



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.

Правовое регулирование в области 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	3 ЗЕТ
Виды контроля в семестрах:	зачеты 1		

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	1(1.1)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП
Лекции	14	14	14	14
Практические	20	20	20	20
Итого ауд.	34	34	34	34
Контактная работа	34.25	34.25	34.25	34.25
Сам. работа	73.75	73.75	73.75	73.75
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 Рогова Ю.А.

Рецензент(ы):

(при наличии)

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Правовое регулирование в области 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.
Цель преподавания дисциплины
- формирование у слушателей законно-правового характера разра-ботки и принятия организационно-управленческих решений.
- изучение основополагающих законодательных и нормативных актов в области обеспечения пожарной безопасности на современном этапе;
- выработка навыков правоприменительной и правотворческой дея-тельности;
- получение необходимых знаний для самостоятельного проведения анализа правовых норм;
- умение профессионально подходить к решению комплексных задач в руководстве и управлении.

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» основывается на знаниях, полученных при изучении таких дисциплин как: история специальности;
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Пожарная профилактика на предприятиях
2.2.2	Государственное взаимодействие в сфере пожарной безопасности и защиты в чрезвычайных ситуациях
2.2.3	Планирование действий по организации и предотвращению последствий чрезвычайных ситуаций
2.2.4	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: умеет решать задачи органов государственной власти, органов местного самоуправления, должностных лиц, граждан в сфере обеспечения пожарной безопасности.

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: знает нормативно-правовые акты, регулирующие общественные отношения в области преду-преждения и ликвидации ЧС.

ПК-4.3:

Результаты обучения: Владеет: умением проводить обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды.

Результаты обучения: навыки работы с органами местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Форма контроля
1	Раздел 1. Наименование темы, раздела и вопросов, изучаемых на занятиях			
1.1	Пожарная безопасность как неотъемлемая составляющая национальной безопасности РФ. /Тема/	1	0	
1.1.1	Правовая система обеспечения пожарной безопасности. /Лек/	1	2	К,З
1.1.2	Задачи органов государственной власти, органов государственной Власти субъектов РФ. /Пр/	1	2	К,З
1.1.3	Задачи органов государственной власти, органов местного самоуправления, должностных лиц, граждан в сфере обеспечения пожарной безопасности. /Ср/	1	10	К,З

1.2	Основополагающие законы и нормативные акты, регламентирующие создание и деятельность ГПС. Основные задачи, поставленные перед федеральным государственным надзором ФПС ГПС. /Тема/	1	0	
1.2.1	Основополагающие законы и нормативные акты, регламентирующие создание и деятельность ГПС. Основные задачи, поставленные перед федеральным государственным надзором ФПС ГПС. /Лек/	1	2	К,3
1.2.2	Определение правового статуса и полномочий ФПС ГПС, ее структурных подразделений. /Пр/	1	2	К,3
1.2.3	Основные задачи, поставленные перед федеральным государственным надзором ФПС ГПС. Роль других видов пожарной охраны в совершенствовании системы обеспечения пожарной. /Ср/	1	10	К,3
1.3	Правовая и социальная защита личного состава ГПС. /Тема/	1	0	
1.3.1	Право на жилище.Страховые гарантии сотрудников и работников ГПС. /Лек/	1	2	К,3
1.3.2	Определение правовой защиты личного состава Государственной противопожарной службы. /Пр/	1	2	К,3
1.3.3	Страховые гарантии сотрудников и работников ГПС. /Ср/	1	10	К,3
1.4	Социальная защита личного состава ГПС, компоненты, включенные в это понятие. /Тема/	1	0	
1.4.1	Право Правительства РФ, органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления устанавливать гарантии правовой и социальной защиты личного состава ГПС. /Лек/	1	4	К,3
1.4.2	Понятие обязательного государственного личного страхования сотрудников и работников Государственной противопожарной службы. /Пр/	1	4	К,3
1.4.3	Порядок возмещения убытков, причиненных сотрудникам, военнослужащим и работникам ГПС, находящимся при исполнении ими служебных обязанностей /Ср/	1	10	К,3
1.5	Понятие Единой Государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, ее структура. /Тема/	1	0	
1.5.1	Нормативно-правовые акты, регулирующие общественные отношения в области предупреждения и ликвидации ЧС. /Лек/	1	2	К,3
1.5.2	Органы управления, силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, /Пр/	1	4	К,3
1.5.3	Органы местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций /Ср/	1	8	К,3
1.6	Правовой статус Единой Государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, перспективы развития. /Тема/	1	0	
1.6.1	Правовой статус Единой Государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, перспективы развития. /Лек/	1	2	К,3
1.6.2	Компетенция органов государственной власти, органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления в области предупреждения и ликвидации ЧС. /Пр/	1	6	К,3
1.6.3	Национальный центр управления в кризисных ситуациях – орган повседневного управления Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). /Ср/	1	9	К,3
1.6.4	Контрольная работа /Ср/	1	8	К,3
2	Раздел 2. Промежуточная аттестация			
2.1	Зачет /Тема/	1	0	
2.1.1	Подготовка к зачету /Зачёт/	1	8.75	
2.1.2	Контактная работа с ППС /КоРа/	1	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 первоисточники 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.)

