

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

16 июня 2022 г., протокол УС №6

Пожарная тактика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Безопасность жизнедеятельности	
Учебный план	sz200501-ПожБез-22-5.plx 20.05.01 Пожарная безопасность Специализация: Пожарная безопасность в промышленности, строительстве и на транспорте	
Квалификация	Специалист	
Форма обучения	заочная	
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	144	Виды контроля на курсах: зачеты 5
в том числе:		
аудиторные занятия	8	
самостоятельная работа	132	
часов на контроль	4	

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого	
	УП	РП		
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	132	132	132	132
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):
ст.преп., Жогаль А.В.

Рабочая программа дисциплины

Пожарная тактика

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:

20.05.01 Пожарная безопасность

Специализация: Пожарная безопасность в промышленности, строительстве и на транспорте
утвержденного учебно-методическим советом вуза от 16.06.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасность жизнедеятельности

Зав. кафедрой д.биол.н., профессор Майстренко Е.В.

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.Б
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Пожарная и аварийно-спасательная техника
2.1.2	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
2.2.3	Прогнозирование опасных факторов пожара

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОК-6: способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	

ПК-14: способностью осуществлять оценку оперативно-тактической обстановки и принятия управленческого решения на организацию и ведение оперативно-тактических действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ
--

ПК-19: знанием организации пожаротушения, тактических возможностей пожарных подразделений на основных пожарных автомобилях, специальной технике и основных направлений деятельности ГПС
--

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	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/	5	2	ПК-14 ПК-19 ОК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
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/	5	2	ПК-14 ПК-19 ОК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
1.3	Устный опрос /Ср/	5	66	ПК-14 ПК-19 ОК-6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
1.4	Контрольная работа /Контр.раб./	5	0	ПК-14 ПК-19 ОК-6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
	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/	5	2	ПК-14 ПК-19 ОК-6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
2.2	Тушение пожаров в сложных условиях.Оперативно-тактическое изучение здания повышенной этажности или гостиницы.Оперативно- тактическое изучение промышленного объекта. /Пр/	5	2	ПК-14 ПК-19 ОК-6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
2.3	Устный опрос /Ср/	5	66	ПК-14 ПК-19 ОК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	

2.4	Итоговая контрольная работа /Контр.раб./	5	0	ПК-14 ПК-19 ОК-6		
2.5	/Зачёт/	5	4	ПК-14 ПК-19 ОК-6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Представлено отдельным документом

5.2. Темы письменных работ

Представлено отдельным документом

5.3. Фонд оценочных средств

Представлено отдельным документом

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 "Гань", 2013, электронный ресурс	1
Л1.2	Однолько 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 зданий: справочник	Москва: ПожКнига, 2015	5
Л2.2	Теребнев В. В., Артемьев Н. С.	Пожаротушение торфяников, лесов и лесоскладов	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».