

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Зайко Татьяна Ивановна
Должность: Ректор
Дата подписания: 30.05.2024 14:45:22
Уникальный программный ключ:
cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Сибирский государственный университет водного транспорта"

Б1.В.11 Государственный пожарный надзор рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Техносферной безопасности и физической культуры**

Образовательная программа 20.05.01 Специальность "Пожарная безопасность"
год начала подготовки 2022

Квалификация **Специалист**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 144
в том числе:
аудиторные занятия 56
самостоятельная работа 74

Виды контроля в семестрах:
зачеты с оценкой 7
курсовые проекты 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	ип	уп	ип
Лекции	28	28	28	28
Практические	28	28	28	28
Иная контактная работа	14	14	14	14
Итого ауд.	56	56	56	56
Контактная работа	70	70	70	70
Сам. работа	74	74	74	74
Итого	144	144	144	144

Рабочая программа дисциплины

Государственный пожарный надзор

разработана в соответствии с ФГОС:

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 образовательной программы:

20.05.01 Специальность "Пожарная безопасность"
год начала подготовки 2022

Рабочую программу составил(и):

старший преподаватель, Доцент, Бланк Е.В.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры **Техносферной безопасности и физической культуры**

Заведующий кафедрой Рослякова Оксана Вячеславовна

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	является формирование у обучающихся теоретических знаний и практических умений и навыков по осуществлению государственного и ведомственного надзора за соблюдением требований пожарной безопасности.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Пожарная безопасность электроустановок
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности
2.2.2	Организация и управление в системе учреждений МЧС России
2.2.3	Аудит пожарной безопасности
2.2.4	Оценка соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности
2.2.5	Пожарная безопасность в строительстве
2.2.6	Расследование пожаров
2.2.7	Научно-исследовательская работа
2.2.8	Пожарная безопасность на водном транспорте
2.2.9	Пожарная безопасность технологических процессов
2.2.10	Пожарно-техническая экспертиза
2.2.11	Преддипломная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: Способен проводить анализ документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты

ПК-1.1: Изучение документации, характеризующей пожарную опасность объекта защиты

ПК-1.2: Определение соответствия документации, характеризующей пожарную опасность объекта защиты, требованиям пожарной безопасности

ПК-1.3: Оформление заключения на документацию, характеризующую пожарную опасность объекта защиты

ПК-2: Способен проводить обследование объекта защиты для получения объективной информации о состоянии пожарной безопасности объекта защиты и соблюдении противопожарного режима

ПК-2.1: Изучение пожарной опасности объекта защиты

ПК-2.2: Выявление возможности возникновения и развития на объекте защиты пожара и воздействия на людей и материальные ценности опасных факторов пожара

ПК-2.3: Определение соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности и технической документации и оформление заключения по результатам обследования объекта защиты

ПК-4: Способен осуществлять подготовку вывода о выполнении требований пожарной безопасности и соблюдении противопожарного режима на объекте защиты

ПК-4.1: Подготовка перечня требований пожарной безопасности, при выполнении которых обеспечивается соблюдение противопожарного режима на объекте защиты

ПК-4.2: Разработка мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности

ПК-4.3: Подготовка заключения о независимой оценке пожарного риска

ПК-6: Способен осуществлять контроль исполнения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты

ПК-6.1: Анализ выявленных нарушений норм и требований пожарной безопасности и принятие мер по их недопущению

ПК-6.2: Методическая помощь и контроль выполнения требований пожарной безопасности в структурных подразделениях объекта защиты в решении вопросов по-жарной безопасности

ПК-6.3: Разработка и реализация мероприятий по функционированию и совершенствованию системы управления охраной труда и по-жарной безопасности

ПК-6.4: Организация контроля технического состояния систем противопожарной защиты объекта

ПК-6.5: Контроль организации и своевременности обучения в области пожарной безопасности и проверки знаний правил пожарной безопасности работников объекта защиты

ПК-7: Способен осуществлять взаимодействие с государственными органами по вопросам пожарной безопасности объекта защиты

ПК-7.1: Представление интересов объекта защиты по вопросам пожарной безопасности

ПК-7.2: Организация мероприятий по противопожарной пропаганде и обучения в области пожарной безопасности работников объекта защиты, в том числе на основе взаимодействия с заинтересованными государственными органами

