



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
04.07.2024 г.

Государственный надзор в области защиты
населения и территорий от ЧС

рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Закреплена за кафедрой Пожарная безопасность и защита в чрезвычайных ситуациях

Учебный план 20.05.01 Пожарная безопасность

Профиль

Квалификация специалист

Срок обучения 5 года

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: зачеты 7

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	7(4.1)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП
Лекции	32	32	32	32
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48.25	48.25	48.25	48.25
Сам. работа	59.75	59.75	59.75	59.75
Часы на контроль	0	0	0	0
Практическая подготовка	0	0	0	0
Итого трудоемкость в часах	108	108	0	0

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ, СОГЛАСОВАНИЯ И АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

доцент Приказчиков Д.С.

Рецензент(ы):

(при наличии)

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Государственный надзор в области защиты населения и территорий от ЧС

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 20.05.01
Пожарная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 679)

составлена на основании учебного плана:

20.05.01 Пожарная безопасность

Профиль:

утвержденного учёным советом вуза от 31.05.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Пожарная безопасность и защита в чрезвычайных ситуациях

номер протокола 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

04.07.2024 г. № 11

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.	
Дисциплина «Государственный надзор в области защиты населения и территорий от ЧС» Формирование у обучающихся необходимых знаний, умений и навыков по организации и осуществлению государственного надзора в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций.	
Задачи дисциплины «Государственный надзор в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций»:	
<input type="checkbox"/>	изучить организацию государственного надзора в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций;
<input type="checkbox"/>	изучить организацию деятельности должностных лиц надзорных органов МЧС России, их полномочия, права, обязанности и ответственность;
<input type="checkbox"/>	изучить организацию и порядок осуществления мероприятий по надзору за соблюдением федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, организациями, а также должностными лицами и гражданами требований в области защиты населения и территорий от ЧС;
<input type="checkbox"/>	изучить порядок реализации прав, обязанностей и ответственности субъектов отношений в области защиты населения и территорий от ЧС;
<input type="checkbox"/>	изучить деятельность должностных лиц надзорных органов МЧС России по пресечению нарушений требований в области защиты населения и территорий от ЧС;
<input type="checkbox"/>	изучить организацию единой государственной системы статистического учета и отчетности в деятельности надзорных органов МЧС России;
<input type="checkbox"/>	изучить порядок сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от ЧС;
<input type="checkbox"/>	изучить взаимодействие надзорных органов МЧС России с федеральными органами исполнительной власти, в том числе с органами государственного контроля (надзора), органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями и организациями в области защиты населения и территорий от ЧС;
<input type="checkbox"/>	изучить организацию работы с обращениями граждан и организаций в области защиты населения и территорий от ЧС;
<input type="checkbox"/>	приобрести практический опыт проведения надзора в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Правовое регулирование в области пожарной безопасности
2.1.2	Государственный пожарный надзор
2.1.3	Нормативно-правовая база пожарной безопасности
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Производственная практика, эксплуатационная
2.2.2	Пожарная безопасность объектов нефтегазового комплекса
2.2.3	Пожарная безопасность подземных сооружений
2.2.4	Расследование и экспертиза пожаров
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)	
УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах жизненного цикла.	
<i>УК-2.1: Умеет: определять приоритеты заказчика, подготавливать обоснования проекта разработки мероприятий пожарной безопасности; планировать подготовки и контроль комплектности и качества оформления рабочей документации, разрабатываемой в соответствии с утвержденным проектом; осуществлять расчеты и проводить анализ технико-экономических показателей проекта; применять современные методы оценки эффективности реализации проекта и оценивать уровень достижения его многообразных целей; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ, анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов;</i>	
Результаты обучения: Результаты обучения: умеет: - проводить анализ и разрабатывать мероприятия, направленные на повышение устойчивости населенных пунктов и организаций в области защиты населения и территории от ЧС.	

УК-2.2: Знает: требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов в области пожарной безопасности, включая технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила, в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан; требования международных нормативных технических документов по пожарной безопасности, проектированию и особенности их применения.

Результаты обучения: Результаты обучения:

Знает:

- нормативное и правовое регулирование в области защиты населения и территорий от ЧС;

УК-2.3: Владеет: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах; методиками разработки цели и задач проекта, методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах.

Результаты обучения: - навыки применения методик целей и задач проекта;

- навыки оценки стоимости проекта;

- навыки оценки обстановки устойчивости населенных пунктов.

