

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Мочалин Константин Сергеевич
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 03.07.2026 20:13:04
 Уникальный программный ключ:
 85306c9e2a7a745f1569d31d35a52c8d12d7a161

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

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

Б1.О.54

Пожарно-техническая подготовка

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 64
 самостоятельная работа 76

Виды контроля на курсах:
 зачет 3
 зачет с оценкой 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.&b><Семестр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
Неделя	15 1/6		19 2/6			
Вид занятий	уп	ип	уп	ип	уп	ип
Практические	28	28	36	36	64	64
Иная контактная работа	2	2	2	2	4	4
В том числе в форме практ.подготовки	72	72	72	72	144	144
Итого ауд.	28	28	36	36	64	64
Контактная работа	30	30	38	38	68	68
Сам. работа	42	42	34	34	76	76
Итого	72	72	72	72	144	144

Рабочая программа дисциплины

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, Бланк Е.В.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Заведующий кафедрой Панов Дмитрий Владимирович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью освоения дисциплины «Пожарно-техническая подготовка» является формирование у обучающихся теоретических знаний и практических умений и навыков по применению, испытаниям, порядку эксплуатации и выполнению научно-исследовательских работ по усовершенствованию пожарной техники.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Ознакомительная практика	
2.1.2	Опасные природные процессы	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Психологическая устойчивость в чрезвычайных ситуациях	
2.2.2	Психологическая устойчивость в чрезвычайных ситуациях	

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

ОПК-2: Способен осуществлять профессиональную деятельность по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях, тушению пожаров и спасению людей, в том числе в непригодной для дыхания среде, на высоте, в сложных климатических условиях;	
ОПК-2.1:	Осуществление мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий воздействия факто-ров
ОПК-2.2:	Организация эксплуатации по-жарной техники, пожарно-технического вооружения, средств связи
ОПК-2.3:	Использование принципов и спо-собов управления действиями по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ
ОПК-2.4:	Применение методов и средств для осуществления профессио-нальной деятельности в непри-годной для дыхания среде, на высоте, в сложных климатиче-ских условиях

ОПК-9: Способен осуществлять оценку оперативно-тактической обстановки и по результатам оценки принимать управленческие решения по организации и ведению оперативно-тактических действий по тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;	
ОПК-9.1:	Анализ информации о состоянии оперативной обстановки, оценка оперативно-тактической обста-новки и пожарной опасности зданий и сооружений
ОПК-9.2:	Организация и ведение тактико-технических действий подразде-лений пожарной охраны по ту-шению пожаров и осуществле-нию аварийно-спасательных ра-бот с применением сил и средств

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Теоретические основы;
3.1.2	Тактико-технические характеристики вооружения;
3.1.3	Устройство и применение пожарных автомобилей;
3.1.4	Средства индивидуальной защиты и спасания;
3.1.5	Основы организации тушения.
3.2	Уметь:
3.2.1	Читать пожарные схемы и документы;
3.2.2	Оказывать первую помощь;
3.2.3	Пользоваться средствами защиты и спасания;
3.2.4	Осуществлять боевое развертывание;

3.2.5	Работать с пожарно-техническим вооружением.
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками слаженной работы в составе расчета/отделения;
3.3.2	Техникой выполнения нормативов по пожарно-строевой подготовке (ПСП);
3.3.3	Профессиональными приемами работы с аварийно-спасательным инструментом;
3.3.4	Алгоритмами действий в типовых оперативных ситуациях;
3.3.5	Навыками тактического анализа на месте условного пожара.

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература	ПрПо дгот
Раздел	Раздел 1. Пожарно-техническое оборудование				
Пр	Пожарно-техническое оборудование и аварийно-спасательный инструмент /Пр/	3	2	Л1.1Л2.1Л3.1	2
Ср	Пожарно-техническое оборудование и аварийно-спасательный инструмент /Ср/	3	6	Л1.1Л2.1Л3.1	6
Пр	Пожарные рукава и гидравлическое оборудование /Пр/	3	2	Л1.1Л2.1Л3.1	2
Ср	Пожарные рукава и гидравлическое оборудование /Ср/	3	6	Л1.1Л2.1Л3.1	6
Пр	Пожарные насосы /Пр/	3	2	Л1.1Л2.1Л3.1	2
Ср	Пожарные насосы /Ср/	3	4	Л1.1Л2.1Л3.1	4
Пр	Мотопомпы /Пр/	3	2	Л1.1Л2.1Л3.1	2
Ср	Мотопомпы /Ср/	3	4	Л1.1Л2.1Л3.1	4
Раздел	Раздел 2. Пожарные машины				
Пр	Базовые транспортные средства. Шасси. Двигатели /Пр/	3	2	Л1.1Л2.1Л3.1	2
Ср	Базовые транспортные средства. Шасси. Двигатели /Ср/	3	4	Л1.1Л2.1Л3.1	4
Пр	Согласование режимов работы ДВС и ПН /Пр/	3	2	Л1.1Л2.1Л3.1	2
Ср	Согласование режимов работы ДВС и ПН /Ср/	3	4	Л1.1Л2.1Л3.1	4
Пр	Насосные установки /Пр/	3	4	Л1.1Л2.1Л3.1	4
Ср	Насосные установки /Ср/	3	2	Л1.1Л2.1Л3.1	2
Пр	Компоновка ПА /Пр/	3	4	Л1.1Л2.1Л3.1	4
Ср	Компоновка ПА /Ср/	3	4	Л1.1Л2.1Л3.1	4
Пр	Основные ПА общего применения /Пр/	3	4	Л1.1Л2.1Л3.1	4
Ср	Основные ПА общего применения /Ср/	3	4	Л1.1Л2.1Л3.1	4
Пр	Основные ПА целевого применения /Пр/	3	4	Л1.1Л2.1Л3.1	4
Ср	Основные ПА целевого применения /Ср/	3	4	Л1.1Л2.1Л3.1	4
ИКР	Промежуточный контроль /ИКР/	3	2		2
Раздел	Раздел 3. Техническая служба				
Пр	Изменение технического состояния ПА /Пр/	4	4	Л1.1Л2.1Л3.1	4
Ср	Изменение технического состояния ПА /Ср/	4	6	Л1.1Л2.1Л3.1	6