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

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. Дайте определение пожарной безопасности.
2. Понятие государственной противопожарной службы, что в себя включа-ет?
3. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты согласно федерального закона № 123-ФЗ.
4. Правовые основы деятельности органов ГПН во взаимодействии с орга-низациями в области пожарной безопасности.
5. Нормативное правовое регулирование в области пожарной безопас-сти.

6. Нормативный документ о федеральной противопожарной службе. Чем руководствуется ФПС (нормативные документы).
7. Основные элементы системы обеспечения пожарной безопасности согласно ФЗ № 69 «О пожарной безопасности».
8. Цель создания Комиссии по предупреждению, ликвидации ЧС (КЧС) и обеспечению пожарной безопасности (ПБ).
9. Документы, относящиеся к нормативным документам по пожарной безопасности.
10. Организация деятельности органов ГПН во взаимодействии с другими органами государственного контроля (надзора).
11. Указ Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» определено, что МЧС России.
12. Через какие органы управления, подразделения и учреждения Федеральная противопожарная служба осуществляет свою деятельность?
13. Основные задачи федеральной противопожарной службы.
14. Документ регламентирующий учет пожаров и их последствий.
15. Задачи органа исполнительной власти МЧС России.
16. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности согласно федерального закона № 123-ФЗ.
17. Какие документы входят в систему нормативных документов по пожарной безопасности.
18. Права и обязанности граждан в области пожарной безопасности.
19. На основании какого документа применяется административное наказание.
20. Ведение государственного статистического учета и отчетности по пожарам и их последствиям. Пожаропределение. Пожары подлежащие и не подлежащие учету.
21. Какие административные наказания за совершение административных правонарушений могут применяться?
22. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности. Кто несет ответственность.
23. Понятия добровольной пожарной охраны. Документ, устанавливающий правовые основы создания и деятельности добровольной пожарной охраны.
24. Основные функции системы обеспечения пожарной безопасности.
25. Цели и сфера применения технического регламента (федерального закона № 123-ФЗ).
26. При каких условиях положения Федерального закона № 123-ФЗ об обеспечении пожарной безопасности объектов защиты обязательны для исполнения?
27. Права и обязанности организаций в области пожарной безопасности.
28. Принципы защиты прав юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля.
29. На основании каких нормативных документов, прецедентов разрабатываются меры пожарной безопасности?
30. Что определяет и регулирует федеральный закон № 69-ФЗ о пожарной безопасности.
31. Что определяет и регулирует федеральный закон № 69-ФЗ о пожарной безопасности.
32. Основы деятельности органов ГПН во взаимодействии органами государственной власти, органами местного самоуправления в области пожарной безопасности.
33. Правовые основы деятельности органов ГПН во взаимодействии с органами министерства внутренних дел.
34. Классификация нормативных документов.
35. Что такое особый противопожарный режим. Кто вводит, когда и какие меры планируются?
36. Работа по заявлениям и жалобам граждан. Какие мероприятия проводятся при поступлении жалобы, заявления. Сроки подготовки ответа.
37. Система законодательства в области пожарной безопасности.
38. Определение декларации пожарной безопасности.
39. Определение пожарный риск, индивидуальный пожарный риск согласно техническому регламенту № 123-ФЗ.
40. Согласно приказа МЧС РФ № 176 от 5 апреля 2012 года по каким частям, статьям государственные инспектора по пожарному надзору уполномочены составлять протоколы.

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. Понятие нормативно-правового регулирования. Нормативное правовое обеспечение надзорной деятельности в области защиты от чрезвычайных ситуаций.
2. Органы, осуществляющие государственный надзор в области защиты от чрезвычайных ситуаций.
3. Перечень должностных лиц, осуществляющих государственный надзор в области защиты от чрезвычайных ситуаций.
4. Права, обязанности и ответственность должностных лиц органов, по осуществлению государственного надзора в области защиты от чрезвычайных ситуаций.
5. Полномочия органов, осуществляющих государственный надзор в области защиты от чрезвычайных ситуаций.
6. Юридическая ответственность должностных лиц государственного надзора в области защиты от чрезвычайных ситуаций за невыполнение или не-надлежащее выполнение возложенных на них обязанностей по осуществлению надзорной деятельности.
7. Квалификационные требования к должностным лицам государственного надзора в области защиты от

чрезвычайных ситуаций.

