

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

15 июня 2023 г., протокол УМС №5

**МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ
НАПРАВЛЕННОСТИ**
**Организация и управление в области пожарной
безопасности**
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Безопасность жизнедеятельности**

Учебный план s200501-ПожБез-23-3.plx
20.05.01 Пожарная безопасность

Квалификация **специалист**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108
в том числе:
аудиторные занятия 51,5
самостоятельная работа 29,5
часов на контроль 27

Виды контроля в семестрах:
экзамены 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	18 1/6			
Неделя	18 1/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контактная работа	3,5	3,5	3,5	3,5
Итого ауд.	51,5	51,5	51,5	51,5
Контактная работа	51,5	51,5	51,5	51,5
Сам. работа	29,5	29,5	29,5	29,5
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

Ст. 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 - специалитет по специальности 20.05.01

Пожарная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 679)

составлена на основании учебного плана:

20.05.01 Пожарная безопасность

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 15.06.2023 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасность жизнедеятельности

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	• формирование системы знаний об управленческой деятельности в системе МЧС России;
1.2	• формирование навыков по использованию систематизированных теоретических и практических знаний при решении управленческих и профессиональных задач;

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
2.2.2	Пожарная безопасность в строительстве

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

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	особенности современного управления системой МЧС России и управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
3.1.2	документационное обеспечение управления в органах ГПС
3.2	Уметь:
3.2.1	применять знания в процессе решения управленческих задач в образовательной и профессиональной деятельности
3.3	Владеть:
3.3.1	Способностью руководить оперативно- тактическими действиями подразделений пожарной охраны по тушению пожаров и осуществлению аварийно-спасательных работ

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

5.3	Законы управления /Ср/	6	2	ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1	
Раздел 6. Информационное обеспечение процесса управления						
6.1	Сущность, роль и классификация информации /Лек/	6	2	ПК-2.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1	
6.2	Сбор и сводка статистических данных /Пр/	6	4	ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1	
6.3	Прогнозирование и планирование /Ср/	6	2	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1	
Раздел 7. Научная организация труда и документационное обеспечение управления						
7.1	Документационное обеспечение управления в органах и подразделениях пожарной охраны /Лек/	6	2	ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	
7.2	Оформление документации для проведения пожароопасных работ /Пр/	6	4	ПК-2.1 ПК-2.2	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1	
7.3	Контроль и оценка деятельности /Ср/	6	5	ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1	
Раздел 8. Система подготовки кадров в области обеспечения пожарной безопасности.						
8.1	Организация документационного обеспечения управления /Лек/	6	2	ПК-2.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1	
8.2	Оформление документации по проведению тренировок и учений с персоналом /Пр/	6	4	ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1	
8.3	Оформление документации для проведения инструктажей по пожарной безопасности в организациях /Ср/	6	5		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1	
8.4	/Контр.раб./	6	0			Защита к.р.
8.5	/КонР/	6	3,5			
8.6	/Экзамен/	6	27			

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены 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	Баранов Е. Ф.	Пожарная безопасность: Учебное пособие	Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2008, электронный ресурс	1
Л1.2	Собурь С.В.	Пожарная безопасность предприятия. Курс пожарно-технического минимума: учебное пособие	Москва: ПожКнига, 2017, электронный ресурс	1
Л1.3	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	Хлистул 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	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.			