

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «КГУ»)
Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени
Т.С. Мальцева – филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Курганский государственный университет»
(Лесниковский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»)

Кафедра «Строительство и пожарная безопасность»



**ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

образовательной программы высшего образования –
программы специалитета

20.05.01 Пожарная безопасность

Направленность программы (специализация) – Пожарная безопасность

Формы обучения: очная, заочная

Курган 2023

Рабочая программа дисциплины **«Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности»** составлена в соответствии с учебными планами по программе специалитета **20.05.01 Пожарная безопасность**, утвержденными:

- для очной формы обучения «30» июня 2023 года;
- для заочной формы обучения «30» июня 2023 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Строительство и пожарная безопасность» «28» августа 2023 года, протокол № 1.

Рабочую программу составил
канд.с.-х.наук, доцент



Е.И. Алексеева

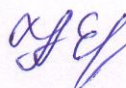
Согласовано:

Заведующий кафедрой
«Строительство и
пожарная безопасность»



В.П. Воинков

Начальник учебно-методического отдела
Лесниковского филиала
ФГБОУ ВО «КГУ»



А.У. Есембекова

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 2 зачетных единиц трудоемкости (72 академических часа)

Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		9
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов в том числе:	46	46
Лекции	26	26
Практические занятия	20	20
Самостоятельная работа, всего часов в том числе:	26	26
Подготовка к экзамену (зачету)	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	8	8
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	72	72

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		12
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов в том числе:	8	8
Лекции	4	4
Практические занятия	4	4
Самостоятельная работа, всего часов в том числе:	64	64
Подготовка к экзамену (зачету)	4	4
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	60	60
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	72	72

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности» относится к обязательной части Блока 1.

Дисциплина «Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности» направлена на формирование компетенций в области обеспечения пожарной безопасности.

Изучение дисциплины «Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности» играет важную роль в подготовке специалиста.

Освоение обучающимися дисциплины «Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности» опирается на знания, умения, навыки и компетенции, приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин:

- Организация службы и подготовки;
- Основы охраны труда и пожарной безопасности.

Знания, умения и навыки, полученные при освоении дисциплины «Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности», являются необходимыми для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью изучения дисциплины «Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности» является формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для осуществления организационно-управленческой деятельности в системе обеспечения пожарной безопасности в городах и населенных пунктах, предприятиях независимо от их организационно-правовых форм, а также к осуществлению управленческой деятельности в системе ФПС МЧС России.

Задачей освоения дисциплины «Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности» является:

- разработка организационно-управленческой и оперативно-тактической документации организация деятельности по созданию систем обеспечения пожарной безопасности на уровне предприятия, территориально–производственных комплексов и регионов, а также деятельности предприятий и региона в условиях ЧС;

- организация работы малых коллективов исполнителей;

- участие в работе федеральных органов исполнительной власти, занимающихся вопросами обеспечения пожарной безопасности;

- осуществление взаимодействия с федеральными органами исполнительной власти по вопросам обеспечения экологической, производственной, пожарной, промышленной безопасности, безопасности в ЧС;

- документационное обеспечение управления в области пожарной безопасности;

- проведение информационного поиска по заданной теме.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- способность организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3);

- способность осуществлять оценку оперативно-тактической обстановки и по результатам оценки принимать управленческие решения по организации и ведению оперативно-тактических действий по тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (ОПК-9);

- способность оценивать эффективность использования пожарной автотехники, пожарно-технического вооружения и оборудования, огнетушащих средств и средств связи (ПК-8).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- основные приемы и методы руководства коллективом в сфере профессиональной деятельности (для УК-3);

- основные нормы правового регулирования в области пожарной безопасности; правовые, социальные и кадровые вопросы, связанные с деятельностью пожарно-спасательных подразделений; формы и методы решения кадровых вопросов, связанных с деятельностью пожарно-спасательных подразделений на территориальном уровне (для ОПК-9);

- способы и особенности подготовки технологического оборудования с пожаровзрывоопасными средами к проведению регламентных и аварийно-ремонтных работ (для ПК-8);

уметь:

- принимать управленческие решения, руководя персоналом организации, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные разли-

чия; осуществлять руководящие воздействия в коллективе с учетом социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий (для УК-3);

