

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Зайко Татьяна Ивановна
Должность: Ректор
Дата подписания: 07.06.2024 18:03:14
Уникальный программный ключ:
cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

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

Б2.Б.01.01(У)
УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА
Практика по получению первичных профессиональных умений и
навыков
рабочая программа дисциплины (модуля)

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

Образовательная программа 20.05.01 Специальность "Пожарная безопасность"
год начала подготовки 2020

Квалификация **Специалист**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 216

в том числе:

аудиторные занятия 0

самостоятельная работа 96

Виды контроля в семестрах:

зачеты с оценкой 2, 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		4 (2.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп		
Неделя						
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Иная контактная работа	60	60	60	60	120	120
В том числе в форме практ.подготовки	108	108	108	108	216	216
Контактная работа	60	60	60	60	120	120
Сам. работа	48	48	48	48	96	96
Итого	108	108	108	108	216	216

Рабочая программа дисциплины

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 20.05.01 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (приказ Минобрнауки России от 17.08.2015 г. № 851)

составлена на основании учебного плана образовательной программы:

20.05.01 Специальность "Пожарная безопасность"
год начала подготовки 2020

Рабочую программу составил(и):

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

Заведующий кафедрой Панов Дмитрий Владимирович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков является формирование знаний о практической деятельности предприятий (организаций), развитие умений и навыков, полученных в ходе изучения дисциплин общепрофессиональной и профессиональной подготовки.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б2.Б.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Метеорология и климатология
2.1.2	Механика жидкости и газа
2.1.3	Теоретическая механика
2.1.4	Метеорология и климатология
2.1.5	Механика жидкости и газа
2.1.6	Теоретическая механика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Ноксология
2.2.2	Организация службы и подготовки
2.2.3	Охрана труда пожарного
2.2.4	Пожарная безопасность электроустановок
2.2.5	Пожарно-техническая подготовка
2.2.6	Теория горения и взрыва
2.2.7	Безопасность жизнедеятельности
2.2.8	Ноксология
2.2.9	Организация службы и подготовки
2.2.10	Охрана труда пожарного
2.2.11	Пожарная безопасность электроустановок
2.2.12	Пожарно-техническая подготовка
2.2.13	Теория горения и взрыва
2.2.14	Безопасность жизнедеятельности

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	методы сбора и анализа информации при проведении исследования
3.2	Уметь:
3.2.1	работать с разноплановыми источниками информации, критического анализа полученной информации
3.2.2	работать с источниками информации, анализа процессов и явлений, происходящих в обществе и государстве, в том числе в области обеспечения пожарной безопасности
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками выполнения нормативов по пожарно-строевой подготовке; представлением о важности пожарно-строевой подготовки при несении службы и ведении боевых действий по тушению пожаров
3.3.2	навыками оказания первой помощи, навыками применения первичных средств пожаротушения
3.3.3	навыками изучения информации о деятельности пожарно-спасательного формирования для формирования основных практических навыков в будущей деятельности

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература	ПрПо дгот
Раздел	Раздел 1. Подготовительный этап				
ИКР	Постановка целей и задач практики, составление задания и индивидуального плана практики, инструктаж по технике безопасности; ознакомление с литературой и справочными пособиями по теме практики /ИКР/	2	10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.4	10

ИКР	Постановка целей и задач практики, составление задания и индивидуального плана практики, инструктаж по технике безопасности; Ознакомление с литературой и справочными пособиями по теме практики /ИКР/	4	10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.4	10
Раздел	Раздел 2. Экскурсионный /Экспериментальный этап				
ИКР	Подготовительный этап (инструктаж по ТБ) /ИКР/	2	8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.4	8
ИКР	Требования безопасности, предъявляемые к пожарной технике, пожарно-техническому оборудованию, средствам индивидуальной защиты, специальной защитной одежде и снаряжению пожарных. /ИКР/	2	20	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.4	20
ИКР	Виды и основные задачи пожарной охраны. Организация деятельности добровольной пожарной охраны. Организация и несение гарнизонной и караульной службы. /ИКР/	2	20	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.4	20
ИКР	Правила по охране труда в отделах ГО и ЧС. /ИКР/	4	20	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.4	20
ИКР	Организационная структура и основные характеристики территориальной структуры пожарных частей и подразделений. /ИКР/	4	10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.4	10
ИКР	Специальная пожарная техника /ИКР/	4	18	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.4	18
Раздел	Раздел 3. Получение первичных профессиональных умений и навыков				
Ср	Изучение законодательства Российской Федерации, применяемого в процессе служебной деятельности. Изучение законодательства, регламентирующего деятельность сотрудников государственного пожарного надзора. Ознакомление и изучение документов, устанавливающих для объектов надзора требования в области пожарной безопасности /Ср/	2	18	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.4	18
Ср	Пожарно-техническое вооружение и оборудование. Специальное аварийно-спасательное оборудование и механизированный пожарный и аварийно-спасательный инструмент. /Ср/	2	10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.4	10
Ср	Порядок тушения пожаров подразделениями пожарной охраны. /Ср/	2	10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.4	10
Ср	Порядок разработки основных планирующих документов по вопросам пожарной безопасности. Технологии и методы проведения спасательных и других неотложных работ в зоне ЧС. Тактико-технические характеристики и возможности пожарной техники и снаряжения. Основные задачи и организация работы служб по ликвидации пожара. /Ср/	4	20	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.4	20
Ср	Основные методы расчета, оценки и представления результатов физико-химических показателей объектов окружающей среды /Ср/	4	18	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.4	18
Раздел	Раздел 4. Получение зачета по практике				
Ср	Подготовка отчета по практике /Ср/	2	10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.4	10
ИКР	Сдача зачета (по получению первичных навыков пожарного) /ИКР/	2	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.4	2