Пр	Система ТО и Р в ГПС МЧС России /Пр/	4	4	Л1.1Л2.1Л3.1	4
Ср	Система ТО и Р в ГПС МЧС России /Ср/	4	4	Л1.1Л2.1Л3.1	4
Пр	Техническая готовность пожарной части /Пр/	4	4	Л1.1Л2.1Л3.1	4
Ср	Техническая готовность пожарной части /Ср/	4	4	Л1.1Л2.1Л3.1	4
Пр	Диагностика ПА /Пр/	4	4	Л1.1Л2.1Л3.1	4
Ср	Диагностика ПА /Ср/	4	4	Л1.1Л2.1Л3.1	4
Пр	Техническая служба в гарнизоне /Пр/	4	4	Л1.1Л2.1Л3.1	4
Ср	Техническая служба в гарнизоне /Ср/	4	4	Л1.1Л2.1Л3.1	4
Пр	Специальные ПА /Пр/	4	4	Л1.1Л2.1Л3.1	4
Ср	Специальные ПА /Ср/	4	4	Л1.1Л2.1Л3.1	4
Пр	Охрана труда в ГПС /Пр/	4	4	Л1.1Л2.1Л3.1	4
Ср	Охрана труда в ГПС /Ср/	4	4	Л1.1Л2.1Л3.1	4
Пр	Техническая подготовка в ПСЧ /Пр/	4	8	Л1.1Л2.1Л3.1	8
Ср	Техническая подготовка в ПСЧ /Ср/	4	4	Л1.1Л2.1Л3.1	4
ИКР	Промежуточный контроль /ИКР/	4	2		2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

Типовые вопросы для оценки освоения указанных этапов компетенции

Примерные вопросы для защиты практических работ

6.2. Темы письменных работ

Курсовой проект или курсовая работа учебным планом не предусмотрены.

6.3. Контрольные вопросы и задания

1. Атмосферное давление и его роль в работе насосов. Классификация насосов по способу создания разрежения и давления в насосной камере.
2. Высота всасывания и нагнетания насосов (теоретическая, геометрическая, вакуумметрическая), напор, подача и факторы, влияющие на эти параметры.
3. Определение, общее устройство, принцип действия и сравнительные характеристики простейших насосов (поршневых, ротационных, струйных и центробежных). Применение насосов в пожарной охране.
4. Газоструйные и водоструйные насосы, область применения их в пожарной охране. Параметры, характеризующие работу струйных насосов.
5. Классификация центробежных насосов и их применение в пожарной охране.
6. Основные величины, характеризующие работу центробежных насосов. Зависимость производительности, напора и потребляемой мощности от скорости вращения рабочего колеса.
7. Понятие о кавитации. Влияние кавитации на работу насосов и меры борьбы с ней.
8. Возможные неисправности центробежных насосов: признаки, причины и способы их устранения.
9. Вакуумные системы центробежных насосов: назначение, устройство, эксплуатация. Возможные неисправности вакуумных систем при работе: признаки, причины и способы устранения.
10. Эксплуатация центробежных пожарных насосов: правила обкатки новых и отремонтированных пожарных насосов, проверка на герметичность и производительность, техническое обслуживание. Техника безопасности при работе с центробежными насосами.
11. Назначение и область применения пожарных мотопомп. Требования «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (№ 123-ФЗ) к пожарным мотопомпам.
12. Назначение, виды, устройство, техническая характеристика немеханизированного, механизированного пожарного инструмента и аварийно-спасательного оборудования.