ОПК-1: Способен осуществлять профессиональную деятельность на объектах различного функционального назначения, включая опасные и особо опасные объекты в областях контрольно-надзорной деятельности, профилактической работы и охраны труда, экологической безопасности.

ОПК-1.1: Умеет: определять наличие и возможность проявления опасных факторов пожара, в том числе обусловленных особенностями технологии и организации производства на объектах различного функционального назначения, включая опасные и особо опасные объекты в сфере надзорной деятельности, профилактической работы и охраны труда, экологической безопасности.

Результаты обучения: Результаты обучения:

Умеет: определять и прогнозировать особо опасные объект в сфере надзорной деятельности

ОПК-1.2: Знает: нормы и требования общеотраслевых, отраслевых правил, регламентов, требования локальных нормативных документов по пожарной безопасности, охраны труда для решения стандартных задач профессиональной деятельности на объектах различного функционального назначения.

Результаты обучения: Результаты обучения:

Знает:

- порядок использования подразделений ФПС России в условиях ЧС мирного и во-енного времени;

ОПК-1.3 : Владеет: навыками теоретического и экспериментального исследования окружающей среды и объектов профессиональной деятельности; способностями использовать теорию и методы расчета электрических цепей и элементов электроустановок для решения прикладных задач в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности.

Результат обучения: - навыки исследований в области профессиональной деятельности;

- навыки расчета устойчивости инженерных систем

ОПК-5: Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды.

ОПК-5.1: Умеет: Применять основные стандарты оформления технической документации, владеет практическими навыками составления технической документации, разработки нормативно-правовой документации в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды.

Результаты обучения: Результаты обучения:

- применять на практике требования нормативно-правовых документов в области защиты населения и территорий от ЧС;

ОПК-5.2: Знает: Основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла проекта и распорядительной документации.

Результаты обучения: Результаты обучения: административные процедуры по осуществлению государственных мер по надзору в области защиты населения и территорий от ЧС

ОПК - 5.3. Владеет: навыками разработки нормативных правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды, составления технической документации на различных этапах жизненного цикла проекта, с учетом требований стандартов; способностями осуществлять разработку организационно управленческой и оперативно- тактической документации в подразделениях пожарной охраны.

Результаты обучения: навыки работы с нормативными правовыми документами в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды, составления технической документации на различных этапах жизненного цикла проекта, с учетом требований стандартов; навыки осуществления работы с управленческой и оперативно- тактической документации в подразделениях пожарной охраны.

ОПК-7: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения пожарной безопасности.

ОПК-7.1: Умеет: Оценивать по результатам проверок противопожарное состояние зданий, помещений, оборудования, транспортных средств.

Результаты обучения: Результаты обучения: Умеет:

- проводить анализ и разрабатывать мероприятия, направленные на повышение устойчивости состояния зданий, помещений, оборудования, транспортных средств

ОПК-7.2: Знает: *Нормы Федерального законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности, технического регламента о требованиях пожарной безопасности, противопожарных норм и правил.*

Результаты обучения: Результаты обучения:

Знает:

- административные процедуры по осуществлению государственных мер по надзо-ру в области защиты населения и территорий от ЧС;

ОПК -7.3: Владеет: *навыками анализа и систематизации требований нормативно-правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности, практическими навыками использования действующих норм и правил для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты; способностями организовывать деятельность надзорных органов и судебно-экспертных учреждений МЧС России по расследованию пожаров; способностями применять требования нормативно-правовых актов, регламентирующих вопросы обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.*

Результаты обучения: - навыки решения задач по обеспечению безопасности населения и объектов защиты;

- навыки применения нормативно-правовой литературы в повседневной деятельности;

- навыки организации деятельности надзорных и судебных органов

ПК-1: Способен оказывать методическую помощь структурным подразделениям в решении вопросов пожарной безопасности.

ПК-1.1: *умеет: организовывать обучение мерам пожарной безопасности; контролировать обеспечение структурных подразделений нормативной документацией, правилами и инструкциями по пожарной безопасности; оказывать методическую помощь структурным подразделениям по решению вопросов пожарной безопасности, проведению смотра пожарной безопасности, а также по противопожарным мероприятиям, предписанным к исполнению структурным подразделениям надзорными органами.*

Результаты обучения: Результаты обучения:

Умеет:

- планировать и осуществлять административные процедуры по обучению и исполнению государственной функции по надзору в области защиты населения и территорий от ЧС;

