Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор Дата подписания: 03.07.2025 15:51:13 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

экзамены 9

МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ **НАПРАВЛЕННОСТИ**

Управление в системе МЧС России

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Безопасность жизнедеятельности

Учебный план s200501-ПожБез-25-5.plx

20.05.01 Пожарная безопасность

Квалификация специалист

Форма обучения очная

43ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

68,3 аудиторные занятия 39,7 самостоятельная работа часов на контроль 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого		
Недель	17 2/6				
Вид занятий	УП РП		УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Практические	32	32	32	32	
Контактная работа	4,3	4,3 4,3		4,3	
Итого ауд.	68,3	68,3	68,3	68,3	
Контактная работа	68,3	68,3	68,3	68,3	
Сам. работа	39,7	39,7	39,7	39,7	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	144	144 144		144	

УП: s200501-ПожБез-25-5.plx

Программу составил(и):

Ст. преп., Жогаль А.В.

Рабочая программа дисциплины

Управление в системе МЧС России

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 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасность жизнедеятельности

Зав. кафедрой Майстренко Е.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 1.1 изучение основных понятий теории управления, основ организации учетно-регистрационной и статистической работы в органах МЧС России, сушности планирования деятельности органов МЧС России, организации

работы в органах МЧС России, сущности планирования деятельности органов МЧС России, организации управления силами РСЧС;

1.2 формирование у обучающихся необходимых знаний для решения правовых, социальных и кадровых вопросов, связанных с деятельностью пожарно-спасательных подразделений на территориальном уровне.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ци	кл (раздел) ООП:	Б1.O.05					
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Методология обучения	по вопросам безопасности					
2.1.2	.2 Безопасность в чрезвычайных ситуациях						
2.1.3	В Пожарная тактика						
2.1.4	Управление персоналом в профессиональной деятельности						
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Проектирование систем	обеспечения пожарной безопасности					
2.2.2	Подготовка к процедур	е защиты и защита выпускной квалификационной работы					

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

ПК-2.2: Разрабатывает примерный перечень обязанностей для лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	понятия теории управления, основы организации учетно - регистрационной и статистической работы в органах МЧС России, сущность планирования деятельности органов МЧС России
3.2	Уметь:
	решать правовые, социальные и кадровые вопросовы, связанные с деятельностью пожарно - спасательных подразделений на территориальном уровне

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание		
	Раздел 1. Основные понятия теории управления							
1.1	Задачи и организационная Задачи и организационная структура МЧС России. ГПС России как сложная система. Руководитель в системе МЧС России как субъект управления. Система информации и информационное обеспечение управления в системе МЧС России. /Лек/	9	10	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	устный опрос		
1.2	Основные понятия теории управления.Задачи и организационная структура МЧС России. ГПС России как сложная система.Изучить основные нормативные правовые акты. Полномочия, задачи и функции МЧС России. /Пр/	9	12	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	защита практической работы		
1.3	Подготовка рефератов /Ср/	9	15	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	защита рефератов		

	Раздел 2. Мониторинг и прогнозирование в деятельности МЧС России					
2.1	Управленческие решения в деятельности органов МЧС России.Организация планирования в органах управления и подразделениях МЧС России.Организация исполнения управленческих решений в подразделениях МЧС России. Контроль их исполнения. /Лек/	9	10	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	устный опрос
2.2	Руководитель в системе МЧС России как субъект управления. Система информации и информационное обеспечение управления в системе МЧС России. Мониторинг и прогнозирование в деятельности МЧС России. /Пр/	9	10	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	защита практической работы
2.3	Подготовка рефератов /Ср/	9	12	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	защита рефератов
	Раздел 3. Общая структура и основные принципы применения сил РСЧС					
3.1	Управление силами РСЧС и их взаимодействие. /Лек/	9	12	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	устный опрос
3.2	Управленческие решения в деятельности органов МЧС России. Организация планирования в органах управления и подразделениях МЧС России. Организация исполнения управленческих решений в подразделениях МЧС России. Контроль их исполнения. /Пр/	9	10	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	защита практической работы
3.3	Подготовка рефератов /Ср/	9	12,7	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	защита рефератов
3.4	/КонР/	9	4,3	ПК-2.2	Л1.1	
3.5	/Экзамен/	9	36	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	сдача экзамена

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		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				
Л1.1		Управление в системе МЧС России: Организационно- правовые и документальные аспекты: учебное пособие Организация работы с кадрами МЧС России: Учебное пособие	Железногорск: Сибирская пожарно- спасательная академия ГПС МЧС России, 2017, электронный ресурс Железногорск: Сибирская	1				
			пожарно- спасательная академия ГПС МЧС России, 2016, электронный ресурс					
	1 .	6.1.2. Дополнительная литература	1					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				
Л2.1	Глебова О.В.	Методы принятия управленческих решений: учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2017, электронный ресурс	1				
Л2.2	Чепегин �?. В., Андрияшина Т. В.	Безопасность жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций. Теория и практика: Учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017, электронный ресурс	1				
		6.1.3. Методические разработки						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				
Л3.1		Основы сервиса безопасности: Учебное пособие для курсантов и слушателей высших учебных заведений МЧС России	Железногорск: ФГБОУ ВО Сибирская пожарно- спасательная академия ГПС МЧС России, 2017, электронный ресурс	1				
	L 6.2. Пепечен	 	L г "Интепнет"	<u> </u>				
Э1			. mrepner					
92								
6.3.1 Перечень программного обеспечения								
6.3 1 1	6.3.1.1 Операционная система Microsoft Office и пакет прикладных программ, доступ в интернет							
0.5.1.1	- порационная опотем	6.3.2 Перечень информационных справочных систем	p					
6.3.2.1	1 КонсультантПлюс –на	адежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/						
6.3.2.2	<u> </u>	но-правовой портал. http://www.garant.ru/						
	2.7. — — — — — — — — — — — — — — — — — —							

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 7.1 Помещения для проведения лекционных, практических занятий укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации студентам. Электронные презентации по темам лекционного курса. Раздаточные материалы; экземпляры пособий, задачников, справочников, нормативных документов. Проекционный экран, мультимедийный проектор, ноутбук.
- 7.2 Читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа Югры «Сургутский государственный университет».