



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образование
высшего образования
«Волгоградский государственный технический университет»



Факультет транспортных, инженерных систем и техносферной безопасности

УТВЕРЖДЕНО

Факультет транспортных, инженерных систем и
техносферной безопасности

Декан Мензелинцева Надежда Васильевна
01.07.2024 г.

Государственное взаимодействие в сфере пожарной безопасности и защиты в чрезвычайных ситуациях

рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Закреплена за кафедрой	Пожарная безопасность и защита в чрезвычайных ситуациях
Учебный план	20.04.01 Техносферная безопасность
Профиль	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций
Квалификация	магистр
Срок обучения	2 года

Форма обучения	очная	Общая трудоемкость	4 ЗЕТ
Виды контроля в семестрах:	экзамены 3		

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	3(2.1)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП
Лекции	36	36	36	36
Практические	36	36	36	36
Итого ауд.	72	72	72	72
Контактная работа	72.35	72.35	72.35	72.35
Сам. работа	36	36	36	36
Часы на контроль	35.65	35.65	35.65	35.65
Практическая подготовка	0	0	0	0
Итого трудоемкость в часах	144	144	0	0

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ, СОГЛАСОВАНИЯ И АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

доцент Рогова Ю.А.

Рецензент(ы):

(при наличии)

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Государственное взаимодействие в сфере пожарной безопасности и защиты в чрезвычайных ситуациях

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 678)

составлена на основании учебного плана:

20.04.01 Техносферная безопасность

Профиль: Предупреждение и ликвидация чрезвычайных

утвержденного учёным советом вуза от 31.05.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Пожарная безопасность и защита в чрезвычайных ситуациях

04.07.2024 номер протокола 11 2023 г.

Зав. кафедрой Текушин Дмитрий Вячеславович

СОГЛАСОВАНО:

Факультет транспортных, инженерных систем и техносферной безопасности

Председатель НМС факультета: Мензелинцевой Надежды Васильевны

Протокол заседания НМС от

01.07.2024 г. № 11

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.	
<input type="checkbox"/>	изучить организацию деятельности должностных лиц надзор-ных органов МЧС России, их полномочия, права, обязанности и ответ-ственность;
<input type="checkbox"/>	изучить организацию и порядок осуществления мероприятий по надзору за соблюдением федеральными органами исполнительной вла-сти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, организациями, а также должностны-ми лицами и гражданами требований в области защиты населения и терри-торий от ЧС;
<input type="checkbox"/>	изучить порядок реализации прав, обязанностей и ответствен-ности субъектов отношений в области защиты населения и территорий от ЧС;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цикл (раздел) ОП:		Б1.В		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Пожарная профилактика на предприятиях			
2.1.2	Безопасность людей при пожаре в зданиях и сооружениях			
2.1.3	Расчет пожарных и техногенных рисков			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Производственная практика, преддипломная			
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)				
ПК-4: Способен взаимодействовать с государственными органами по вопросам пожарной безопасности				
ПК-4.1: Умеет: Организовывать комиссии по целевым и комплексным проверкам выполнения предписаний органов государственного и ведомственного пожарного надзора; Разрабатывать планы мероприятий по устранению замечаний, выявленных в ходе проверок пожарного надзора.				
Результаты обучения: Результаты обучения: - исполнять предоставленные законодательством Российской федерации полномочия по предотвращению нарушений требований в области защиты от чрезвычайных ситуаций; анализировать, оценивать обстановку и принимать решения в области защиты от ЧС в объеме занимаемой должности;				
ПК-4.2: Знает: Законодательство Российской Федерации и другие нормативные правовые акты в области пожарной безопасности; Документы по пожарной безопасности в строительстве; Методы и порядок проведения пожарно-профилактической работы в организации; Технологические процессы производства организации и их пожарная опас-ность; Конструктивные особенности, технические характеристики и правила эксплуатации средств противопожарной защиты объекта; Регламенты взаимодействия и иные инструктивные указания по взаимодействию с государственными органами в сфере пожарной безопасности.				
Результаты обучения: Результаты обучения: - знание требований нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций; - знание структуры и задач государственного надзора, подсистемы РСЧС соответствующего уровня, содержание, методику разработки и планирования мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;				
ПК-4.3:				
Результаты обучения: Владеет методами осуществления государственного надзора в области защиты от чрезвычайных ситуаций; принципами построения и функционированием систем управления, связи и оповещения, работой дежурно-диспетчерской службы; Результаты обучения: - навыки работы с правовыми документами; - навыки анализа и оценки обстановки с целью умения принятия решения в чрезвычайных ситуациях.				
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Форма контроля
1	Раздел 1. Раздел 1: Обучение			
1.1	Основы правового регулирования безопасности жизнедеятельности /Тема/	3	0	
1.1.1	Правовые и конституционные основы безопасности жизнедеятельности. /Лек/	3	6	
1.1.2	Целевые программы обеспечения безопасности в Российской Федерации. /Пр/	3	6	