8. Нормативно-правовые документы, регламентирующие порядок осуществления проверки и оценки состояния защиты от ЧС. Основные понятия, используемые при организации и осуществлении государственного надзора в области защиты от ЧС.
9. Цель, предмет и объекты проверки и оценки состояния защиты от ЧС.
10. Организация и осуществление проверки и оценки состояния защиты от ЧС в органах исполнительной власти и местного самоуправления, потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения.
11. Основные направления проверки состояния защиты от ЧС организация и осуществление проверки и оценки состояния защиты от ЧС в органах исполнительной власти и местного самоуправления, потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения.
12. Организация и проведение мероприятий по контролю в области защиты от ЧС в организациях.
13. Обязанности организаций в области защиты от ЧС.
14. Правовые основы защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора).
15. Основные принципы защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора).
16. Права должностных лиц юридического лица и индивидуальных предпринимателей при проведении мероприятий по контролю органами государственного надзора.
17. Обязанности должностных лиц органов государственного контроля (надзора) при проведении мероприятий по контролю.
18. Виды административных правонарушений и административных наказаний за нарушения требований безопасности в области защиты от ЧС.
19. Виды административных правонарушений, препятствующие осуществлению мероприятий по контролю или отказывающиеся выполнять законные требования должностных лиц органов государственных надзоров МЧС России.
20. Права должностных лиц по применению мер пресечения нарушений требований безопасности в области защиты от ЧС.
21. Порядок возбуждения дела об административном правонарушении.
22. Порядок составления протокола об административном правонарушении.
23. Применение мер обеспечения производства по делам об административном правонарушении в области защиты от ЧС.
24. Порядок рассмотрения дел об административных правонарушениях в области пожарной в области защиты от ЧС.
25. Порядок вынесения постановления о назначении административного наказания.
26. Рассмотрение жалобы или протеста на постановление по делу об административном правонарушении.
27. Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях в области в области защиты от ЧС.
28. Ведение делопроизводства по делам об административных правонарушениях в области в области защиты от ЧС.
29. Порядок сбора и обмена информацией через средства массовой информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
30. Сроки и формы представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
31. Последовательность действий при осуществлении государственной функции по организации информирования населения через средства массовой информации о чрезвычайных ситуациях.
32. Права и обязанности должностных лиц Управления информации и связи с общественностью МЧС России по организации информирования населения
33. Права и обязанности должностных лиц органов повседневного управления РСЧС по организации информирования населения.
34. Права и обязанности должностных лиц постоянно действующих органов управления РСЧС по организации информирования населения.
35. Нормативно-правовое регулирование декларирования безопасности промышленного объекта.
36. Назначение и содержание декларации безопасности промышленного объекта.
37. Порядок разработки, утверждения, уточнения декларации безопасности промышленного объекта.
38. Требования к оформлению и хранению декларации безопасности промышленного объекта.
39. Экспертиза декларации промышленной безопасности - цели, порядок осуществления. Требования к заключению экспертизы и порядок представления заключения экспертизы.
40. Правовые основы обращения граждан в органы государственной власти, органы местного самоуправления, организации и к должностным лицам.
41. Порядок рассмотрения обращений граждан Российской Федерации.
42. Нормативные требования к оформлению документов по работе с обращениями граждан и организаций.
43. Правила оформления реквизитов: адресата, грифа утверждения документа, отметки о наличии приложений, подписи, согласования и исполнения документа

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

6.1. Рекомендуемая литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Электронный адрес
--	---------------------	----------	---------------	-------------------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Электронный адрес
Л1.1		[Федеральный закон "О пожарной безопасности. Новые правила пожарной безопасности в Российской Федерации"]: Справ. изд.	М.: ИФ "Образование в документах", 2003	
Л1.2	Рогова Ю. А.	Нормативно-правовое обеспечение деятельности в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: учеб. пособие	Волгоград: Изд-во ВолгГТУ, 2020	
Л1.3	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	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
6.3.2.10	Электронный каталог ИБЦ ВолгГТУ
6.3.2.11	Университетская информационная система (УИС Россия)
6.3.2.12	ТЕХНОРМАТИВ
6.3.2.13	Справочная правовая система КонсультантПлюс
6.3.2.14	Научная электронная библиотека
6.3.2.15	Легендарные книги ЭБС "Юрайт"
6.3.2.16	БД периодики ИВИС
6.3.2.17	Инженерно-строительный журнал

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

7.1	Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. /Учебная доска, учебная мебель, интерактивная трибуна, видеопроектор/.
7.2	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся./Учебная мебель, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением 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 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 needs 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.