– прогнозировать основные параметры функционирования ГПС, оценивать и прогнозировать показатели обстановки с пожарами; разрабатывать, планировать и организовывать мероприятия, направленные на предотвращение пожаров и поддержание высокого уровня пожарной безопасности; принимать управленческие решения в области обеспечения пожарной безопасности, организовать работу подразделений ГПС и исполнителей управленческих решений (для ОПК-9);

– использовать способы подготовки технологического оборудования с пожаровзрывоопасными средами к проведению регламентных и аварийно-ремонтных работ (для ПК-8);

владеть:

– навыками управления коллективом в процессах проведения научного исследования, разработки, выбора и реализации стратегии развития организации; способами реализации стратегии развития в реальных управленческих ситуациях (для УК-3);

– навыками составления организационно-распорядительной и информационно-справочной документации органов управления и подразделений ГПС; навыками организации планирования деятельности подразделений ГПС; навыками выработки эффективных управленческих решений в области обеспечения пожарной безопасности (для ОПК-9);

– навыками решения инженерных задач по оптимизации защиты организаций в области гражданской обороны; анализа и оценки деятельности надзорных органов в области гражданской обороны; оформления документов по результатам проверки и разработки предложений по совершенствованию гражданской обороны (для ПК-8).

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Очная форма обучения

Рубеж	Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем		
			Лекции	Практич. занятия	Лабор. работы
Рубеж 1	1	Организации и управление в области обеспечения пожарной безопасностью	4	1	
	2	Структура и задачи органов, уполномоченных осуществлять управление в области обеспечения пожарной безопасности	4	1	
	3	Система информации и информационное обеспечение в области управления пожарной безопасностью	2	2	
		<i>Рубежный контроль № 1</i>		2	
Рубеж 2	4	Обучение рабочих и служащих требованиям безопасности, противопожарная пропаганда и обучение мерам пожарной безопасности	4	2	
	5	Руководитель в системе МЧС России	2	2	
	6	Организация работы с кадрами в организации	4	2	
	7	Технология принятия и реализации управленческих решений	2	2	
		<i>Рубежный контроль № 2</i>		2	
Рубеж 3	8	Понятие, задачи и основные направления научной организации труда (НОТ) в органах управления и подразделениях МЧС России	4	2	
		<i>Рубежный контроль № 3</i>		2	
Всего:			26	20	-

Заочная форма обучения

Рубеж	Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем		
			Лекции	Практич. занятия	Лабор. работы
Рубеж 1	1	Организации и управление в области обеспечения пожарной безопасностью	1		
	2	Структура и задачи органов, уполномоченных осуществлять управление в области обеспечения пожарной безопасности	1		
	3	Система информации и информационное обеспечение в области управ-		1	

		ления пожарной безопасностью			
		<i>Рубежный контроль № 1</i>			
Рубеж 2	4	Обучение рабочих и служащих требованиям безопасности, противопожарная пропаганда и обучение мерам пожарной безопасности		1	
	5	Руководитель в системе МЧС России		1	
	6	Организация работы с кадрами в организации	1		
	7	Технология принятия и реализации управленческих решений	1		
		<i>Рубежный контроль № 2</i>			
Рубеж 3	8	Понятие, задачи и основные направления научной организации труда (НОТ) в органах управления и подразделениях МЧС России		1	
		<i>Рубежный контроль № 3</i>			
Всего:			4	4	-

4.2. СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Организации и управление в области обеспечения пожарной безопасностью

Подготовка кадров. Разработка эффективных видов пожарной техники, оборудования и огнетушащих средств. Совершенствование системы управления и связи. Разработка и внедрения установок пожарной автоматики. Усиление пожарной безопасности в населенных пунктах и на объектах всех производств. Укрепление материально-технической базы пожарных подразделений и добровольных пожарных дружин.

Тема 2. Структура и задачи органов, уполномоченных осуществлять управление в области обеспечения пожарной безопасности

Состав пожарной охраны. Государственная противопожарная служба. Муниципальная ПО. Ведомственная ПО. Частная ПО. Добровольная ПО.

