

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Зайко Татьяна Ивановна
Должность: Ректор
Дата подписания: 30.05.2024 14:44:50
Уникальный программный ключ:
cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

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

Б1.В.ДЭ.03.01

Оценка соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Техносферной безопасности и физической культуры		
Образовательная программа	20.05.01 Специальность "Пожарная безопасность" год начала подготовки 2023		
Квалификация	Специалист		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 9	
в том числе:			
аудиторные занятия	40		
самостоятельная работа	58		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	20	20	20	20
Практические	20	20	20	20
Иная контактная работа	10	10	10	10
Итого ауд.	40	40	40	40
Контактная работа	50	50	50	50
Сам. работа	58	58	58	58
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины

Оценка соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности

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 2023

Рабочую программу составил(и):

к.т.н., Доцент, Королев Ю.Г.

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

Заведующий кафедрой Рослякова Оксана Вячеславовна

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование у обучаемых знаний, умений и навыков, позволяющих эффективно использовать нормативно-правовые акты в области проведения оценки соответствия.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДЭ.03
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Организационно-служебная практика
2.1.2	Государственный пожарный надзор
2.1.3	Производственная и пожарная автоматика
2.1.4	Пожарная безопасность электроустановок
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Научно-исследовательская работа
2.2.2	Пожарная безопасность на водном транспорте
2.2.3	Пожарно-техническая экспертиза
2.2.4	Преддипломная практика
2.2.5	Экономика пожарной безопасности

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

ПК-1: Способен проводить независимую оценку пожарного риска (аудит пожарной безопасности)

ПК-1.1:	Способен проводить анализ документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты
ПК-1.2:	Способен проводить обследование объекта защиты для получения объективной информации о состоянии пожарной безопасности объекта защиты и соблюдении противопожарного режима
ПК-1.3:	Способен проводить необходимые исследования, испытания, расчеты и экспертизы в области пожарной безопасности объекта защиты
ПК-1.4:	Способен подготовить вывод о выполнении требований пожарной безопасности и соблюдении противопожарного режима на объекте защиты

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	правовую основу проведения оценки соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности; систему оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности; формы, схемы и порядок проведения оценки соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности
3.2	Уметь:
3.2.1	использовать нормы правового регулирования для проведения оценки соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности; разрабатывать документы: аккредитации; независимой оценки пожарного риска (ауди-та пожарной безопасности; декларирования пожарной безопасности; исследований (испытаний); подтверждения соответствия объектов защиты (продукции; приемки и ввода в эксплуатацию объектов защиты (продукции), а также систем пожарной безопасности; производственного контроля; экспертизы
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками использования норм правового регулирования для проведения оценки соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности; методиками оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

Лек	Техническое регулирование /Лек/	9	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0
Пр	Техническое регулирование /Пр/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0
Ср	Техническое регулирование /Ср/	9	8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0
Лек	Техническое регулирование в области пожарной безопасности /Лек/	9	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0
Пр	Техническое регулирование в области пожарной безопасности /Пр/	9	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0
Ср	Техническое регулирование в области пожарной безопасности /Ср/	9	12	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0
Лек	Понятие пожарного риска /Лек/	9	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0
Пр	Понятие пожарного риска /Пр/	9	6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0
Ср	Понятие пожарного риска /Ср/	9	12	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0
Лек	Формы оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности /Лек/	9	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0
Пр	Формы оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности /Пр/	9	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0
Ср	Формы оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности /Ср/	9	10	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0
Лек	Подтверждение соответствия продукции требованиям пожарной безопасности /Лек/	9	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0
Пр	Подтверждение соответствия продукции требованиям пожарной безопасности /Пр/	9	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0
Ср	Подтверждение соответствия продукции требованиям пожарной безопасности /Ср/	9	16	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0
ИКР	Промежуточный контроль /ИКР/	9	10		0

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. Техническое регулирование

Законодательство в области технического регулирования. Понятие технического регламента. Законодательство Таможенного союза в области технического регулирования. Добровольное и обязательное подтверждение соответствия.

Тема 2. Техническое регулирование в области пожарной безопасности

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Условия соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности. Нормативные документы в области пожарной безопасности.

Тема 3. Понятие пожарного риска

Пожарные риски. Виды пожарных рисков. Методика определения пожарного риска на объектах различного класса функциональной пожарной опасности. Методика определения пожарного риска на производственных объектах.

Тема 4. Формы оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности

Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности). Федеральный государственный пожарный надзор. Декларирование пожарной безопасности. Исследования (испытания). Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции). Приемка и ввод в эксплуатацию объектов защиты (продукции), а также систем пожарной безопасности.

Производственный контроль. Экспертиза.

Тема 5. Подтверждение соответствия продукции требованиям пожарной безопасности

Понятие сертификации и декларирования. Виды сертификации. Системы сертификации. Схемы сертификации. Порядок проведения сертификации.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

Примерные вопросы для оценки освоения указанного этапа компетенции

Примерные вопросы для защиты практических работ

Примерные задания для практических работ

6.2. Темы письменных работ

Курсовой проект или курсовая работа учебным планом не предусмотрены.

6.3. Контрольные вопросы и задания

1. Понятие технического регулирования.
2. Законодательство в области технического регулирования.
3. Понятие технического регламента.
4. Добровольное и обязательное подтверждение соответствия.
5. Условия соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности.
6. Виды пожарных рисков.
7. Методика определения пожарного риска на объектах различного класса функциональной пожарной опасности.
8. Методика определения пожарного риска на производственных объектах.
9. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности).
10. Декларирование пожарной безопасности. Исследования (испытания).
11. Приемка и ввод в эксплуатацию объектов защиты (продукции), а также систем пожарной безопасности.
12. Экспертиза.
13. Понятие сертификации и декларирования.
14. Виды сертификации.
15. Системы сертификации.
16. Схемы сертификации.
17. Порядок проведения сертификации.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Методика оценки зачета с оценкой

Зачет с оценкой по дисциплине выставляется по итогам работы обучающегося в течение семестра, выраженным в виде текущего контроля усвоения теоретического материала, направленного на оценку знаний, и выполнения и защиты практических работ, направленных на оценку умений и навыков.

2 (неудовлетворительно) - не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями отвечает на семинарах, необходимые практические компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному.

3 (удовлетворительно) - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, большинство предусмотренных программой заданий выполнено, но в них имеются ошибки, при ответе на поставленный вопрос обучающийся допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, наблюдаются нарушения логической последовательности в изложении программного материала.

4 (хорошо) - теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические компетенции в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения достаточно высокое. Обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.

5 (отлично) - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний; использует в ответе дополнительный материал все предусмотренные программой задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному; анализирует полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Методика оценки практических работ

При защите практических работ обучающемуся задается три практических вопроса по темам практических работ. 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.

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

7.1 Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
---------------------	----------	-------------------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Лифиц И. М.	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: Учебник и практикум	Москва: Издательство Юрайт, 2018
Л1.2	Беляков Г. И.	Пожарная безопасность: Учебное пособие	Москва: Издательство Юрайт, 2018
7.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Бесперстов Д. А.	Государственный пожарный надзор	Кемерово: КемГУ, 2017
Л2.2	Баранов Е. Ф.	Пожарная безопасность: учебное пособие	Москва: РУТ (МИИТ), 2008
7.1.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	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 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
Помещение для 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
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	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 текущего контроля и промежуточной аттестации	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