функционирования пожарной службы

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. Севрюкова Е.А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учеб. для академ. бакалавриата / Е. А. Севрюкова ; под общ. ред. В. И. Каракеяна .— Москва : Юрайт, 2017 .— 397 с

2. Широков, Ю.А. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.А. Широков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 408 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/92960.

Дополнительная литература

1. Собурь, С.В. Пожарная безопасность предприятия: курс пожарно-технического минимума [Электронный ресурс]: учебно-справочное пособие / С.В. Собурь; Всемирная академия наук комплексной безопасности, Международная ассоциация "Системсервис", Университет комплексных систем безопасности и инженерного обеспечения. - 17-е изд., перераб. и доп. - Москва: ПожКнига, 2017. - 480c. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=479755 В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

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 проеd.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- Π O/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. Компас 3D, проектирование и конструирование в машиностроении Договор №209 от 28.02.2019
- 5. 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.
- 6. Система дистанционного обучения Moodle Бесплатная лицензия http://www.gnu.org/licenses/gpl.html
- 7. КонсультантПлюс Договор об информационной поддержке от 5.03.2013
- 8. Браузер Яндекс Бесплатная лицензия https://yandex.ru/legal/browser_agreement/index.html

9. Pascalabc, PascalABC.NET - Бесплатная лицензия https://pascal-abc.ru, http://pascalabc.net

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

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория 101(ИТФ)	Лекционная, Семинарская, Для контроля и аттестации, Для хранения оборудования	Доска классная, анализатор со2, влажности, температуры воздуха с usb выходом, весы сs-200, весы лабораторные ad5, монитор качества воды, принтер samsung ml-1210, проектор viewsonic pjd6543 w, компьютер в сборе, спектрофотометр экологического контроля, электронный измеритель ph, влажности, температуры и освещенности почвы ph300, весы аптечные, кондуктометр hmdigittai com80-bu, люксметр цифровой smart sensor фк813, набор ареометров, термометр с функцией измерения влажности воздуха, метеостанция, портативный шумомер, измеритель уровня звука smart serser, дозиметр дбг-06т. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus 2. Windows 3. Браузер Google Chrome 4. Компас 3D, проектирование и конструирование в машиностроении
Аудитория 102(ИТФ)	Лекционная, Семинарская, Для консультаций, Для контроля и аттестации	Доска классная, учебная мебель, проектор optoma x316, экран настенный dinon manual 160x160.
Аудитория 201(ИТФ)	Лекционная, Семинарская, Для консультаций, Для контроля и аттестации	Доска классная, интерактивная доска, мультимедийный проектор . Программное обеспечение 1. Office Professional Plus 2. Windows 3. Браузер Google Chrome

Аудитория 204(ИТФ)	Семинарская, Для контроля и консультаций, Для контроля и аттестации, Для хранения оборудования	Коммутатор d-link, источник бесперебойного питания арс, компьютер в сборе, принтер canon lbp 2900, сканер ерѕоп 1270, учебная мебель, доска классная. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus 2. Справочно-правовая система «Гарант» 3. Браузер Google Chrome 4. Система дистанционного обучения Moodle 5. КонсультантПлюс 6. Windows 7. Браузер Яндекс 8. Раѕсаlаbс, РаѕсаlABC.NET
Аудитория 207(ИТФ)	Для самостоятельной работы	Часы настенные, сетевой фильтр, коммутатор, 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
Аудитория 208(ИТФ)	Лекционная, Семинарская, Для консультаций, Для контроля и аттестации, Для хранения оборудования	Учебно-наглядные пособия, доска классная, учебная мебель, огнетушитель 1517/30, настенный экран scteenmedia 200х153, проектор lg dx-130, шкаф 19" настенный, максим iii-01 тренажер сердечнолегочной и мозговой реанимации, тренажер максим 1 пружинно-механическийторс, тренажер максим 1-02 сердечно-легочный и мозговой реанимации пружинномеханический, компьютер в сборе, плакат настенный, экипировка пожарного, дыхательный аппарат пожарного, пожарный ствол, пожарный рукав. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus

	2. Windows
	3. Браузер Google Chrome