

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 19.06.2024 18:39:08

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

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

МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

Организация и управление в области пожарной безопасности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Безопасность жизнедеятельности

Учебный план

b200301-ПожБез-22-1.plx

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Пожарная безопасность в промышленности, строительстве и на транспорте

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

3 ЗЕТ

Часов по учебному плану

108 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

экзамены 6

аудиторные занятия

48

самостоятельная работа

33

часов на контроль

27

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	УП	РП		
Неделя	16 2/6		УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	33	33	33	33
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и): Препод., Ончева Е.М.

Рабочая программа дисциплины

Организация и управление в области пожарной безопасности

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

составлена на основании учебного плана:

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): 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 навыков к осуществлению организационно_управленческой деятельности в области обеспечения безопасности
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.05
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Безопасность жизнедеятельности
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Государственный пожарный надзор
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-3.1: Осуществляет противопожарную пропаганду и обучение в области пожарной безопасности персонала организации, в том числе на основе взаимодействия с заинтересованными государственными органами	
ОПК-3.1: Формирует документы в области техносферной безопасности, соответствующие государственным требованиям	
ОПК-3.2: Формирует отчетность в области техносферной безопасности, соответствующую государственным требованиям	
ОПК-3.3: Осуществляет поиск и анализ правовой и нормативно-технической документации, содержащей государственные требования в области обеспечения безопасности	
ПК-1.1: Разрабатывает проекты локальных нормативных актов, обеспечивающих создание и функционирование системы управления охраной труда	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:					
3.1.1	Систему документационного обеспечения, учетной документации содержащей государственные требования в области безопасности					
3.1.2						
3.1.3						
3.2	Уметь:					
3.2.1	разрабатывать, организовывать и контролировать выполнение мероприятий по противопожарной защите,					
3.2.2	принимать управленческие решения в области обеспечения пожарной безопасности					
3.3	Владеть:					
3.3.1	правилами составления документов на основе новейших законодательных актов, нормативных документов,					
3.3.2	навыками выработки эффективных управленческих решений в области обеспечения безопасности.					
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Системный подход и система обеспечения пожарной безопасности					

1.1	Системный подход: сущность и содержание /Лек/	6	2	ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-1.1 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	
1.2	Организация деятельности системы обеспечения пожарной безопасности . /Пр/	6	4	ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э1	
1.3	Система обеспечения пожарной безопасности как совокупность элементов, обеспечивающих ее деятельность . /Ср/	6	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	
Раздел 2. Организация системы обеспечения пожарной безопасности.						
2.1	Сущность и основное содержание организации системы обеспечения пожарной безопасности /Лек/	6	2	ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	
2.2	Структура пожарной организационной системы /Пр/	6	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.1	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1	
2.3	Особенности организационных систем пожарной охраны. /Ср/	6	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	
Раздел 3. Государственная противопожарная служба .						
3.1	Основное содержание элементов структуры ГПС. /Лек/	6	2	ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1	
3.2	Оформление и ведение распорядительной документации по пожарной безопасности /Пр/	6	4	ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
3.3	Противопожарная служба субъектов Российской Федерации /Ср/	6	4	ОПК-3.2 ПК-3.1	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1	
Раздел 4. Организация предупреждения пожарной безопасности						
4.1	Общая структура и основные принципы применения сил РСЧС /Пр/	6	4	ОПК-3.1 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	
4.2	Организация и осуществление деятельности по предупреждению пожарной опасности. /Лек/	6	2	ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э1	
4.3	Организация обеспечения пожарной безопасности за рубежом /Ср/	6	4	ОПК-3.1 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э1	
Раздел 5. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЕ .						
5.1	Сущность и методы управления /Лек/	6	2	ОПК-3.1 ПК-1.1 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	
5.2	Принципы управления в пожарной охране . /Пр/	6	4	ОПК-3.2 ПК-1.1 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	

5.3	Законы управления /Ср/	6	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э1	
Раздел 6. Информационное обеспечение процесса управления						
6.1	Сущность, роль и классификация информации /Лек/	6	2	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	
6.2	Сбор и сводка статистических данных /Пр/	6	4	ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э1	
6.3	Прогнозирование и планирование /Ср/	6	4	ОПК-3.3 ПК-1.1 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э1	
Раздел 7. Научная организация труда и документационное обеспечение управления						
7.1	Документационное обеспечение управления в органах и подразделениях пожарной охраны /Лек/	6	2	ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1	
7.2	Оформление документации для проведения пожароопасных работ /Пр/	6	4	ОПК-3.3 ПК-1.1 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э1	
7.3	Контроль и оценка деятельности /Ср/	6	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	
Раздел 8. Система подготовки кадров в области обеспечения пожарной безопасности.						
8.1	Организация документационного обеспечение управления /Лек/	6	2	ОПК-3.3 ПК-1.1 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э1	
8.2	Оформление документации по проведению тренировок и учений с персоналом /Пр/	6	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	
8.3	Оформление документации для проведения инструктажей по пожарной безопасности в организациях /Ср/	6	5	ОПК-3.3 ПК-1.1 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	
8.4	/Контр.раб./	6	15	ПК-3.1		Защита к.р.
8.5	/Экзамен/	6	12	ПК-3.1		
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	Собурь С.В.	Пожарная безопасность предприятия. Курс пожарно-технического минимума: учебное пособие	Москва: ПожКнига, 2017, Электронный ресурс	1
Л1.2	Баранов Е. Ф.	Пожарная безопасность: ВО - Бакалавриат	Москва: Московская государственная академия водного транспорта (МГАВТ), 2008, Электронный ресурс	1
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Хлистун Ю. В.	Безопасность в строительстве и архитектуре. Пожарная безопасность при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений. Общие требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений: Сборник нормативных актов и документов	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015, Электронный ресурс	1
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Баранов Е. Ф.	Пожарная безопасность: Учебное пособие	Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2008, Электронный ресурс	1
Л3.2	Беляков Г. И.	Пожарная безопасность: Учебное пособие	Москва: Издательство Юрайт, 2019, Электронный ресурс	1
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Официальный сайт Ростехнадзора https://www.gosnadzor.ru/ Портал МЧС России https://www.mchs.gov.ru/ministerstvo			
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	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.			