ПК-7.3: Подготовка отчетов и материалов по запросам региональных и территориальных органов пожарного надзора

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основы правового регулирования государственного пожарного надзора, основные нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность органов государственного пожарного надзора; порядок привлечения юридических лиц, должностных лиц и граждан к административной ответственности за правонарушения в области пожарной безопасности, а также применения других мер пресечения нарушений требований пожарной безопасности; структуру надзорных органов РФ; полномочия органов ГПН при осуществлении государственного надзора (контроля); о роли и месте государственного пожарного надзора в единой системе государственных надзоров МЧС России; основы взаимодействия органов ГПН с другими надзорными органами
3.2	Уметь:
3.2.1	применять в профессиональной деятельности требования нормативных правовых актов, регламентирующих деятельность органов государственного пожарного надзора; использовать законодательство, требования уставов, наставлений и приказов, других государственных и ведомственных нормативных актов, регламентирующих организацию и осуществление ГПН; осуществлять взаимодействие органов ГПН с другими надзорными органами
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками использования нормативных правовых актов, регламентирующих деятельность органов государственного пожарного надзора; навыками применения административного наказания; анализа и оценки работы органов государственного пожарного надзора по основным направлениям деятельности; навыками взаимодействия надзорных органов при исполнении государственной функции по надзору (контролю)

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература	ПрПо дгот
Раздел	Раздел 1.				

Лек	Правовые нормы обеспечения пожарной безопасности /Лек/	7	2	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Пр	Правовые нормы обеспечения пожарной безопасности /Пр/	7	4	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Ср	Правовые нормы обеспечения пожарной безопасности /Ср/	7	8	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Лек	Права, обязанности должностных лиц ГПН и лиц участвующих в проведении мероприятий по надзору /Лек/	7	4	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Пр	Права, обязанности должностных лиц ГПН и лиц участвующих в проведении мероприятий по надзору /Пр/	7	4	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Ср	Права, обязанности должностных лиц ГПН и лиц участвующих в проведении мероприятий по надзору /Ср/	7	10	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Лек	Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур. /Лек/	7	2	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Пр	Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур. /Пр/	7	4	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Ср	Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур. /Ср/	7	8	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Лек	Порядок проведения проверок /Лек/	7	4	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Пр	Порядок проведения проверок /Пр/	7	4	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Ср	Порядок проведения проверок /Ср/	7	10	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Лек	Ведение учета объектов защиты, органов власти и планирование проверок в органах ГПН /Лек/	7	4	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Пр	Ведение учета объектов защиты, органов власти и планирование проверок в органах ГПН /Пр/	7	4	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Ср	Ведение учета объектов защиты, органов власти и планирование проверок в органах ГПН /Ср/	7	10	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Лек	Оформление результатов проверок и принятие мер по их результатам /Лек/	7	4	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Пр	Оформление результатов проверок и принятие мер по их результатам /Пр/	7	4	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Ср	Оформление результатов проверок и принятие мер по их результатам /Ср/	7	8	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Лек	Регистрация и учет проверок /Лек/	7	4	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Ср	Регистрация и учет проверок /Ср/	7	10	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Лек	Порядок выдачи заключений о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности. /Лек/	7	4	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Пр	Порядок выдачи заключений о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности. /Пр/	7	4	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Ср	Порядок выдачи заключений о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности. /Ср/	7	10	Л1.1Л2.1Л3.1	0
ИКР	Промежуточный контроль /ИКР/	7	14	Л1.1Л2.1Л3.1	0

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. Правовые нормы обеспечения пожарной безопасности.
 Основные элементы системы обеспечения пожарной безопасности. Нормативное правовое регулирование и осуществление государственных мер в области пожарной безопасности. Создание пожарной охраны и организация ее деятельности.
 Разработка и осуществление мер пожарной безопасности. Реализация прав, обязанностей и ответственности в области пожарной безопасности. Проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности.
 Содействие деятельности добровольных пожарных, привлечение населения к обеспечению пожарной безопасности.
 Научно-техническое обеспечение пожарной безопасности.