ПК-1.2: *знает: нормы федерального законодательства российской федерации о пожарной безопасности, технического регламента о требованиях пожарной безопасности, пожарного надзора; пожарная опасность объектов, технология основных производственных процессов организации, особенности эксплуатации оборудования, применяемого в организации, продукция организации, материально-технические ресурсы, используемые при производстве продукции, отдельные опасные виды работ; противопожарные требования строительных норм, правил и стандартов; правила разработки инструкций по пожарной безопасности, информирования персонала о правилах пожарной безопасности; нормы административного и уголовного законодательства, устанавливающие ответственность за нарушение правил пожарной безопасности; средства пожаротушения; схемы действий персонала организации при пожарах; правила внутреннего трудового распорядка; локальные акты организации по вопросам пожарной безопасности; основные причины пожаров и взрывов.*

Результаты обучения: Результаты обучения:

Знает:

- современные методы прогнозирования и оценки обстановки в очагах поражения ЧС мирного и военного времени.

ПК-1.3: *Владеет:* *методами оказания методической помощи структурным подразделениям по решению вопросов пожарной безопасности, проведению смотра пожарной безопасности, а также по противопожарным мероприятиям, предписанным к исполнению структурным подразделениям надзорными органами; методами контроля обеспечения структурных подразделений нормативной документацией, правилами и инструкциями по пожарной безопасности.*

Результаты обучения: - навыки принятия решений по обеспечению безопасности объекта; навыки проведения осмотра систем пожарной безопасности.

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:

Умеет:

- принимать управленческие решения в области обеспечения защиты населения и территорий от ЧС.

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 опасность; 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:

Знает:

Конструктивные особенности и технические характеристики и правила эксплуатации средств противопожарной защиты промышленных и гражданских объектов.

ПК-4.3: Владеет: навыками обеспечения противопожарной пропаганды и обучения в области пожарной безопасности персонала организации, в том числе на основе взаимодействия с заинтересованными государственными органами.

Результаты обучения: - навыки проведения профилактических работ в области пожарной безопасности;

- навыки организации проверок обеспечения правил пожарной безопасности

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	Организация государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. /Тема/	7	0	
1.1.1	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/	7	4	К,З
1.1.2	Организационная структура государственного надзора в области защиты от чрезвычайных ситуаций. Органы, осуществляющие государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, их полномочия и основные направления деятельности. /Пр/	7	2	К,З
1.1.3	Права, обязанности и ответственность должностных лиц органов государственного надзора в области защиты от чрезвычайных ситуаций. Квалификационные требования к должностным лицам государственного надзора в области защиты от чрезвычайных ситуаций. /Ср/	7	6	К,З
1.2	Вопросы проверки выполнения требований по защите населения и территорий от ЧС /Тема/	7	0	
1.2.1	Планирование и осуществление необходимых мер в области защиты работников организаций и подведомственных объектов производственного и социального назначения от чрезвычайных ситуаций. /Лек/	7	6	К,З
1.2.2	Создание и поддержание в постоянной готовности локальных систем оповещения о чрезвычайных ситуациях. 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. /Пр/	7	4	К,З
1.2.3	Финансирование мероприятий по защите работников организаций и подведомственных объектов производственного и социального назначения от чрезвычайных ситуаций. /Ср/	7	6	К,З
1.3	Организация и проведение мероприятий по контролю в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций /Тема/	7	0	
1.3.1	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/	7	4	К,З
1.3.2	Этапы проверки: подготовка к проверке; порядок и методика проведения проверки; порядок оформления результатов проверок. Общие требования к проверкам по контролю за выполнением действующего законодательства в области защиты от ЧС. Основные направления и вопросы проверки, оценочные показатели. Порядок подведения итогов проверки, устранения недостатков, выявленных в ходе проверки, содержание итоговых документов. /Пр/	7	2	К,З
1.3.3	Ведение делопроизводства по делам об административных правонарушениях в области защиты от ЧС. Подсудность и подведомственность дел об административных правонарушениях в области защиты от ЧС. /Ср/	7	8	К,З