1.1.3	Правовые основы международных отношений по обеспечению безопасности. /Ср/	3	2	
1.2	Правовое регулирование защиты населения от ЧС /Тема/	3	0	
1.2.1	Правовое регулирование защиты населения от природных и техногенных опасностей. /Лек/	3	4	
1.2.2	Правовое регулирование охраны здоровья граждан.Правовая защита населения от социальных опасностей.Силовые органы обеспечения безопасности в РФ. /Пр/	3	6	
1.2.3	Правоохранительные органы Российской Федерации.Правовое регулирование обороны Российской Федерации и военной службы. /Ср/	3	4	
1.3	Организация государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций /Тема/	3	0	
1.3.1	Государственный надзор в области защиты от ЧС как вид надзорной деятельности в сфере компетенции МЧС России. Цель, задачи и порядок осуществления государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. /Лек/	3	6	
1.3.2	Организационная структура государственного надзора в области защиты от чрезвычайных ситуаций. /Пр/	3	4	
1.3.3	Органы, осуществляющие государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, их полномочия и основные направления деятельности. /Ср/	3	2	
1.4	Вопросы проверки выполнения требований по защите населения и территорий от ЧС /Тема/	3	0	
1.4.1	Планирование и осуществление необходимых мер в области защиты работников организаций и подведомственных объектов производственного и социального назначения от чрезвычайных ситуаций. /Лек/	3	4	
1.4.2	Создание и поддержание в постоянной готовности локальных систем оповещения о чрезвычайных ситуациях. /Пр/	3	4	
1.4.3	Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ на подведомственных объектах производственного и социального назначения и на прилегающих к ним территориях в соответствии с планами предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; /Ср/	3	2	
1.5	Организация и проведение мероприятий по контролю в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций /Тема/	3	0	
1.5.1	Назначение, цели, виды и периодичность проведения проверок. Порядок проверки и оценки состояния защиты от ЧС в федеральных органах исполнительной власти, органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органах местного самоуправления, в организациях. /Лек/	3	4	
1.5.2	Основные направления и вопросы проверки, оценочные показатели. Порядок подведения итогов проверки, устранения недостатков, выявленных в ходе проверки, содержание итоговых документов. /Пр/	3	4	
1.6	Порядок сбора, учета и обмена в Российской Федерации информацией о ЧС /Тема/	3	0	
1.6.1	Классификация чрезвычайных ситуаций. Критерии информации о чрезвычайных ситуациях. Сроки, формы и состав предоставления информации в области защиты от ЧС. /Лек/	3	4	
1.6.2	Организация информирования населения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях. Правовые основы информирования населения о ЧС. Критерии принятия решения об информировании населения о ЧС. /Пр/	3	4	
1.6.3	Должностные лица, их права и обязанности по информированию населения о ЧС через средства массовой информации. Сроки выполнения действий по организации информирования. /Ср/	3	2	
1.7	Декларирование безопасности промышленного объекта Российской Федерации /Тема/	3	0	
1.7.1	Нормативно-правовое регулирование декларирования безопасности промышленного объекта. Назначение и содержание декларации. Порядок ее разработки, утверждения, уточнения. /Лек/	3	4	
1.7.2	Требования к оформлению и хранению декларации. Экспертиза декларации промышленной безопасности - цели, порядок осуществления. Требования к заключению экспертизы и порядок представления заключения экспертизы. /Пр/	3	4	