Тема 3. Система информации и информационное обеспечение в области управления пожарной безопасностью

Информационное обеспечение: формирование массивов информации; организация потоков информации, процессы ведения и предоставления информации потребителю. Информационное обеспечение осуществляют федеральные, ведомственные, региональные и другие центры научно-технической информации, технические библиотеки

Тема 4. Обучение рабочих и служащих требованиям безопасности, противопожарная пропаганда и обучение мерам пожарной безопасности

Основные направления кадровой политики государства и особенности ее реализации. Законодательство, ведомственные и другие нормативные акты, регулирующих служебно-трудовые отношения личного состава Порядок прохождения службы в. Формы и методы воспитательной работы в подразделениях. Сущность и содержание профессионального отбора кадров, их расстановка и воспитание.

Тема 5. Руководитель в системе МЧС России

Понятие «руководитель», «руководитель в системе МЧС России». Сотрудники МЧС России, относящиеся к руководителям. Ответственность, задачи и функции руководителя. Служебные совещания, виды, задачи. Этапы подготовки совещаний, их содержание. Организационные, процедурные элементы проведения совещания. Основные правила проведения совещания и рекомендации выступающим на совещании. Требования к помещениям для проведения совещаний. Технические средства обеспечения совещаний. Протоколирование хода совещаний. Способы подготовки решения по результатам совещания. Контроль за выполнением решения совещания.

Тема 6. Организация работы скадрами в организации

Организация системы информации в органах пожарной охраны. Основные направления прогнозирования в области пожарной безопасности. Коллектив и социально-психологический климат в коллективе.

Тема 7. Технология принятия и реализации управленческих решений

Сущность управленческих решений, их характеристика. Виды управленческих решений. Требования, предъявляемые к управленческому решению. Информационное обеспечение управленческих решений.

Тема 8. Понятие, задачи и основные направления научной организации труда (НОТ) в органах управления и подразделениях МЧС России

Понятие, предмет изучения, задачи научной организации труда. Общие принципы научной организации труда: научности, плановости, комплексности, непрерывности, нормативности, экономичности. Научная организация труда в органах МЧС России.

4.3. Практические занятия

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Наименование практического занятия и лабораторной работы	Норматив времени, час.	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	Организации и управление в области обеспечения пожарной безопасностью	Организации и управление в области обеспечения пожарной безопасностью	1	
2	Структура и задачи органов, уполномоченных осуществлять управление в области обеспечения пожарной безопасности	Структура и задачи органов, уполномоченных осуществлять управление в области обеспечения пожарной безопасности	1	
3	Система информации и информационное обеспечение в области управления пожарной безопасностью	Система информации и информационное обеспечение в области управления пожарной безопасностью	2	1
<i>Рубежный контроль № 1</i>			2	
4	Обучение рабочих и служащих требованиям безопасности, противопожарная пропаганда и обучение мерам пожарной безопасности	Обучение рабочих и служащих требованиям безопасности, противопожарная пропаганда и обучение мерам пожарной безопасности	2	1
5	Руководитель в системе МЧС России	Руководитель в системе МЧС России	2	1
6	Организация работы с кадрами в организации	Организация работы с кадрами в организации	2	
7	Технология принятия и реализации управленческих решений	Технология принятия и реализации управленческих решений	2	
<i>Рубежный контроль № 2</i>			2	
8	Понятие, задачи и основные направления научной организации труда (НОТ) в органах управления и подразделениях МЧС России	Понятие, задачи и основные направления научной организации труда (НОТ) в органах управления и подразделениях МЧС России	2	1
<i>Рубежный контроль № 3</i>			2	
Всего:			20	4

4.4. Курсовая работа

Курсовая работа не предусмотрена

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение соответствующей лабораторной работы.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии. Поэтому рекомендуется фиксировать для себя интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

Залогом качественного выполнения практических занятий является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале лабораторного занятия.

Преподавателем запланировано применение на занятиях технологий развивающейся кооперации, коллективного взаимодействия, разбора конкретных ситуаций. Поэтому приветствуется групповой метод выполнения практических занятий, а также самооценка и обсуждение результатов выполнения лабораторных работ.

Практические работы выполняются в соответствии с методическими указаниями.

