

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 ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

Организация службы и подготовки 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 **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108
в том числе:
аудиторные занятия 32
самостоятельная работа 76

Виды контроля в семестрах:
зачеты 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	8 (4.2)			
Неделя	18 1/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	76	76	76	76
Итого	108	108	10	108

Программу составил(и):

преподаватель, Жогаль А.В. _____

Рабочая программа дисциплины

Организация службы и подготовки

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	Совершенствование навыков работы с пожарной техникой, пожарно-техническим вооружением и специальным оборудованием, выработка практических навыков в организации и проведении занятий по пожарно-строевой подготовке, умений обобщать и внедрять в практику обучения передовые формы и методы подготовки личного состава подразделений ГПС МЧС России.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.05
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Общая физическая подготовка
2.1.2	Организация и управление в области пожарной безопасности
2.1.3	Безопасность жизнедеятельности
2.1.4	Введение в профессиональную деятельность
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Особенности поведения человека и группы в кризисных и чрезвычайных ситуациях
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.3	Преддипломная практика
2.2.4	Прогнозирование опасных факторов пожара
2.2.5	Противопожарное водоснабжение
2.2.6	Проектирование систем обеспечения пожарной безопасности
2.2.7	Управление в системе МЧС России

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

ПК-2.1:	Разрабатывает проекты локальных актов организации работы по обеспечению пожарной безопасности с определением круга обязанностей должностных лиц, работников организации по обеспечению пожарной безопасности и обеспечение утверждения локальных актов по вопросам обеспечения пожарной безопасности
ПК-2.2:	Разрабатывает примерный перечень обязанностей для лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности
ПК-2.3:	Разрабатывает положение об организации обучения и проверки знаний по пожарной безопасности рабочих и служащих

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- физико-химические основы развития и тушения пожаров;
3.1.2	- организацию пожаротушения на открытой местности и в зданиях различного назначения;
3.1.3	- порядок проведения пожарно-технических осмотров зданий, сооружений, помещений;
3.1.4	- опасные факторы пожара и их воздействие на людей;
3.1.5	- условие безопасной эвакуации в случае пожара;
3.1.6	- приемы и способы прекращения горения;
3.1.7	- особенности тушения пожаров и проведения, связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ на открытой местности и в зданиях различного назначения;
3.1.8	- обязанности добровольного пожарного при тушении пожаров;
3.1.9	- требования Правил по охране труда при выполнении тактико-технических действий по тушению;
3.1.10	- характер различных видов травм и кровотечений, признаки асфиксии, отравления, шокового состояния, клинической и биологической смерти.
3.2	Уметь:

3.2.1	- выполнять тактико-технические действия в составе команды (дружины) при тушении пожаров;
3.2.2	- грамотно оценивать обстановку на пожаре;
3.2.3	- выполнять работы по спасанию людей и эвакуации имущества;
3.2.4	- использовать механизированный и немеханизированный пожарный инструмент при проведении работ на пожаре;
3.2.5	- работать с различными стволами и приборами подачи огнетушащих веществ;
3.2.6	- выбирать наиболее эффективный способ оказания первой помощи и средства (в том числе подручные) для ее осуществления.
3.3	Владеть:
3.3.1	- использования пожарного оборудования и вооружения для решения задач по тушению пожара;
3.3.2	- выполнения тактико-технических действий в составе команды (дружины);
3.3.3	- по основным приемам оказания первой помощи пострадавшим.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1.						
1.1	Профилактика пожаров. Предупреждение пожаров. /Лек/	8	2	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	
1.2	Профилактика пожаров. Предупреждение пожаров. /Пр/	8	2	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	
1.3	Профилактика пожаров. Предупреждение пожаров. /Ср/	8	6	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1	0	
	Раздел 2.						
2.1	Требования правил противопожарного режима. Знаки пожарной безопасности. /Лек/	8	2	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1	0	
2.2	Требования правил противопожарного режима. Знаки пожарной безопасности. /Пр/	8	2	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	
2.3	Требования правил противопожарного режима. Знаки пожарной безопасности. /Ср/	8	6	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1	0	
	Раздел 3.						
3.1	Физико-химические основы развития и тушения пожара. Снаряжение пожарных. Ручные пожарные лестницы и работа с ними. /Лек/	8	2	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1	0	
3.2	Физико-химические основы развития и тушения пожара. Снаряжение пожарных. Ручные пожарные лестницы и работа с ними. /Пр/	8	2	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	
3.3	Физико-химические основы развития и тушения пожара. Снаряжение пожарных. Ручные пожарные лестницы и работа с ними. /Ср/	8	4	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1	0	
	Раздел 4.						
4.1	Условия безопасности при пожарах в здании. /Лек/	8	2	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1	0	