1.7.3	Паспорт безопасности потенциально опасного объекта. Требования к оформлению и содержанию паспорта потенциально опасного объекта: общая характеристика опасного объекта, показатели степени риска при возникновении ЧС, характеристика аварийности, травматизма и пожаров на опасном объекте, характеристика мероприятий по предупреждению ЧС. /Ср/	3	2	
1.8	Контроль и оценка эффективности осуществления государственного надзора в области защиты населения и территорий от ЧС /Тема/	3	0	
1.8.1	Организация проверок деятельности территориальных органов МЧС. Формирование инспекторской комиссии МЧС России и требования к сотрудникам, привлекаемым к инспектированию. Периодичность и продолжительность инспектирования. /Лек/	3	4	
1.8.2	Порядок проведения инспектирования. Порядок подведения итогов и оформления результатов инспектирования. Организация контроля за устранения недостатков, выявленных в ходе инспектирования территориального органа МЧС России. Цели и задачи инспектирования. Организация проверок деятельности территориальных органов МЧС. Формирование инспекторской комиссии МЧС России и требования к сотрудникам, привлекаемым к инспектированию. Периодичность и продолжительность инспектирования. Порядок проведения инспектирования /Пр/	3	4	
1.8.3	Порядок подведения итогов и оформления результатов инспектирования. Основные вопросы проверки и показатели оценки деятельности территориальных органов МЧС России по осуществлению государственного надзора в области гражданской обороны. /Ср/	3	2.25	
1.8.4	Контрольная работа "Обучение в области защиты населения и территорий от ЧС" /Контр.раб./	3	2	
2	Раздел 2. Раздел 2:Промежуточная аттестация			
2.1	Зачет с оценкой /Тема/	3	0	
2.1.1	Подготовка к зачету с оценкой /Оц/	3	17.75	
2.1.2	Контактная работа с ППС /КоРа/	3	0.35	
2.1.3	/Экзамен/	3	35.65	

Примечание. Формы контроля: Эк – экзамен, К- контрольная работа, Ко- контрольный опрос, Сз- семестровое задание, З-зачет, ОП -отчет по практике, Зд-задание, Р-реферат.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Оценочные средства планируемых результатов обучения представлены в виде фондов оценочных средств (ФОС), разработанных в соответствии с локальным нормативным актом университета. ФОС может быть представлен в Приложении к рабочей программе.

3. Описание шкал оценивания

3.1. Оценочное средство - контрольная работа:

18,0 – 20,0 - студент полно осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, корректно использовал литературные источники, обосновал своё «видение» поставленной проблемы и пути её решения
16,0 – 18,0 - студент в целом полно осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.
14,0 – 16,0 - студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, привёл, в основном отсканированные первоисточник без их анализа и своих суждений.
менее 14,0 - студент не готов, не выполнил задание и т.п.

3.2. Оценочное средство - собеседование*:

5,0 баллов если правильные ответы на поставленные вопросы в ходе отчета практической работы даны на 95 – 100 % вопросов
4,0 балла если правильные ответы на поставленные вопросы в ходе отчета практической работы даны на 60 – 94 % вопросов
3,0 балла если правильные ответы на поставленные вопросы в ходе отчета практической работы даны на 51 – 59 % вопросов
менее 3,0 баллов правильные ответы на поставленные вопросы в ходе отчета практической работы даны менее чем на 50 % включительно

*Примечание:Критерии и шкала оценивания за отчет одной выполненной практической работы

3.3. Оценочное средство - экзамен:

35 – 40 баллов: экзамен сдан на отлично (ответы на 80-100 % правильные);
25 – 34 балла: экзамен сдан на хорошем уровне (ответы на 70-79 % правильные);
15 – 24 балла: экзамен сдан на удовлетворительном уровне (ответы на 50 - 69 % правильные);
0 - 14 баллов: экзамен не сдан (ответы правильные менее, чем на 50 %).

