

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Зайко Татьяна Ивановна
Должность: Ректор
Дата подписания: 30.05.2024 14:45:47
Уникальный программный ключ:
cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

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

Б1.О.49

Тактико-специальная подготовка

рабочая программа дисциплины (модуля)

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

Образовательная программа 20.05.01 Специальность "Пожарная безопасность"
год начала подготовки 2021

Квалификация **Специалист**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108
в том числе:
аудиторные занятия 42
самостоятельная работа 62

Виды контроля в семестрах:
зачеты 9

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
	уп	ип		
Неделя	14 5/6			
Вид занятий	уп	ип	уп	ип
Практические	42	42	42	42
Иная контактная работа	4	4	4	4
Итого ауд.	42	42	42	42
Контактная работа	46	46	46	46
Сам. работа	62	62	62	62
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины

Тактико-специальная подготовка

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 2021

Рабочую программу составил(и):

Ассистент, Синицин В.И.; Доцент, Рослякова О.В.

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

Заведующий кафедрой Рослякова Оксана Вячеславовна

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью освоения дисциплины «Тактико-специальная подготовка» является подготовка квалифицированных специалистов, обладающих знаниями форм и видов тактической подготовки начальствующего и рядового состава пожарной охраны, практическими навыками обучения личного состава караула, а также руководства им на тактических занятиях и во время тушения пожаров на объектах различного назначения.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Автоматизированные системы управления и связь	
2.1.2	Организационно-служебная практика	
2.1.3	Подготовка газодымозащитника	
2.1.4	Психологическая устойчивости в чрезвычайных ситуациях	
2.1.5	Организация службы и подготовки	
2.1.6	Противопожарное водоснабжение	
2.1.7	Управление социально-трудовыми отношениями	
2.1.8	Базовое шасси пожарных автомобилей и спасательной техники	
2.1.9	Анатомия и физиология человека	
2.1.10	Мониторинг чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	
2.1.11	Основы первой помощи	
2.1.12	Пожарно-строевая подготовка	
2.1.13	Пожарно-техническая подготовка	
2.1.14	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
2.1.15	Метеорология и климатология	
2.1.16	Ознакомительная практика	
2.1.17	Опасные природные процессы	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Преддипломная практика	

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:	
3.1.1	нестандартные ситуации при пожарах, основные руководящие документы федерального и регионального уровня по управлению силами и средствами территориального гарнизона; руководящие документы по взаимодействию подразделений по ликвидации пожаров и ЧС; пожарную опасность объекта, на котором организовано ПТЗ; район выезда подразделения пожарной охраны; расписания выездов по повышенным номерам при пожарах и ЧС	
3.2	Уметь:	
3.2.1	действовать в нестандартных ситуациях при пожарах и разбираться в процессах тушения; возглавить оперативные подразделения при сложных ситуациях на пожаре; организовывать практические занятия по тактико-специальной подготовке; применять методику проведения занятий по тактико-специальной подготовке; руководить силами и средствами пожарно-спасательных подразделений; профессионально и правильно определять решающего направления развертывания сил и средств при пожаре и ЧС	
3.3	Владеть:	
3.3.1	тактическими приемами действий в нестандартных ситуациях при пожарах; профессиональными навыками управления подразделениями пожарной охраны и спасателями при ликвидации аварий и ДТП; противопожарной обстановкой на территории охраняемого района; состоянии средств тушения, техники, средств связи и резерва в районе; знаниями по привлечению сил и средств в случае пожароопасного периода	

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература	ПрПо дгот
Раздел	Раздел 1. Основы пожарной тактики				
Пр	Основы расчета тушения пожаров огнетушащими веществами /Пр/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	0

Ср	Основы расчета тушения пожаров огнетушащими веществами /Ср/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Пр	Тактические возможности пожарных подразделений /Пр/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Ср	Тактические возможности пожарных подразделений /Ср/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Пр	Действия пожарных подразделений по тушению пожаров и ликвидации последствий ЧС /Пр/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Ср	Действия пожарных подразделений по тушению пожаров и ликвидации последствий ЧС /Ср/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Пр	Методика расчета сил и средств для тушения пожаров и ликвидации последствий ЧС /Пр/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Ср	Методика расчета сил и средств для тушения пожаров и ликвидации последствий ЧС /Ср/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Раздел	Раздел 2. Руководство тушением пожаров				
Пр	Управление подразделениями по тушению пожаров и ликвидации последствий ЧС /Пр/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Ср	Управление подразделениями по тушению пожаров и ликвидации последствий ЧС /Ср/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Пр	Предварительное планирование действий подразделений по тушению пожаров и ликвидации последствий ЧС /Пр/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Ср	Предварительное планирование действий подразделений по тушению пожаров и ликвидации последствий ЧС /Ср/	9	4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Раздел	Раздел 3. Тактическая подготовка личного состава				
Пр	Тактическая подготовка личного состава подразделений /Пр/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Ср	Тактическая подготовка личного состава подразделений /Ср/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Раздел	Раздел 4. Тушение пожаров на объектах				
Пр	Тушение пожаров в сложных условиях /Пр/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Ср	Тушение пожаров в сложных условиях /Ср/	9	4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Пр	Тушение пожаров в зданиях /Пр/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Ср	Тушение пожаров в зданиях /Ср/	9	4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Пр	Тушение пожаров и ликвидация последствий ЧС на энергетических предприятиях и в помещениях с электроустановками /Пр/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Ср	Тушение пожаров и ликвидация последствий ЧС на энергетических предприятиях и в помещениях с электроустановками /Ср/	9	4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Пр	Тушение пожаров на предприятиях деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности /Пр/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0