Ср	Подготовка отчета по практике /Ср/	4	10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.4	10
ИКР	Сдача зачета (по получению первичных навыков пожарного /ИКР/	4	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.4	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1 Подготовительный этап

Постановка целей и задач практики, составление задания и индивидуального плана практики, инструктаж по технике безопасности; ознакомление с литературой и справочными пособиями по теме практики

Постановка целей и задач практики, составление задания и индивидуального плана практики, инструктаж по технике безопасности; Ознакомление с литературой и справочными пособиями по теме практики

Раздел 2 Экскурсионный /Экспериментальный этап

Подготовительный этап (инструктаж по ТБ)

Требования безопасности, предъявляемые к пожарной технике, пожарно-техническому оборудованию, средствам индивидуальной защиты, специальной защитной одежде и снаряжению пожарных.

Виды и основные задачи пожарной охраны. Организация деятельности добровольной пожарной охраны. Организация и несение гарнизонной и караульной службы.

Правила по охране труда в отделах ГО и ЧС.

Организационная структура и основные характеристики территориальной структуры пожарных частей и подразделений.

Специальная пожарная техника

Раздел3. Получение первичных профессиональных умений и навыков

Изучение законодательства Российской Федерации, применяемого в процессе служебной деятельности. Изучение законодательства, регламентирующего деятельность сотрудников государственного пожарного надзора. Ознакомление и изучение документов, устанавливающих для объектов надзора требования в области пожарной безопасности

Пожарно-техническое вооружение и оборудование. Специальное аварийно-спасательное оборудование и механизированный пожарный и аварийно-спасательный инструмент.

Порядок тушения пожаров подразделениями пожарной охраны.

Порядок разработки основных планирующих документов по вопросам и пожарной безопасности. Технологии и методы проведения спасательных и других неотложных работ в зоне ЧС. Тактико-технические характеристики и возможности пожарной техники и снаряжения. Основные задачи и организация работы служб по ликвидации пожара.

Основные методы расчета, оценки и представления результатов физико-химических показателей объектов окружающей среды

Раздел 4 Получение зачета по практике

Подготовка отчета по практике

Сдача зачета (по получению первичных навыков пожарного)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

6.2. Темы письменных работ

6.3. Контрольные вопросы и задания

1. Основная деятельность организации
2. Нормативно-правовая база организации
3. Правила безопасности при прохождении практики в подразделениях ГПС и отделах ГО, ЧС
4. Правила по охране труда в подразделениях ГПС МЧС России.
5. Требования безопасности, предъявляемые к пожарной технике, пожарно-техническому оборудованию, средствам индивидуальной защиты, специальной защитной одежде и снаряжению пожарных.
6. Деятельность организации.
7. Особенности работы в малом учебном коллективе.
8. Правила безопасности при работе с ручными пожарными лестницами, пожарным и аварийно-спасательным оборудованием.
9. Виды и основные задачи пожарной охраны.
10. Организация деятельности добровольной пожарной охраны.
11. Организация и несение гарнизонной и караульной службы.
12. Порядок тушения пожаров подразделениями пожарной охраны.
13. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности.
14. Основы управления действиями подразделений на пожаре.
15. Тактические возможности пожарных подразделений. Основы расчёта сил и средств на пожаре.
16. Тушение пожаров в сложных условиях.

17. Основные пожарные и аварийно-спасательные автомобили общего применения. Специальные пожарные автомобили.
18. Пожарно-техническое вооружение и оборудование.

Вопросы для проверки этапа компетенции

1. Правила по охране труда в отделах ГО, ЧС.
2. Основные нормативные документы определяющие деятельность подразделения.
3. Организационная структура и основные характеристики территориальной подсистемы РСЧС области и муниципального звена.
4. Организация работы муниципального учреждения (районного отдела ГО, ЧС) в различных режимах функционирования.
5. Основные характеристики субъекта РФ.
6. Состав и содержание паспорта безопасности территории муниципального уровня.
7. Состав и содержание паспорта безопасности объекта.
8. Основы защиты населения и территории от ЧС природного и техногенного характера.
9. Структура и содержание годового плана основных мероприятий по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации ЧС и пожарной безопасности.
10. Порядок разработки основных планирующих документов по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации ЧС и пожарной безопасности.
11. Технологии и методы проведения спасательных и других неотложных работ в зоне ЧС.
12. Тактико-технические характеристики и возможности спасательной техники и снаряжения.
13. Основные задачи и организация работы оперативного штаба ликвидации ЧС.
14. Основные задачи и организация работы оперативной группы
15. Содержание индивидуального задания, изучаемого обучающимся во время практики.
16. Основные результаты выполненного индивидуального задания.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

I Методика оценки отчета по практике

Отчет является основным документом, характеризующим работу студента во время практики. Отчет по практике защищается публично.