Для текущего контроля успеваемости по очной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Поэтому настоятельно рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на практических занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает подготовку к практическим занятиям, к рубежным контролям, подготовку к экзамену.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.	
	Очная форма обу- чения	Заочная форма обучения
Самостоятельное изучение тем дисциплины:		
Организации и управление в области обеспечения пожарной безопасностью		7
Структура и задачи органов, уполномоченных осуществлять управление в области обеспечения пожарной безопасности		7
Система информации и информационное обеспечение в области управления пожарной безопасностью		7
Обучение рабочих и служащих требованиям безопасности, противопожарная пропаганда и обучение мерам пожарной безопасности		8
Руководитель в системе МЧС России		8
Организация работы с кадрами в организации		7

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.	
	Очная форма обу- чения	Заочная форма обучения
Технология принятия и реализации управленческих решений		7
Понятие, задачи и основные направления научной организации труда (НОТ) в органах управления и подразделениях МЧС России		7
Подготовка к практическим занятиям (по 1 часу на каждое занятие)	2	2
Подготовка к рубежным контролям (по 2 часа на каждый рубеж)	6	-
Подготовка к зачету	18	4
Всего:	26	64

**6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
6.1. Перечень оценочных средств**

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся в КГУ.
2. Перечень вопросов для рубежного контроля №1 (модуль 1).
3. Перечень вопросов для рубежного контроля №2 (модуль 2).
4. Перечень вопросов для рубежного контроля №3 (модуль 3).
5. Перечень вопросов к зачету.

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы студентов по дисциплине

№	Наименование	Содержание							
		Распределение баллов за 5 семестр							
1	Распределение баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии)	Вид учебной работы:	Посещение лекций	Выполнение и защита практических работ	Выполнение докладов и рефератов	Рубежный контроль 1, 2, 3			Зачет
		Балльная оценка:	До 13	До 20	До 8	Модуль 1	Модуль 2	Модуль 3	
		Примечания	13 лекций по 1 баллу	10 практических занятий по 2 балла	по 2 балла за дополнительное задание	на 7-ом практическом занятии	на 13-ом практическом занятии	на 17-ом практическом занятии	До 30
2	Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и зачета	<p>менее 61 балла – не зачтено; 61 балл и более – зачтено</p>							
3	Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического зачета по дисциплине, возможность получения бонусных баллов	<p>Для допуска к промежуточной аттестации по дисциплине за семестр, обучающийся должен набрать по итогам текущего и рубежного контролей не менее 50 баллов. В случае если обучающийся набрал менее 50 баллов, то к аттестационным испытаниям он не допускается.</p> <p>Для получения зачета без проведения процедуры промежуточной аттестации обучающемуся необходимо набрать в ходе текущего и рубежных контролей не менее 61 балла. В этом случае итог балльной оценки, получаемой обучающимся, определяется по количеству баллов, набранных им в ходе текущего и рубежного контролей. При этом, на усмотрение преподавателя, балльная оценка обучающегося может быть повышена за счет получения дополнительных баллов за академическую активность.</p> <p>Обучающийся, имеющий право на получение зачета без проведения процедуры промежуточной аттестации, может повысить ее путем сдачи аттестационного испытания. В случае получения обучающимся на аттестационном испытании 0 баллов итог балльной оценки по дисциплине не снижается.</p> <p>За академическую активность в ходе освоения дисциплины, участие в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности обучающемуся могут быть начислены дополнительные баллы. Максимальное количество дополнительных баллов за академическую активность составляет 30.</p> <p>Основанием для получения дополнительных баллов являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение дополнительных заданий по дисциплине, дополнительные баллы начисляются преподавателем; 							

№	Наименование	Содержание	
			- участие в течение семестра в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности КГУ.
4	Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) обучающихся для получения недостающих баллов в конце семестра		<p>В случае если к промежуточной аттестации (зачету) набрана сумма менее 51 балла, обучающемуся необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра.</p> <p>Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.</p>

6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежный контроль 1 предполагает ответы на три вопроса по темам 1-3. На подготовку к ответу отводится 10 минут.

Рубежный контроль 2 ответы на три вопроса по темам 4-7. На подготовку к ответу отводится 10 минут.

Рубежный контроль 3 предполагает ответы на три вопроса по теме 8. На подготовку к ответу отводится 10 минут.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает со студентами основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

Преподаватель оценивает в баллах результаты рубежных контролей 1, 2, 3 и заносит в ведомость учета текущей успеваемости. Максимальная оценка за каждый из ответов на вопросы составляет 3 балла.