4.2	Условия безопасности при пожарах в здании. /Пр/	8	2	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	
4.3	Условия безопасности при пожарах в здании. /Ср/	8	6	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1	0	
Раздел 5.							
5.1	Пожарные мотопомпы (переносные, передвижные). /Лек/	8	2	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1	0	
5.2	Пожарные мотопомпы (переносные, передвижные). /Пр/	8	2	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	
5.3	Пожарные мотопомпы (переносные, передвижные). /Ср/	8	6	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1	0	
Раздел 6.							
6.1	Классификация, тактико-технические характеристики основных пожарных автомобилей. Особенности эксплуатации. /Лек/	8	2	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1	0	
6.2	Классификация, тактико-технические характеристики основных пожарных автомобилей. Особенности эксплуатации. /Пр/	8	2	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	
6.3	Классификация, тактико-технические характеристики основных пожарных автомобилей. Особенности эксплуатации. /Ср/	8	6	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1	0	
Раздел 7.							
7.1	Автоматические установки пожаротушения. Классификация, область применения, устройство, принцип работы. /Лек/	8	2	ПК-2.3	Л1.1Л2.2Л3.1 Э1	0	
7.2	Автоматические установки пожаротушения. Классификация, область применения, устройство, принцип работы. /Пр/	8	2	ПК-2.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	
7.3	Автоматические установки пожаротушения. Классификация, область применения, устройство, принцип работы. /Ср/	8	6	ПК-2.3	Л1.2Л2.2Л3.1 Э1	0	
Раздел 8.							
8.1	Автоматические установки пожарной сигнализации. Классификация, область применения, устройство, принцип работы. /Лек/	8	2	ПК-2.3	Л1.1Л2.2Л3.1 Э1	0	
8.2	Автоматические установки пожарной сигнализации. Классификация, область применения, устройство, принцип работы. /Пр/	8	2	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	
8.3	/Контр.раб./	8	0	ПК-2.3		0	
8.4	/Зачёт/	8	36	ПК-2.3	Л1.1Л2.2Л3.1 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	Галочкин В. Н., Егоров В. Ю.	Комментарий к Федеральному закону от 6 мая 2011 г. № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране»	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012, Электронный ресурс	1
Л1.2	Теребнев В. В.	Тактика тушения пожаров. Учебное пособие в 2-х томах.: Учебное пособие:	Москва: ООО "КУРС", 2017, Электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Теребнев В. В., Моисеев Ю. Н.	Первичные средства пожаротушения	Екатеринбург: Калан, 2015	10
Л2.2	Баженова Л. М., Егоров В. Ю., Баженова Л. М.	Комментарий к Федеральному закону от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (2-е издание переработанное и дополненное)	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2014, Электронный ресурс	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Грачев В. А., Теребнев В. В., Поповский Д. В.	Газодымозащитная служба: учебно-методическое пособие	Екатеринбург: Калан, 2015	5

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	Операционная система Microsoft Office и пакет прикладных программ, доступ в интернет			
---------	--	--	--	--

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	Специализированный учебный класс для проведения компьютерных практикумов и самостоятельной работы по курсу «Организация службы и подготовки», оснащенный современной компьютерной и офисной техникой, необходимым программным обеспечением, электронными учебными пособиями и законодательно-правовой поисковой системой, имеющий безлимитный выход в глобальную сеть. Пожарные машины, пожарно-техническое вооружение, боевая одежда и снаряжение пожарного, тренажер для определения физической работоспособности пожарного, видеотехника, секундомеры, электронно- вычислительная техника.			
-----	---	--	--	--