3.4. Оценочное средство «Сообщение»

5 Сообщение представлено на высоком уровне (студент полно осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)

3-4 Сообщение представлено на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)

1-2 Сообщение представлено на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.)

0 Сообщение представлено на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)

Типовые вопросы по дисциплине:

1. Назовите нормативно-правовой акт устанавливающий требования пожарной безопасности, определяющий противопожарный режим на объектах защиты. (наименование, дата, номер документа).

Ответ: Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».

2. Назовите нормативно-правовой акт устанавливающий общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. (наименование, дата, номер документа).

Ответ: Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"

3. Назовите нормативно-правовой акт определяющий основные положения технического регулирования в области пожарной безопасности (наименование, дата, номер документа).

Ответ: Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

4. Назовите нормативно-правовой акт по деятельности контрольных (надзорных) органов, направленной на предупреждение, выявление и пресечение нарушений обязательных требований. (наименование, дата, номер документа).

Ответ: Федеральный закон "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" от 31.07.2020 N 248-ФЗ.

5. Кто несет персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности в организации.

Ответ: Руководитель организации

6. Наименование информационной платформы созданной для эффективного взаимодействия контрольно-надзорных органов с прокуратурой с целью планирования и согласования контрольных мероприятий.

Ответ: Постановление № 604 от 16 апреля 2021 года Министерство экономического развития РФ «О формировании и ведении пунктов Единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий». (ЕРКМ)

7. Количество категорий риска причинения вреда в соответствии с Федеральным законом "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" от 31.07.2020 N 248-ФЗ.

Ответ: 6 категорий риска

8. Период проведения эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, металлических наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах

Ответ: 1 раз в 5 лет

9. Период проведения практических тренировок по эвакуации на объектах защиты с массовым пребыванием людей

Ответ: не реже 1 раза в полугодие

10. В какой срок может быть подана жалоба контролируемым лицом на полученное предписание контрольного (надзорного) органа

Ответ: 10 дней

11. В какой срок может подана жалоба контролируемым лицом на решение контрольного (надзорного) органа, действия (бездействие) его должностных лиц

Ответ: 30 дней

12. В какой срок уполномоченное должностное лицо принимает решение об отказе в рассмотрении, по определенным обстоятельствам, поданной жалобы заявителя.

Ответ: 5 рабочих дней

13. Назовите количество видов профилактических мероприятий которые могут проводить контрольно (надзорные) органы.

Ответ: 7 видов

14. За сколько рабочих дней до даты проведения обязательного профилактического визита должно быть уведомлено контролируемое лицо

Ответ: 5 дней

15. Количество оснований для проведения контрольных (надзорных) мероприятий

Ответ: 6 оснований

16. Назовите общее количество контрольных (надзорных) действий, которые необходимо проводить инспектору при проведении контрольных мероприятий при взаимодействии с контролируемым лицом

Ответ: 10 действий

17. Срок проведения инспекционного визита

Ответ: 1 рабочий день

18. Срок проведения выездной проверки

Ответ: 10 рабочих дней

19. Какой документ составляется по окончании проведения контрольного (надзорного) мероприятия, предусматривающего взаимодействие с контролируемым лицом (акт надзора (контроля)

20. Количество степеней огнестойкости зданий и сооружений

Ответ: 5 степеней

21. На сколько классов по пожарной опасности подразделяются строительные конструкции

Ответ: 4 класса

22. Назовите класс функциональной пожарной опасности зданий, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей

Ответ: Ф.1

23. Назовите класс функциональной пожарной опасности зданий зрелищных и культурно-просветительных учреждений

Ответ: Ф.2

24. Назовите класс функциональной пожарной опасности зданий организаций по обслуживанию населения

Ответ: Ф.3

25. Назовите класс функциональной пожарной опасности зданий образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений Ответ: Ф.4

26. Назовите класс функциональной пожарной опасности зданий производственного или складского назначения

Ответ: Ф.5

27. На какие типы подразделяются незадымляемые лестничные клетки в зависимости от способа защиты от задымления при пожаре. Назовите буквенные обозначения. Ответ: Н1, Н2, Н3

28. Заполните пропуски. Здания пожарных депо на территориях населенных пунктов следует размещать исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских населенных пунктах не должно превышать ____10____ минут, в сельских населенных пунктах ____20____ минут.