1.3.4	Отчет рефератов 1 /Реф/	7	2	К,3
1.4	Порядок сбора, учета и обмена в Российской Федерации информацией о ЧС /Тема/	7	0	
1.4.1	Классификация чрезвычайных ситуаций. Критерии информации о чрезвычайных ситуациях. Сроки, формы и состав предоставления информации в области защиты от ЧС. /Лек/	7	4	К,3
1.4.2	Организация информирования населения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях. Правовые основы информирования населения о ЧС. Критерии принятия решения об информировании населения о ЧС. /Пр/	7	2	К,3
1.4.3	Должностные лица, их права и обязанности по информированию населения о ЧС через средства массовой информации. Сроки выполнения действий по организации информирования. /Ср/	7	6	К,3
1.5	Декларирование безопасности промышленного объекта Российской Федерации /Тема/	7	0	
1.5.1	Нормативноправовое регулирование декларирования безопасности промышленного объекта. Назначение и содержание декларации. Порядок ее разработки, утверждения, уточнения. /Лек/	7	4	К,3
1.5.2	Требования к оформлению и хранению декларации. Экспертиза декларации промышленной безопасности - цели, порядок осуществления. Требования к заключению экспертизы и порядок представления заключения экспертизы. /Пр/	7	2	К,3
1.5.3	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/	7	7	К,3
1.6	Обучение в области защиты населения и территорий от ЧС /Тема/	7	0	
1.6.1	Основные задачи обучения в области защиты населения и территорий от ЧС. Полномочия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций по обучению населения в области защиты населения и территорий от ЧС. /Лек/	7	4	К,3
1.6.2	Организация обучения населения в области защиты населения и территорий от ЧС. Контроль за организацией обучения населения в области защиты населения и территорий от ЧС. /Пр/	7	2	К,3
1.6.3	Совершенствование информационного обеспечения обучения населения в области защиты населения и территорий от ЧС. /Ср/	7	6	К,3
1.7	Контроль и оценка эффективности осуществления государственного надзора в области защиты населения и территорий от ЧС /Тема/	7	0	
1.7.1	Организация проверок деятельности территориальных органов МЧС. Формирование инспекторской комиссии МЧС России и требования к сотрудникам, привлекаемым к инспектированию. Периодичность и продолжительность инспектирования. /Лек/	7	6	К,3
1.7.2	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/	7	2	К,3
1.7.3	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/	7	8	К,3
1.7.4	Отчет рефератов 2. Контрольная точка 2. /Реф/	7	2	К,3
2	Раздел 2. Раздел 2:Промежуточная аттестация			

2.1	Зачет /Тема/	7	0	
2.1.1	Подготовка к зачету. Зачет /Зачёт/	7	8.75	
2.1.2	Контактная работа с ППС /КоРа/	7	0.25	

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 определяющий общие для Российской Федерации организационно-правовые нормы в области защиты граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства, находящихся на территории Российской Федерации (далее - население), всего земельного, водного, воздушного пространства в пределах Российской Федерации или его части, объектов производственного и социального назначения, а также окружающей среды (далее - территории) от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - чрезвычайные ситуации). (наименование, дата, номер документа)

Ответ: Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"

2. 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")

3. 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.

4. Кто несет персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности в организации
Ответ: Руководитель организации)
5. 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 ведения пунктов Единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий». (ЕРКМ)
6. Количество категорий риска причинения вреда в соответствии Федеральным закон "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" от 31.07.2020 N 248-ФЗ.
Ответ: 6 категорий риска)
7. Что является основным средством доведения сигнала «Внимание всем!»
Ответ: Электросирены (непрерывное звучание)
8. Что из перечисленного определяется как «массовое, прогрессирующее во времени и пространстве инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений и (или) резкое увеличение численности вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением их эффективности»?
Ответ: Эпифитотия
9. В какой срок может быть подана жалоба контролируемым лицом на полученное предписание контрольного (надзорного) органа
Ответ: 10 дней
10. В какой срок может подана жалоба контролируемым лицом на решение контрольного (надзорного) органа, действия (бездействие) его должностных лиц
Ответ: 30 дней
11. В какой срок уполномоченное должностное лицо принимает решение об отказе в рассмотрении, по определенным обстоятельствам, поданной жалобы заявителя.
Ответ: 5 рабочих дней
12. Назовите количество видов профилактических мероприятий которые могут проводить контрольно (надзорные) органы.
Ответ: 7 видов
13. За сколько рабочих дней до даты проведения обязательного профилактического визита должно быть уведомлено контролируемое лицо
Ответ: 5 дней
14. Количество оснований для проведения контрольных (надзорных) мероприятий
Ответ: 6 оснований
15. Назовите общее количество контрольных (надзорных) действий, которые необходимо проводить инспектору при проведении контрольных мероприятий при взаимодействии с контролируемым лицом
Ответ: 10 действий
16. Срок проведения инспекционного визита
Ответ: 1 рабочий день
17. Срок проведения выездной проверки
Ответ: 10 рабочих дней
18. Какой документ составляется по окончании проведения контрольного (надзорного) мероприятия, предусматривающего взаимодействие с контролируемым лицом
Ответ: акт надзора (контроля)
19. Что определяется как повышение уровня подземных вод и увлажнение грунтов, приводящее к нарушению хозяйственной деятельности на данной территории?
Ответ: Подтопление
20. К какому классу по степени опасности относятся потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения региональных чрезвычайных ситуаций?
Ответ: Второй класс.
21. Какое из перечисленных кровотечений пострадавшего характеризуется тем, что поступающая из раны кровь ярко-алого цвета и струя бьет фонтаном?
Ответ: Артериальное кровотечение
22. Назовите статью кодекса об административных правонарушениях в части невыполнение требований норм и правил по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций
Ответ: статья 20.6 КоАП
23. Кто несет персональную ответственность за организацию и проведение мероприятий по гражданской обороне и защите населения в организации?
Ответ: Руководитель организации
24. Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей определяется как _____
Ответ: Чрезвычайная ситуация
25. Количество классов чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21 мая 2007 г. N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"
Ответ: 6 классов
26. Назовите характер ЧС, в случае если зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов, расположенных на территории одного субъекта

