

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

ФИО: Косенок Сергей Михайлович "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 24.06.2024 12:15:09

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

13 июня 2024 г., протокол УС №6

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

Пожарная тактика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Безопасности жизнедеятельности**
Учебный план s200501-ПожБез-21-1-РПД.plx
20.05.01 Пожарная безопасность

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **8 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 288
в том числе:
аудиторные занятия 64
самостоятельная работа 197
часов на контроль 27

Виды контроля в семестрах:
экзамены 7
зачеты 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		7 (4.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп		
Неделя	18 1/6		17 2/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16	32	32
Практические	16	16	16	16	32	32
Итого ауд.	32	32	32	32	64	64
Контактная работа	32	32	32	32	64	64
Сам. работа	112	112	85	85	197	197
Часы на контроль			27	27	27	27
Итого	144	144	14	144	288	288

Программу составил(и):

ст.преп., Годовников А.И. _____

Рабочая программа дисциплины

Пожарная тактика

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)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасности жизнедеятельности

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Формирование компетенций, обозначенных в программе в качестве результата освоения дисциплины.
1.2	Изучение вопросов организации тушения пожаров и руководства боевыми действиями подразделений при тушении пожаров в городах и других населенных пунктах, на объектах народного хозяйства, на транспорте и на открытой местности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Пожарная и аварийно-спасательная техника
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Пожарная безопасность объектов и населенных пунктов
2.2.2	Прогнозирование опасных факторов пожара

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОПК-9.1: Решает типовые задачи по оценке оперативно-тактической обстановки при чрезвычайных ситуациях и разрабатывает алгоритм их ведения	
ОПК-9.2: Выбирает методы по организации и ведению оперативно-тактических действий по тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	-порядок действий в нестандартных ситуациях;
3.1.2	-методы оценки оперативно-тактической обстановки и принятия решений по ведению оперативно-тактических действий;
3.1.3	-способы организации пожаротушения, тактические возможности пожарных подразделений, основы в области тушения пожаров, в т.ч. основные разделы и направления боевых действий, направленных на спасение людей, имущества и ликвидацию пожаров.
3.2	Уметь:
3.2.1	-действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения;
3.2.2	-применять методы оценки оперативно-тактической обстановки и принятия управленческих решений по тушению пожаров;
3.2.3	-применять полученные знания для организации пожаротушения.
3.3	Владеть:
3.3.1	-навыками действия в нестандартных ситуациях;
3.3.2	-навыками использования методов оценки оперативно-тактической обстановки и принятия управленческих решений по тушению пожаров;
3.3.3	-навыками организации пожаротушения.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте пакт.	Примечание
	Раздел 1. Основы пожарной тактики						
1.1	Пожар и его развитие.Пожарная тактика и ее задачи.Прекращение горения. Тактические возможности пожарных подразделений.Виды действий по тушению пожаров. Прием и обработка сообщения о пожаре (вызове). Выезд и следование к месту пожара (вызова). Сбор и возвращение к месту постоянного расположения.Разведка места пожара.Аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров.Развертывание сил и средств.Ликвидация горения. Основы расчета сил и средств для тушения пожаров.Специальные работы на пожаре. Основы управления силами и средствами на пожаре. /Лек/	6	16	ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
1.2	Расчет тактических возможностей отделения на автоцистерне без установки ее на водоисточник и с установкой на водоисточник.Расчет сил и средств для тушения пожаров твердых материалов, жидкостей. /Пр/	6	16	ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
1.3	Устный опрос /Ср/	6	112	ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
1.4	Итоговая контрольная работа /Контр.раб./	6	0	ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
	Раздел 2. Тушение пожара на различных объектах						
2.1	Тушение пожаров в сложных условиях.Тушение пожаров в условиях особой опасности для личного состава.Тушение пожаров в жилых зданиях. Тушение пожаров в общественных зданиях.Тушение пожаров на нефтехимических объектах.Тушение пожаров на различных промышленных объектах.Тушение пожаров на транспорте.Тушение пожаров на открытой местности. /Лек/	7	16	ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
2.2	Тушение пожаров в сложных условиях.Оперативно-тактическое изучение здания повышенной этажности или гостиницы.Оперативно- тактическое изучение промышленного объекта. /Пр/	7	16	ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
2.3	Устный опрос /Ср/	7	85	ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	

2.4	/Экзамен/	7	27	ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
-----	-----------	---	----	--------------------	--------------------------------------	---	--

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Пешков А. М.	Пожары	Москва: Издательство "Анъ", 2013, Электронный ресурс	1
Л1.2	Однолюк А. А., Колодяжный С. А., Старцева Н. А.	Пожарная тактика. Планирование и организация тушения пожаров: Курс лекций	Воронеж: Воронежский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2012, , Электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Собурь С. В.	Пожарная безопасность общественных и жилых	Москва: ПожКнига, 2015	5
Л2.2	Теребнев В. В., Артемьев Н. С.	Пожаротушение торфяников, лесов и	Екатеринбург: Калан, 2013	10
Л2.3	Собурь С. В., Собурь С. В.	Пожарная безопасность объектов электроэнергетики: Справочник	Москва: ПожКнига, 2015, , Электронный ресурс	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Масаев В. Н., Москвин Н. В., Масаев С. Н.	Пожарная тактика: Учебное пособие	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2017, , Электронный ресурс	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Официальный сайт Ростехнадзора Институт безопасности жизнедеятельности Портал МЧС России Риски в техносфере Сайт о поведении в экстремальной ситуации Пожарная охрана России
----	---

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Операционные системы Windows
6.3.1.2	Пакет прикладных программ Microsoft Office

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/
6.3.2.2	КонсультантПлюс –надежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены: типовой учебной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.
7.2	Наличие компьютерного класса общего пользования с подключением к Интернету; компьютерный мультимедийный проектор для демонстрации лекций с презентации в ПО «MS PowerPoint».
7.3	Читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет».

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