29. Назовите часть и статью КоАП РФ предусматривающее административное наказание за нарушение требований пожарной безопасности

Ответ: ч.1 ст. 20.4

30. Назовите часть и статью КоАП предусматривающее административное наказание за нарушение правил пожарной безопасности в условиях противопожарного режима

Ответ: ч.2 ст. 20.4

31. Назовите часть и статью КоАП предусматривающее административное наказание за повторное совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 1 статьи 20.4

Ответ: ч.2.1 ст. 20.4

32. Назовите часть и статью КоАП предусматривающее административное наказание за нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека

Ответ: ч.6 ст. 20.4

33. Назовите часть и статью КоАП предусматривающее административное наказание за нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и причинение тяжкого вреда здоровью человека или смерть человека

Ответ: ч.6.1 ст. 20.4

34. Назовите часть и статью КоАП предусматривающее административное наказание за невыполнение в установленный срок законного предписания органа, осуществляющего федеральный государственный пожарный надзор

Ответ: ч.12 ст. 19.5

35. Назовите часть и статью КоАП предусматривающее административное наказание за невыполнение в установленный срок законного предписания органа, осуществляющего федеральный государственный пожарный надзор, на объектах защиты, на которых осуществляется деятельность в сфере здравоохранения, образования и социального обслуживания.

Ответ: ч.13 ст. 19.5

36. Назовите часть и статью КоАП предусматривающее административное наказание за повторное совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 12 или 13 статьи 19.5.

Ответ: ч.14 ст. 19.5

37. Назовите часть и статью КоАП предусматривающее административное наказание за неуплату административного штрафа в срок, предусмотренный КоАП РФ

Ответ: ч.1 ст. 20.25

38. В какой срок в соответствии с КоАП должен быть уплачен административный штраф по вступившему в законную силу постановлению.

Ответ: не позднее 60 дней

39. По истечению какого срока постановление по делу об административном правонарушении считается вступившим в законную силу

Ответ: по истечению 10 суток

40. Срок составления протокола об административном правонарушении в соответствии с ч. 1 ст. 28.5 КоАП

Ответ: немедленно.

41. В какой срок рассматривается дело об административном правонарушении должностным лицом, правомочным рассматривать дело в соответствии с ч. 1 ст. 29.6 КоАП.

Ответ: 15-ти дневный срок

42. В какой срок рассматривается дело об административном правонарушении судьей, правомочным рассматривать дело в соответствии с ч. 1.1 ст. 29.6 КоАП.

Ответ: двух месячный срок

43. Минимальная ширина минерализованной полосы исключения возможного перехода природных пожаров на территории населенных пунктов

Ответ: не менее 10 метров

44. На объектах торговли запрещается размещать отделы, секции по продаже пиротехнических изделий, а также товаров в аэрозольной упаковке в торговом зале ближе _____ метров от выходов в лестничные клетки и другие эвакуационные выходы

Ответ: (4 метров;

45. С какой периодичностью организуется проведение проверок на водоотдачу наружного противопожарного водоснабжения зданий

Ответ: не реже 2 раз в год

46. С какой периодичностью проводятся работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта.

Ответ: не реже 1 раза в год

47. Укажите размеры площадки (пирса) с твердым покрытием расположенной возле естественного или искусственного водоемисточника, для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года

Ответ: 12х12 метров

48. Какая периодичность очистки для отопительных печей дымоходов от сажи

Ответ: не реже 1 раза в 3 месяца

49. За какое время до сна прекращается топка печей на социально-значимых объектах с круглосуточным пребыванием людей

Ответ: за 2 часа

50. В отношении здания или сооружения (кроме жилых домов), в которых могут одновременно находиться 50 и более человек (далее - объект защиты с массовым пребыванием людей), а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации организует разработку

Ответ: План эвакуации

4. Примеры типовых контрольных заданий по каждому оценочному средству и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, опыта деятельности