13. Требования «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (№ 123-ФЗ) к пожарному инструменту.
14. Правила использования инструмента и аварийно-спасательного оборудования.
15. Техника безопасности при работе.
16. Обязанности личного состава дежурного караула при техническом обслуживании ПТО. Требования техники безопасности к испытаниям пожарно-технического оборудования.
17. Испытание всасывающих и напорных рукавов.
18. Испытание ручных пожарных лестниц, спасательных веревок, поясов и карабинов.
19. Классификация, типаж и структура обозначения пожарных автомобилей. Требования «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (№ 123-ФЗ) к пожарным автомобилям.
20. Базовые шасси пожарных автомобилей и их характеристики.
21. Схемы насосных установок. Типовые схемы силовых передач.
22. Системы дополнительного охлаждения двигателя и других автомобильных агрегатов, выпуска отработанных газов и обогрева.
23. Емкости для огнетушащих веществ. Водопенные коммуникации.
24. Электропневматический привод управления специальными агрегатами пожарных автоцистерн.
25. Дополнительное электрооборудование.
26. Табельная положенность и размещение пожарного оборудования.
27. Назначение, общество, тактико-техническая характеристика и порядок применения пожарных автомобилей со специальными средствами тушения: воздушно-пенного, порошкового тушения, пожарной насосной станции, автомобилей аэродромной службы, комбинированного тушения, углекислотного тушения.
28. Пожарные автолестницы и автоподъемники: назначение, общее устройство, техническая характеристика, правила эксплуатации. Требования техники безопасности при работе автолестниц и автоподъемников.
29. Ознакомление с расположением и работой основных агрегатов и механизмов специальных пожарных автомобилей гарнизона.
30. Назначение, виды, вспомогательных пожарных автомобилей и их применение на пожаре.
31. Прием, постановка в боевой расчет и передача пожарных автомобилей.
32. Организация контроля за техническим состоянием и эксплуатацией пожарных автомобилей.
33. Консервация пожарных автомобилей.
34. Порядок учета работы и списания пожарной техники и ПТО.
35. Нормы расхода горюче-смазочных материалов. Нормативные документы. Учетно-отчетная документация на пожарные автомобили.
36. Требование техники безопасности к пожарной технике, гаражам, постам технического обслуживания и складам ГСМ.
37. Планирование, виды и периодичность технического обслуживания (ТО).
38. Диагностика пожарных автомобилей. Виды и методы диагностики. Станции (посты) диагностики, их оборудование.
38. Ремонт пожарных автомобилей: виды, методы. Методика проверки технического состояния пожарных автомобилей.
39. Положения «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» к мобильным средствам пожаротушения.
40. Техника безопасности при проведении технического обслуживания и ремонта пожарных автомобилей. Изучение организации ТО в пожарных частях.

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.

Оценка 5 (отлично) ставится, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; обучающийся исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал; все предусмотренные рабочей программой задания выполнены на высоком уровне, защищены все практические работы.

Оценка 4 (хорошо) ставится, если теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные рабочей программой 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, защищены более 70% практических работ.

Оценка 3 (удовлетворительно) ставится, если теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, при ответе на поставленный вопрос обучающийся допускает неточности, предусмотренные рабочей программой задания выполнены, но в них имеются ошибки, защищены 50-70% практических работ.

Оценка 2 (неудовлетворительно) ставится, если обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями отвечает на семинарах, более 50% практических работ не выполнены и (или) не защищены.

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.

Итоговая оценка зачета имеет значения «зачтено» или «не зачтено». Оценка «зачтено» соответствует успешному освоению всех знаний, умений и навыков, необходимых для формирования всех этапов компетенции предусмотренных основной образовательной программой в рамках данной дисциплины.

Зачтено выставляется при условии выполнения требований рабочей программы дисциплины. Не зачтено выставляется при условии не выполнения требований рабочей программы дисциплины. Отметка «зачтено» соответствует критерию

оценивания этапа формирования компетенции «освоен». Отметка «не зачтено» соответствует критерию оценивания этапа формирования компетенции «не освоен».

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

7.1 Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Моисеев Юрий Николаевич, Терехнев В. В., Харламов Р. И.	Пожарная техника: учебное пособие	Екатеринбург: Калан, 2016

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Терехнев Владимир Васильевич	Пожарная и аварийно-спасательная техника: справочник для студентов учеб. заведений, изучающих пожар. и аварийно-спасат. технику	Москва: Калан, 2011

7.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Быков Денис Вадимович	Пожарная техника: метод. указан. по вып. курсовой работы [для студ., обуч. по спец. "Пож. безопасн.", "Техносферн. безопасн."]	Новосибирск: СГУВТ, 2016

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); Средства защиты органов дыхания, 3 шт.; пожарная сигнализация; пожарные извещатели; схемы электрических соединений
Компьютерный класс - учебная аудитория для проведения лабораторных занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; ПК – 16 шт. (в т.ч. преподавательский)
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)