Зачет проводится в устной форме и состоит из ответа на 2 теоретических вопроса и. Время, отводимое студенту на подготовку к ответу, составляет 1 астрономический час. Максимальная оценка за ответ на каждый вопрос составляет 9 баллов.

Результаты текущего контроля успеваемости и зачета заносятся преподавателем в экзаменационную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день экзамена, а также выставляются в зачетную книжку студента.

6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и экзамена

Перечень вопросов к рубежному контролю №1:

1. Подготовка кадров.
2. Разработка эффективных видов пожарной техники, оборудования и огнетушащих средств.
3. Совершенствование системы управления и связи.
4. Разработка и внедрения установок пожарной автоматики.
5. Усиление пожарной безопасности в населенных пунктах и на объектах всех производств.
6. Укрепление материально-технической базы пожарных подразделений и добровольных пожарных дружин.
7. Состав пожарной охраны.
8. Государственная противопожарная служба.
9. Муниципальная ПО.
10. Ведомственная ПО.
11. Частная ПО.
12. Добровольная ПО.
13. Информационное обеспечение: формирование массивов информации; организация потоков информации, процессы ведения и предоставления информации потребителю.
14. Информационное обеспечение осуществляют федеральные, ведомственные, региональные и другие центры научно-технической информации, технические библиотеки

Перечень вопросов к рубежному контролю №2:

1. Основные направления кадровой политики государства и особенности ее реализации.
2. Законодательство, ведомственные и другие нормативные акты, регулирующие служебно-трудовые отношения личного состава

3. Порядок прохождения службы в ФПС.
4. Формы и методы воспитательной работы в подразделениях.
5. Сущность и содержание профессионального отбора кадров, их расстановка и воспитание.
6. Понятие «руководитель», «руководитель в системе МЧС России».
7. Сотрудники МЧС России, относящиеся к руководителям.
8. Ответственность, задачи и функции руководителя.
9. Служебные совещания, виды, задачи.
10. Этапы подготовки совещаний, их содержание.
11. Организационные, процедурные элементы проведения совещания.
12. Основные правила проведения совещания и рекомендации выступающим на совещании.
13. Требования к помещениям для проведения совещаний.
14. Технические средства обеспечения совещаний.
15. Протоколирование хода совещаний.
16. Способы подготовки решения по результатам совещания.
17. Контроль за выполнением решения совещания.
18. Организация системы информации в органах пожарной охраны.
19. Основные направления прогнозирования в области пожарной безопасности.
20. Коллектив и социально-психологический климат в коллективе.
21. Сущность управленческих решений, их характеристика.
22. Виды управленческих решений.
23. Требования, предъявляемые к управленческому решению.
24. Информационное обеспечение управленческих решений.

Перечень вопросов к рубежному контролю №3:

1. Понятие, предмет изучения, задачи научной организации труда.
2. Общие принципы научной организации труда: научности, плановости, комплексности, непрерывности, нормативности, экономичности.
3. Научная организация труда в органах МЧС России.

Перечень вопросов к зачету

1. Состав пожарной охраны.
2. Государственная противопожарная служба.
3. Муниципальная ПО.
4. Ведомственная ПО.
5. Частная ПО.
6. Добровольная ПО.
7. Информационное обеспечение: формирование массивов информации; организация потоков информации, процессы ведения и предоставления информации потребителю.
8. Информационное обеспечение осуществляют федеральные, ведомственные, региональные и другие центры научно-технической информации, технические библиотеки
9. Основные направления кадровой политики государства и особенности ее реализации.
10. Законодательство, ведомственные и другие нормативные акты, регулирующих служебно-трудовые отношения личного состава
11. Порядок прохождения службы в ФПС.
12. Формы и методы воспитательной работы в подразделениях.