4.1. Контрольная работа

оценочное средство контрольная работа - продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой средство проверки умений применять знания для решения задач определенного типа по теме, разделу или дисциплине. Контрольная работа показывает навыки студента умения работать самостоятельно с методической и специализированной литературой по теме. Контрольная работа является одним из видов самостоятельной работы студентов, входит в учебный план дисциплины как обязательный элемент учебной деятельности и включает контрольные задания по изучаемым темам дисциплины. Вопросы для контрольной работы составляются преподавателем. Варианты выдаются преподавателем на первом занятии. Контрольная работа предполагает углубленное изучение одного из разделов курса и включает в себя выполнение следующих задач:

- систематическое изложение теоретических основ производства анодов;
- описание методики расчетов;
- реализацию алгоритма расчета в Microsoft Office Excel (если то необходимо при выполнении работы)

Примеры типовых контрольных вопросов по оценочному средству «Реферат»

1. Государственный надзор в области защиты от ЧС как вид надзорной деятельности в сфере компетенции МЧС России. Цель, задачи и порядок осуществления государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

2. Организационная структура государственного надзора в области защиты от чрезвычайных ситуаций. Органы, осуществляющие государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, их полномочия и основные направления деятельности. Права, обязанности и ответственность должностных лиц органов государственного надзора в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

3. Квалификационные требования к должностным лицам государственного надзора в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

4. Планирование и осуществление необходимых мер в области защиты работников организаций и подведомственных объектов производственного и социального назначения от чрезвычайных ситуаций.

5. Создание и поддержание в постоянной готовности локальных систем оповещения о чрезвычайных ситуациях.

6. Планирование и осуществление необходимых мер в области защиты работников организаций и подведомственных объектов производственного и социального назначения от чрезвычайных ситуаций.

7. Создание и поддержание в постоянной готовности локальных систем оповещения о чрезвычайных ситуациях.

8. Ведение делопроизводства по делам об административных правонарушениях в области защиты от ЧС.

Подсудность и подведомственность дел об административных правонарушениях в области защиты от ЧС.

9. Классификация чрезвычайных ситуаций. Критерии информации о чрезвычайных ситуациях. Сроки, формы и состав предоставления информации в области защиты от ЧС.

10. Нормативно-правое регулирование декларирования безопасности про-мышленного объекта. Назначение и содержание декларации. Порядок ее разработки, утверждения, уточнения.
11. Права заместителей главных государственных инспекторов горо-да(района) субъектов Российской Федерации по пожарному надзору.
12. Права главных государственных инспекторов города (района) субъектов Российской Федерации по пожарному надзору.
13. Права государственных инспекторов специальных и воинских подразде-лений федеральной противопожарной службы по пожарному.
14. Права главных (заместителей главных) государственных инспекторов специальных и воинских подразделений федеральной противопожарной службы по пожарному надзору.
15. Права государственных инспекторов субъектов Российской Феде-рации по пожарному надзору.
16. Составление информационных моделей нормативных требований.
17. Основные направления деятельности органов ГПН.
18. Полномочия и ответственность должностных лиц органов ГПН.
19. Основные формы отчетности органов ГПН. Анализ и оценка деятельности органов ГПН.
20. Классификация организаций. Виды мероприятий по надзору. Эффективность традиционных методов проверок противопожарного состояния объектов.
21. Планирование мероприятий по надзору.
22. Факторы, отрицательно влияющие на качество проверок противопожарного состояния объектов надзора.

Зачет

Промежуточная аттестация по дисциплине – зачет – проводится письменно в виде письменных ответов на вопросы.

Зачетный билет включает 2 вопроса. Время подготовки – 20 минут.

Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету:

1. Система обеспечения пожарной безопасности.
2. Конституционные основы деятельности в области государственного пожарного надзора.
3. Положения гражданского законодательства Российской Федерации, регламентирующие надзорную деятельность в области пожарной безопасности.
4. Положения Федерального закона «О техническом регулировании»,регламентирующие надзорную деятельность в области пожарной безопасности.
5. Положения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
6. Положения Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора)и муниципального контроля», регламентирующие надзорную деятельность в области пожарной безопасности.
7. Положения Федерального закона «О пожарной безопасности», регламентирующие надзорную деятельность в области пожарной безопасности.
8. Обоснованный риск (в соответствии с положениями Уголовного кодекса Российской Федерации).
9. Деяния, связанные с нарушениями требований пожарной безопасности, за которые наступает уголовная ответственность.
10. Органы государственного пожарного надзора.
11. Компетенции органов государственного пожарного надзора.
12. Должностные лица органов государственного пожарного надзора.
13. Права должностных лиц органов государственного пожарного надзора.
14. Обязанности должностных лиц органов государственного пожарного надзора.
15. Права государственных инспекторов города (района) субъектов Российской Федерации по пожарному надзору.
16. Права главных (заместителей главных) государственных инспекторов субъектов Российской Федерации по пожарному надзору.
17. Права государственных инспекторов Российской Федерации по пожарному надзору.
18. Права заместителей главного государственного инспектора Российской Федерации по пожарному надзору.
19. Права главного государственного инспектора Российской Федерации по пожарному надзору
20. Организация деятельности органов государственного пожарного надзора.
21. Внешние факторы, определяющие приоритеты деятельности в области государственного пожарного надзора
22. Факторы, осложняющие осуществление государственного пожарного надзора в современных условиях
23. Планирование деятельности должностных лиц органов ГПН по исполнению государственной функции на объектах надзора.
24. Учет объектов надзора. Закрепление объектов надзора за государственными инспекторами по пожарному надзору.
25. Требования к организации учета документации в органах ГПН.
26. Контроль за организацией и осуществлением государственного пожарного надзора.
27. Рассмотрение жалоб на действия (бездействие) и решения должностных лиц органов ГПН.
28. Проведение консультаций по исполнению государственной функции и иным вопросам, входящим в компетенцию органов ГПН.
29. Порядок информирования об исполнении государственной функции по надзору за соблюдением установленных требований пожарной безопасности.
30. Разработка опорных карт (структурно-логических схем), используемых при проведении плановых мероприятий по надзору. Разработка эталонов-предписаний.

31.	Оценка организации деятельности по обеспечению пожарной безопасности объектов.
32.	Условия применения требований пожарной безопасности.
33.	Нормативные правовые акты Российской Федерации и нормативные документы по пожарной безопасности.
34.	Условие соответствия объектов надзора требованиям пожарной безопасности.
35.	Государственный пожарный надзор в системе обеспечения пожарной безопасности.
36.	Консультирование по исполнению государственной функции и иным вопросам, входящим в компетенцию органов ГПН. Рассмотрение обращений в органы ГПН.
37.	Условия, повышающие качество проверок противопожарного состояния объектов надзора.
38.	Подготовка к мероприятиям по надзору. Концептуализация нормативной информации.
39.	Алгоритм проведения мероприятий по надзору. Оценка пожарных рисков.
40.	Порядок проведения планового мероприятия по надзору.
41.	Оценка предлагаемых организациями противопожарных мероприятий. Оптимизация противопожарной защиты организаций.
42.	Условия, повышающие эффективность работы специалистов,
43.	служб организаций по обеспечению пожарной безопасности.
44.	Деятельность добровольной пожарной охраны организаций по тушению пожаров.
45.	Деятельность добровольной пожарной охраны организаций по предупреждению пожаров.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