Российской Федерации, или внутригородских территорий города федерального значения, при этом количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 12 млн. рублей

Ответ: Межмуниципального характера.

27. Назовите характер ЧС, в случае если зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного субъекта Российской Федерации, при этом количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 12 млн. рублей, но не более 1,2 млрд. рублей

Ответ: Регионального характера

28. Назовите характер ЧС, в случае если количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 1,2 млрд. рублей.

Ответ: Федерального характера

29. Назовите характер ЧС, в случае если зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более субъектов Российской Федерации, при этом количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 12 млн. рублей, но не более 1,2 млрд. рублей.

Ответ: Межрегионального характера.

30. Назовите характер ЧС, в случае если зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного муниципального образования, при этом количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 12 млн. рублей, а также данная чрезвычайная ситуация не может быть отнесена к чрезвычайной ситуации локального характера

Ответ: Муниципального характера;

31. Кто осуществляет государственный надзор в области ГО и ЧС?

Ответ: МЧС России.

32. На основании какого документа на период действия чрезвычайного положения может быть приостановлена деятельность опасных производств и организаций, в которых используются взрывчатые, радиоактивные, а также химически и биологически опасные вещества?

Ответ: На основании указа Президента РФ

33. Какие средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) обеспечивают защиту органов дыхания за счет подачи в организм человека чистого воздуха, получаемого с помощью автономных систем без использования для этих целей наружного воздуха?

Ответ: Изолирующие

34. Назовите часть и статью КоАП предусматривающее административное наказание за невыполнение установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации специальных условий (правил) эксплуатации технических систем управления гражданской обороны и объектов гражданской обороны, использования и содержания систем оповещения, средств индивидуальной защиты, другой специальной техники и имущества гражданской обороны

Ответ: ч.1 ст. 20.7

35. Назовите часть и статью КоАП предусматривающее административное наказание за невыполнение мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий

Ответ: ч.1 ст. 20.7

36. Назовите часть и статью КоАП предусматривающее административное наказание за невыполнение в установленный срок законного предписания (постановления, представления, решения) органа (должностного лица), осуществляющего государственный надзор (контроль), муниципальный контроль, об устранении нарушений законодательства

Ответ: ч.1 ст. 19.5 КоАП)

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. Зона действия локальных систем оповещения в районе размещения ядерно и радиационно опасных объектов –

Ответ: в радиусе 5 км вокруг объектов (включая поселок объекта);

44. Зона действия локальных систем оповещения в районах размещения химически опасных объектов –

Ответ: в радиусе до 2,5 км вокруг объектов);