Оценка «отлично» выставляется если:

- содержание работы - проанализирована основная и дополнительная литература по индивидуальному заданию по практике; суждения и выводы носят самостоятельный характер; структура работы логична, материал излагается научно и доказательно; отмечается творческий подход к выполнению индивидуального задания; степень самостоятельности - авторская позиция, проявляющаяся в первичных умениях и навыков научно-исследовательской деятельности; предложение собственных оригинальных решений; отсутствует плагиат; формулировка выводов - выводы содержат новые варианты решений поставленной проблемы; уровень грамотности - владение общенаучной и специальной терминологией; отсутствие стилистических, речевых и грамматических ошибок; качество защиты - подготовленность устного выступления, правильные ответы на вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется если:

- содержание работы - проанализирована основная и дополнительная литература по индивидуальному заданию практики, содержатся самостоятельные суждения и выводы, теоретически и опытно доказанные; структура работы логична, материал излагается доказательно; в научном аппарате содержатся некоторые логические расхождения; степень самостоятельности - отсутствует плагиат; формулировка выводов - выводы содержат как новые, так и уже существующие варианты решений поставленной проблемы; уровень грамотности - владение общенаучной и специальной терминологией; стилистические, речевые и грамматические ошибки присутствуют в незначительном количестве; качество защиты - подготовленность устного выступления, правильные ответы на вопросы с некоторой не точностью.

Оценка «удовлетворительно» выставляется если:

- содержание работы: проанализирована основная и дополнительная литература по индивидуальному заданию практики, однако суждения и выводы не являются самостоятельными; имеются незначительные логические нарушения в структуре работы, материал излагается ненаучно и часто бездоказательно; степень самостоятельности - отсутствует плагиат; актуальность слабо обосновывается во введении и не раскрывается в ходе всей работы; низкая степень самостоятельности; отсутствует оригинальность выводов и предложений; уровень грамотности - слабое владение специальной терминологией; стилистические, речевые и грамматические ошибки; качество защиты - подготовленность устного выступления, правильные ответы на вопросы (не менее 50%).

Оценка «неудовлетворительно» выставляется если:

- содержание работы - не проанализирована основная и дополнительная литература по индивидуальному заданию практики, суждения и выводы отсутствуют; логика работы нарушена, материал излагается бездоказательно; актуальность работы не обосновывается; степень самостоятельности - наличие плагиата; оригинальность выводов и предложений - выводы не соответствуют содержанию работы; уровень грамотности - большое количество стилистических, речевых и грамматических ошибок; качество защиты - не подготовленность устного выступления, не правильные ответы на вопросы (более 50 %).

7.4.1. Методика оценки зачета с оценкой

Оценка 2 (неудовлетворительно) выставляется при условиях: не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями отвечает на вопросы, необходимые практические компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой практикой индивидуальных заданий не выполнено.

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

Оценка 4 (хорошо) выставляется при условиях: теоретическое содержание практики освоено полностью, необходимые практические навыки владения и опыт компетенции в основном сформированы, все предусмотренные программой практикой индивидуальные 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.

Оценка 5 (отлично) выставляется при условиях: теоретическое содержание практики 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 практики индивидуальные задания выполнены. Демонстрирует анализ полученных результатов, проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

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, Тербнев В. В., Харламов Р. И.	Пожарная техника: учебное пособие	Екатеринбург: Калан, 2016
Л1.2	Вострокнутов А. Л., Супрун В. Н., Шевченко Г. В.	Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Основы топографии: Учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2019
Л1.3	Беляков Г. И.	Пожарная безопасность: Учебное пособие	Москва: Издательство Юрайт, 2019

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Шойгу С. К., Фалеев М. И., Кириллов Г. Н., Воробьев Ю. Л.	Учебник спасателя	Краснодар: Сов. Кубань, 2002
Л2.2	Истомин Александр Николаевич, Булеев Александр Леонидович	Обеспечение пожарной безопасности на объекте	Москва: [б. и.], 2006
Л2.3	Крючек Н. А., Латчук В. Н.	Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях: учеб.-метод. пособие для проведения занятий с населением	Москва: Изд-во НЦ ЭНАС, 2001
Л2.4	Тербнев Владимир Васильевич	Пожарная и аварийно-спасательная техника: справочник для студентов учеб. заведений, изучающих пожар. и аварийно-спасат. технику	Москва: Калан, 2011
Л2.5	Баранов, Е. Ф.	Пожарная безопасность: учебное пособие	Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2008

7.3 Перечень программного обеспечения

Пакет прикладного программного обеспечения Microsoft Office

7.4 Перечень информационных справочных систем

Справочная Правовая Система КонсультантПлюс