6.1. Рекомендуемая литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Электронный адрес
Л1.1	Воробьев Д. С.	Надзор и контроль в сфере пожарной безопасности: конспект лекций	Волгоград: Изд-во ВолгГАСУ, 2015	
Л1.2	Глинянова И. Ю.	Надзор и контроль в сфере безопасности: учеб. пособие [для студентов технических вузов, обучающихся по направлению "Техносферная безопасность"]	Волгоград: Изд-во ВолгГТУ, 2018	
Л1.3	Собурь	Пожарная безопасность общественных и жилых зданий: справочник	М.: ПожКнига, 2007	
Л1.4	Подставков В. П., Тербнев	Подготовка спасателей-пожарных. Противопожарная служба гражданской обороны: [учеб. пособие]	М.: Центр Пропанды, 2007	
Л1.5	Мастрюков	Безопасность в чрезвычайных ситуациях: учеб. для вузов по специальностям "Безопасность жизнедеятельности в техносфере" и "Безопасность технол. процессов и пр-в" направления подгот. дипломир. специалистов "Безопасность жизнедеятельности"	М.: Академия, 2007	
Л1.6	Рогова Ю. А.	Управление техносферной безопасностью: учеб. пособие	Волгоград: Изд-во ВолгГТУ, 2019	
Л1.7	Рогова Ю. А.	Нормативно-правовое регулирование в области пожарной безопасности: учеб. пособие	Волгоград: Изд-во ВолгГТУ, 2020	

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Пожарная безопасность: Сайт пожарных и спасателей МЧС // Fireman.club URL: https://fireman.club/ (дата обращения: 10.12.2022).
Э2	Консультант Плюс URL: https://www.consultant.ru/ (дата обращения: 14.12.2022).
Э3	ПОРТАЛ про пожарную безопасность URL: https://propb.ru/ (дата обращения: 14.12.2022).
Э4	5 НОМЕР - Пожарный сайт, посвященный безопасности пожарных, АРИСП – аварийной разведке и спасанию пожарных, современным пожарным соревнованиям и пожарной охране в целом. URL: http://5nomer.ru/ (дата обращения: 12.11.2022).

6.3 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Windows
6.3.1.2	LibreOffice

6.4 Перечень информационных справочных систем и электронных библиотечных систем (ЭБС)

6.3.2.1	Инженерно-строительный журнал
6.3.2.2	БД периодики ИВИС
6.3.2.3	Легендарные книги ЭБС "Юрайт"
6.3.2.4	Научная электронная библиотека

6.3.2.5	Справочная правовая система КонсультантПлюс
6.3.2.6	ТЕХНОРМАТИВ
6.3.2.7	Университетская информационная система (УИС Россия)
6.3.2.8	Электронный каталог ИБЦ ВолгГТУ
6.3.2.9	Электронный каталог ИБЦ ИАиС
6.3.2.10	Электронная библиотека Grebennikon
6.3.2.11	Архив научных журналов НЭИКОН
6.3.2.12	База данных издательства Taylor and Francis
6.3.2.13	База структурного поиска Reaxys
6.3.2.14	ЭБС "Book.ru"
6.3.2.15	ЭБС "Лань"
6.3.2.16	Электронная информационная образовательная среда университета
6.3.2.17	Библиотека (НТБ)

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) /ОБОРУДОВАНИЕ

7.1	Мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, курсового и дипломного проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации/Учебная мебель, учебная доска, интерактивная трибуна, проектор.
7.2	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся/Учебная мебель, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

Организация образовательного процесса по дисциплине регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет дисциплины (переаттестации ее части), если она была освоена в процессе предшествующего обучения. Перезачёт (переаттестации ее части) освобождает обучающегося от необходимости повторного освоения дисциплины (полностью или частично).

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и практическими занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в электронной информационно-образовательной среде.

Практические занятия представляют собой систематизированное изложение основных вопросов учебного плана. На первом занятии лектор информирует студентов о рекомендуемой литературе и электронных источниках информации по дисциплине, с указанием, какой учебник (учебное пособие) является базовым. Основной формой проведения практических занятий является решение конкретных задач. Каждому практическому занятию предшествует самостоятельная подготовка студента, включающая: ознакомление с содержанием практического занятия по методическим указаниям; проработку теоретической части по лекционному материалу и учебникам, рекомендованным в методических указаниях.

Самостоятельная работа студентов включает изучение законспектированного на лекционных занятиях материала, дополнение его с учетом рекомендованной по данной теме литературы, самостоятельную подготовку к практическим занятиям, самостоятельное выполнение и оформление заданий контрольной работы, аналогичных выполненным на занятиях.

В течении семестра для студентов проводятся групповые текущие консультации по учебной дисциплине.

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн), в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов

производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с ОВЗ (при необходимости).

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств. Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.