45. Зона действия локальных систем оповещения в районах размещения гидротехнических объектов (в нижнем бьефе, в зонах затопления) –
Ответ: на расстоянии до 6 км от объектов);
46. За чей счет производится финансовое обеспечение мероприятий по гражданской обороне, проводимых организациями?
Ответ: за счет средств организации)
47. В каком режиме функционируют органы управления и силы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации.
Ответ: Режим повышенной готовности)
48. Количество режимов в которых функционируют органы управления и силы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
Ответ: 3 режима)
49. На протяжении какого времени убежища должны обеспечивать непрерывное пребывание расчетного количества укрываемых
Ответ: в течении 2 суток)
50. В каком режиме функционируют органы управления и силы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации?
Ответ: Режим повышенной готовности)
51. Какой уровень реагирования устанавливается решением Президента РФ при ликвидации чрезвычайных ситуаций с привлечением сил и средств федеральных органов исполнительной власти, в том числе специально подготовленных сил и средств Вооруженных Сил РФ, других войск и воинских формирований?
Особый уровень)
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)
5. 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 поря-док осуществления государственного надзора в области защиты насе-ления и территорий от чрезвычайных ситуаций.
2. Организационная структура государственного надзора в области за-щиты от чрезвычайных ситуаций. Органы, осуществляющие госу-дар-ственного надзора в области защиты населения и территорий от чрез-вычайных ситуаций, их полномочия и основные направления деятель-ности. Права, обязанности и ответственность должностных лиц орга-нов государственного надзора в области защиты от чрезвычайных си-туаций.
3. Квалификационные требования к должностным лицам государствен-ного надзора в области защиты от чрезвычайных ситуаций.
4. Планирование и осуществление необходимых мер в области защиты работников организаций и подведомственных объектов производствен-ного 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 производствен-ного 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 правона-рушениях 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 ин-формации в области защиты от ЧС.
10. Нормативно-правое регулирование декларирования безопасности промышленного объекта. Назначение и содержание декларации. Поря-док 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 подразделений федеральной противопожарной службы по пожарному надзору.
14. Права главных (заместителей главных) государственных инспекторов специальных и воинских подразделений федеральной противопожарной службы по пожарному надзору.
15. Права государственных инспекторов субъектов Российской Федерации 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.

5.2.. 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. 21. Права главных (заместителей главных) государственных инспекторов субъектов Российской Федерации по пожарному надзору.
17. 22. Права государственных инспекторов Российской Федерации по пожарному надзору.
18. 23. Права заместителей главного государственного инспектора Российской Федерации по пожарному надзору.
19. 24. 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 пожар-ной 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
ЛП.1	М-во Рос. Федерации по делам гражд. обороны, чрезвычай. ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, ГУПС МЧС России	Сборник руководящих документов по организации и осуществлению государственного пожарного надзора в Российской Федерации: Спец. вып. науч.-техн. журн. "Пож. безопасность" - Спецвыпуск-2003	М., 2003	
ЛП.2	Юртушкин	Чрезвычайные ситуации: защита населения и территории: учеб. пособие для военных каф. хим. и химико-технолог. вузов РФ	Москва: Кнорус, 2014	
ЛП.3	Аникеев, Найденков, Собоурь	Справочник инспектора пожарного надзора: [в 2 ч.]	Москва: ПожКнига, 2013	
ЛП.4	Широков Ю. А.	Надзор и контроль в сфере безопасности: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2019	
ЛП.5	Седнев В. А., Воронов С. И., Аляев П. А.	Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: учебник	Москва: Акад. ГПС МЧС России, 2019	
ЛП.6	Широков Ю. А.	Надзор и контроль в сфере безопасности: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2022	

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	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).
Э2	ПОРТАЛ про пожарную безопасность URL: https://propb.ru/ (дата обращения: 14.12.2022).
Э3	Консультант Плюс URL: https://www.consultant.ru/ (дата обращения: 14.12.2022).
Э4	Пожарная безопасность: Сайт пожарных и спасателей МЧС // Fireman.club URL: https://fireman.club/ (дата обращения: 10.12.2022).

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	Библиотека (НТБ)
6.3.2.2	Электронная информационная образовательная среда университета
6.3.2.3	ЭБС "Лань"
6.3.2.4	ЭБС "Book.ru"
6.3.2.5	База структурного поиска Reaxys
6.3.2.6	База данных издательства Taylor and Francis
6.3.2.7	Архив научных журналов НЭИКОН
6.3.2.8	Электронная библиотека Grebennikon
6.3.2.9	Электронный каталог ИБЦ ИАиС

6.3.2.1 0	Электронный каталог ИБЦ ВолгГТУ
6.3.2.1 1	Университетская информационная система (УИС Россия)
6.3.2.1 2	ТЕХНОРМАТИВ
6.3.2.1 3	Справочная правовая система КонсультантПлюс
6.3.2.1 4	Научная электронная библиотека
6.3.2.1 5	Легендарные книги ЭБС "Юрайт"
6.3.2.1 6	БД периодики ИВИС
6.3.2.1 7	Инженерно-строительный журнал

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 информационной 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 течение 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 производится 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.