13. Сущность и содержание профессионального отбора кадров, их расстановка и воспитание.
14. Понятие «руководитель», «руководитель в системе МЧС России».
15. Сотрудники МЧС России, относящиеся к руководителям.
16. Ответственность, задачи и функции руководителя.
17. Служебные совещания, виды, задачи.
18. Этапы подготовки совещаний, их содержание.
19. Организационные, процедурные элементы проведения совещания.
20. Основные правила проведения совещания и рекомендации выступающим на совещании.
21. Требования к помещениям для проведения совещаний.
22. Технические средства обеспечения совещаний.
23. Протоколирование хода совещаний.
24. Способы подготовки решения по результатам совещания.
25. Контроль за выполнением решения совещания.
26. Организация системы информации в органах пожарной охраны.
27. Основные направления прогнозирования в области пожарной безопасности.
28. Коллектив и социально-психологический климат в коллективе.
29. Сущность управленческих решений, их характеристика.
30. Виды управленческих решений.
31. Требования, предъявляемые к управленческому решению.
32. Информационное обеспечение управленческих решений.
33. Научная организация труда в органах МЧС России.

6.5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1. Основная литература

1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 88 с.: 60x90 1/16 (Обложка.КБС) ISBN 978-5-16-011629-7 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/537976>
2. Законодательство о пожарной безопасности и чрезвычайных ситуациях: Словарь-справочник / В.П. Гринев. - М.: ЦПП, 2009. - 56 с. (e-book) ISBN 5-9685-0024-7 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/331978>

б) перечень дополнительной литературы

3. Баранов, Е. Ф. Пожарная безопасность [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Е. Ф. Баранов. - М. : МГАВТ, 2008. - 128 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/>
4. Оперативное управление мероприятиями РСЧС. Сборник лекций для руководящего состава МЧС России. Книга 1. Издание 2, доп. и перераб. Под общей ред. В.Ф. Мищенко. – Москва: ООО «ИПП «Куна», 2004. 500 с.
5. Оперативное управление мероприятиями РСЧС. Сборник лекций для руководящего состава МЧС России. Книга 2. Издание 2, доп. и перераб. Под общей ред. В.Ф. Мищенко. – Москва: ООО «ИПП «Куна», 2004. 441 с.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

6. Алексеева Е.И. Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности. Методические указания для практических занятий по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность. 2023. (на правах рукописи).
7. Алексеева Е.И. Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся очной формы по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность. 2023. (на правах рукописи).
8. Алексеева Е.И. Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся заочной формы по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность. 2023. (на правах рукописи).

9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

9. Бесплатная библиотека документов: <http://norm-load.ru/>
10. Информационно-правовая система ГАРАНТ: <http://garant.ru/>
11. Официальный сайт Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий - <http://www.mchs.gov.ru/>
12. Справочная система КонсультантПлюс: <http://www.consultant.ru/>

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1. ЭБС «Лань»
2. ЭБС «Консультант студента»
3. ЭБС «Znaniium.com»
4. «Гарант» - справочно-правовая система

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной программе.

12. ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Распределение баллов соответствует п. 6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до сведения обучающихся.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности»

образовательной программы высшего образования –
программы специалитета

20.05.01 Пожарная безопасность

Направленность программы (специализация)

Пожарная безопасность

Трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕ (72 акад. часа)

Семестр: 10 (очная форма обучения)

Семестр 12 (заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: зачет

Содержание дисциплины

Организации и управление в области обеспечения пожарной безопасностью. Структура и задачи органов, уполномоченных осуществлять управление в области обеспечения пожарной безопасности. Система информации и информационное обеспечение в области управления пожарной безопасностью. Обучение рабочих и служащих требованиям безопасности, противопожарная пропаганда и обучение мерам пожарной безопасности. Руководитель в системе МЧС России. Организация работы с кадрами в организации. Технология принятия и реализации управленческих решений. Понятие, задачи и основные направления научной организации труда (НОТ) в органах управления и подразделениях МЧС России.

ЛИСТ
регистрации изменений (дополнений) в рабочую программу
учебной дисциплины
«Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности»

Изменения / дополнения в рабочую программу
на 20__ / 20__ учебный год:

Ответственный преподаватель _____ / Ф.И.О. _____ /

Изменения утверждены на заседании кафедры «__» _____ 20__ г.,
Протокол № ____

Заведующий кафедрой _____ «__» _____ 20__ г.

Изменения / дополнения в рабочую программу
на 20__ / 20__ учебный год:

Ответственный преподаватель _____ / Ф.И.О. _____ /

Изменения утверждены на заседании кафедры «__» _____ 20__ г.,
Протокол № ____

Заведующий кафедрой _____ «__» _____ 20__ г.