Ср	Тушение пожаров на предприятиях деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности /Ср/	9	4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Пр	Тушение пожаров на складах лесоматериалов /Пр/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Ср	Тушение пожаров на складах лесоматериалов /Ср/	9	4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Пр	Тушение пожаров газовых и нефтяных фонтанов и ликвидация последствий ЧС /Пр/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Ср	Тушение пожаров газовых и нефтяных фонтанов и ликвидация последствий ЧС /Ср/	9	4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Пр	Тушение пожаров и ликвидация последствий аварий и ЧС в резервуарных парках хранения ЛВЖ, ГЖ и СУГ /Пр/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Ср	Тушение пожаров и ликвидация последствий аварий и ЧС в резервуарных парках хранения ЛВЖ, ГЖ и СУГ /Ср/	9	4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Пр	Тушение пожаров в сельских населенных пунктах /Пр/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Ср	Тушение пожаров в сельских населенных пунктах /Ср/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Пр	Тушение лесных пожаров, торфяных полей и месторождений торфа /Пр/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Ср	Тушение лесных пожаров, торфяных полей и месторождений торфа /Ср/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Пр	Тушение пожаров покрытий больших площадей /Пр/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Ср	Тушение пожаров покрытий больших площадей /Ср/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Ср	Тушение пожаров на предприятиях металлургии и машиностроения /Ср/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Пр	Тушение пожаров в зданиях холодильников и ликвидация последствий ЧС на них /Пр/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Ср	Тушение пожаров в зданиях холодильников и ликвидация последствий ЧС на них /Ср/	9	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Раздел	Раздел 5. Тушение пожаров на транспорте				
Пр	Тушение пожаров морских и речных судов в портах, доках /Пр/	9	6	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Ср	Тушение пожаров морских и речных судов в портах, доках /Ср/	9	8	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
ИКР	Промежуточный контроль /ИКР/	9	4		0

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

Типовые вопросы, применяемые для оценки освоения указанных этапов компетенции
Типовые вопросы для защиты практических работ
Типовые вопросы для текущего контроля
Задания для практических работ
6.2. Темы письменных работ
6.3. Контрольные вопросы и задания
<ol style="list-style-type: none"> 1. Пожарная тактика и её задачи. 2. Пожар, его развитие, явление сопровождающие пожар. Основные параметры пожара (интенсивность выделения тепла, линейная скорость распространения пожара). Виды пожаров. 3. Зоны пожаров: понятие о зонах, их границы, основные параметры, краткая характеристика зон. 4. Газовый обмен на пожаре: понятие о газовом обмене, его основные параметры при наружных и внутренних пожарах, понятие о нейтральной зоне. 5. Прекращение горения на пожаре: понятие о температуре горения и потухания, условия прекращения горения. 6. Способы и приёмы прекращения горения на пожаре.
6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания
<p>Методика оценки зачета</p> <p>Зачёт ставится по итогам успешного выполнения всех практических работ, а также освоения теоретического материала, изученного самостоятельно.</p> <p>При условии своевременного выполнения всех работ оценка «зачтено» выставляется без специального собеседования.</p> <p>Методика оценки практических работ</p> <p>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.</p>

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

7.1 Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Теребнев Владимир Васильевич, Грачев Владимир Анатольевич, Шурыгин Максим Андреевич	Специальная профессионально-прикладная подготовка пожарных: учебное пособие	Екатеринбург: Калан, 2013
Л1.2	Теребнев Владимир Васильевич	Пожарная тактика	Екатеринбург: Калан, 2015

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Теребнев Владимир Васильевич	Основы организации и управления силами и средствами на пожаре: учебник	Москва: Курс, 2020

7.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Теребнев Владимир Васильевич	Расчёт параметров развития и тушения пожаров (Методика. Примеры. Задания): [пособие для студентов учеб. заведений, изучающих вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности]	Екатеринбург: Калан, 2011

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Назначение	Оборудование
Учебная аудитория для проведения практических занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
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)
Учебная аудитория для проведения текущего контроля	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Учебно-наглядные пособия: Основные направления деятельности Всероссийского добровольного пожарного общества; Сведения

и промежуточной аттестации	о пожаре; Обеспечение пожарной безопасности; Знаки пожарной безопасности; Первичные средства пожаротушения; противопожарная продукция; Технический уголок пожарной безопасности
----------------------------	---