Тема 2. Права, обязанности и ответственность должностных лиц ГПН.

Права и обязанности лиц, в отношении которых осуществляются мероприятия по выполнению государственной функции по контролю за соблюдением обязательных требований пожарной безопасности.

Тема 3. Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур.

Порядок ведения учета объектов защиты, органов власти и планирование проверок в органах ГПН. Проведение проверок. Порядок рассмотрение письменных заявлений организаций и граждан. Проведение консультаций по исполнению государственной функции и вопросам, входящим в компетенцию органов ГПН.

Тема 4. Порядок проведения проверок.

Основания для проведения плановых и внеплановых проверок. Требования нормативно-правовых актов к порядку проведения проверок. Сроки проведения проверок. Периодичность проведения проверок. Цели, задачи, предмет проверки

Тема 5. Ведение учета объектов защиты, органов власти и планирование проверок в органах ГПН.

Порядок ведения Журнал учета объектов защиты. Порядок включения объектов защиты в перспективные планы проведения проверок. Осуществление деятельности должностных лиц ГПН с учетом планирования. Порядок хранения перспективных планов проведения проверок.

Тема 6. Оформление результатов проверок и принятие мер по их результатам.

Требования законодательства по оформлению результатов проверок. Требования к оформлению акта проверки, предписания, протокола об административном правонарушении. Порядок оформления административных процедур по выполнению функции за соблюдением обязательных требований пожарной безопасно

Тема 7. Регистрация и учет проверок.

Порядок ведения журнала органа ГПН по учету проверок. Порядок регистрации актов проведения проверок. Журнала учета дел об административных правонарушениях и представлений об устранении причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения. Порядок осуществления делопроизводства в органах ГПН. Контрольно-наблюдательные дела на объекты защиты.

Тема 8. Порядок выдачи заключений о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

Порядок выдачи заключений. Сроки рассмотрения обращений о выдаче заключений. Акт обследования.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

Примерные вопросы, применяемые для оценки освоения указанных этапов компетенции

Примерные вопросы для защиты практических работ

6.2. Темы письменных работ

Проведение планового контрольного (надзорного) мероприятия по проверке соблюдения на объекте защиты требований пожарной безопасности и оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности

6.3. Контрольные вопросы и задания

1. Правовые основы надзорной деятельности в сфере компетенции МЧС России. Организация единой системы государственных надзоров МЧС России.
2. Нормативное правовое регулирование организации и осуществления ГПН в Российской Федерации.
3. Понятие, цель, задачи и основные направления осуществления ГПН.
4. Система органов ГПН, их полномочия и основные направления деятельности. Приоритетные направления развития органов ГПН.
5. Перечень государственных инспекторов по пожарному надзору, их права, обязанности и ответственность по осуществлению ГПН.
6. Порядок распределения функциональных обязанностей среди государственных инспекторов по пожарному надзору.
7. Планирование деятельности по осуществлению ГПН.
8. Правовые основы защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного надзора.
9. Организация надзора за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах надзора.
10. Ограничения при проведении мероприятий по надзору.
11. Значение, цели, виды и периодичность проведения проверок.
12. Порядок планирования, подготовки, проведения и оформления результатов мероприятия по надзору.
13. Общие требования по осуществлению мероприятий по надзору за соблюдением требований пожарной безопасности.
14. Требования к содержанию, оформлению и вручению руководителю юридического лица или индивидуальному предпринимателю акта проверки и предписания об устранении выявленных нарушений требований пожарной безопасности.
15. Требования делопроизводства к содержанию, порядку оформления, ведению и хранению контрольно-наблюдательных дел на объекты надзора и другим служебным документам, образующихся в органах ГПН по основным направлениям их деятельности.
16. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.
17. Административная ответственность юридических и физических лиц за нарушения требований пожарной безопасности.
18. Виды административных правонарушений и административных наказаний за нарушения требований пожарной

безопасности.

19. Права государственных инспекторов по пожарному надзору по применению мер пресечения нарушений требований пожарной безопасности.

20. Организация единой государственной системы статистического учета пожаров и их последствий.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Методика оценки экзамена

Экзамен проводится по экзаменационным билетам, установленным кафедрой, в письменной или устной форме, при условии выполнения требований рабочей программы дисциплины.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если все задания выполнены в соответствии с требованиями экзаменационного билета, в полном объеме и без ошибок.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если все задания выполнены в соответствии с требованиями экзаменационного билета, в полном объеме, однако один или несколько ответов имеют ошибки в содержании и/или выводах, не влияющие (или слабо влияющие) на итоговый результат.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если все задания выполнены в соответствии с требованиями экзаменационного билета, в полном объеме, однако один или несколько ответов имеют ошибки в содержании и/или выводах, которые повлекли незначительное искажение итогового результата.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если хотя бы одно из заданий не выполнено или выполнено не в полном объеме и/или один или несколько ответов имеют ошибки в содержании и/или выводах, которые привели к значительному искажению итогового результата.

В случаях, если обучающийся дает не полные и/или не развернутые ответы на вопросы билета, или же ответы содержат ошибочные сведения и выводы, преподаватель вправе задавать дополнительные вопросы, направленные на уточнение уровня знаний, умений и навыков обучающегося в рамках освоения компетенций по дисциплине.

Методика оценки практических работ

При защите практических работ обучающемуся задается три вопроса по теме работы. В случае ответа на поставленные вопросы работа считается защищенной. При ответе на два вопроса и полном отсутствии ответа на третий или неполном ответе на все три вопроса практическая работа считается не защищенной.

Методика оценки практических работ

При защите практических работ обучающемуся задается три вопроса по теме работы. В случае ответа на поставленные вопросы работа считается защищенной. При ответе на два вопроса и полном отсутствии ответа на третий или неполном ответе на все три вопроса практическая работа считается не защищенной.

Методика оценки курсового проекта

При защите курсового проекта обучающийся должен представить полностью выполненный курсовой проект.

Оценка курсового проекта выполняется по следующим направлениям:

- качество оформления проекта и прилежание обучающегося по ходу проектирования;
- своевременность представления готового проекта;
- качество защиты курсового проекта.

За оформление и прилежание выполнения проекта оценка выставляется по пятибалльной шкале с учетом качества выполнения работы. Оценка «отлично» - не более 3 ошибок. Оценка «хорошо» - не более 5 ошибок. Оценка «удовлетворительно» - не более 8 ошибок.

При защите курсового проекта оценка «отлично» выставляется при условии, если обучающийся отвечает правильно на 85% и более поставленных вопросов.

Оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся отвечает правильно от 70% до 85% поставленных вопросов.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если обучающийся отвечает от 50% до 70%. Если преподаватель

считает ситуацию сомнительной для выставления удовлетворительной оценки, он вправе задать дополнительный вопрос.

Оценка выводится как средняя арифметическая оценок, выставленных за оформление и защиту.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Бесперстов Д. А.	Государственный пожарный надзор	Кемерово: КемГУ, 2017

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Беляков Г. И.	Пожарная безопасность: Учебное пособие	Москва: Издательство Юрайт, 2019

7.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ЛЗ.1	Мальгин Владимир Николаевич, Панов Дмитрий Владимирович, Бланк Елена Валерьевна	Безопасность жизнедеятельности: методические указания по выполнению практических работ	Новосибирск: СГУВТ, 2017

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Назначение	Оборудование
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной); Учебный щит пожарного инвентаря, пожарное вооружение, снаряжение пожарного, боевая одежда пожарного, устройство огнетушителя, водоразборная колонка
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной); Средства защиты органов дыхания, 3 шт.; пожарная сигнализация; пожарные извещатели; схемы электрических соединений
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
Учебная аудитория для проведения практических занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
Учебная аудитория для проведения практических занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной); Средства защиты органов дыхания, 3 шт.; пожарная сигнализация; пожарные извещатели; схемы электрических соединений
Учебная аудитория для проведения практических занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной); Учебный щит пожарного инвентаря, пожарное вооружение, снаряжение пожарного, боевая одежда пожарного, устройство огнетушителя, водоразборная колонка
Помещение самостоятельной работы обучающихся	Комплект учебной мебели на 8 посадочных мест, ПК – 4 шт., подключенных к сети «Интернет» и обеспечивающих доступ в электронную информационно-образовательную среду Университета