Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

фиоредеральное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор Мажкорский государственный технологический университет»

Дата подписания: 26.08.2022 13:22:46

Уни Факультетм Филиал: в пос. Яблоновском

faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Кафедра Транспортных процессов и техносферной безопасности

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе _____Л.И. Задорожная « » 20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

по направлению подготовки по профилю подготовки (специализации) квалификация (степень) выпускника форма обучения год начала подготовки

Б1.О.44 Организация работы с кадрами в Государственной противопожарной службе

20.05.01 Пожарная безопасность

Специалист Очная, Заочная, 2022

Майкоп



Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению подготовки (специальности) 20.05.01 Пожарная безопасность

| Составитель | рабочей | прог | раммы: |
|-------------|----------|------|--------|
| COCIADNICND | pace ich | po. | panno. |

| старший преподаватель, | Подписано простой ЭП | <u> Хрисониди Виталий</u> |
|-------------------------------------|----------------------|---------------------------|
| | 26.08.2022 | <u>Алексеевич</u> |
| (должность, ученое звание, степень) | (подпись) | (Φ.N.O.) |



1. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Цель учебной дисциплины: получение определенного объема знаний по работе с кадрами, необходимых для практического применения в процессе выполнения стоящих перед ГПС задач в области профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- изучение основных элементов системы работы с кадрами в организациях ГПС;
- изучение системы отношений, возникающей в процессе реализации кадровой функции в системе ГПС;
 - изучение принципов, форм и методов работы с кадрами ГПС;
- отработка практических навыков по работе с законодательными, ведомственными и другими нормативными актами, регламентирующими организацию работы с кадрами;
- формирование умений по применению многообразных форм и методов работы с кадрами.



2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП по направлению подготовки (специальности)

Дисциплина «Организация работы с кадрами в Государственной противопожарной службе» относится к дисциплинам базовой части блока Б1 ОПОП, совместно с другими учебными дисциплинами направлена на подготовку выпускников к осуществлению организационно-управленческой профессиональной деятельности, связанной с организацией работы коллектива исполнителей и направленной на успешное выполнение служебных задач.

Дисциплина «Организация работы с кадрами в Государственной противопожарной службе» изучает вопросы планирования и организации кадровой и воспитательной работы в подразделениях органов ГПС МЧС России, сущность и содержание профессионального отбора кадров, их расстановку и воспитание, нормативно-правовые акты, регулирующие служебнотрудовые отношения, порядок прохождения службы, а также гарантии правовой и социальной защиты сотрудников ГПС.

Дисциплина «Организация работы с кадрами в Государственной противопожарной службе» базируется на знаниях студентов, полученных при изучении дисциплин: «Правоведение», «Психология», «Социология», «Правовое регулирование в области пожарной безопасности».



3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей(их) компетенции(й):

| ОПК-10.1 | Способен осуществлять педагогическую деятельность по |
|----------|---|
| | обучению вопросам пожарной безопасности, |
| | безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей |
| | среды |
| ОПК-10.2 | Готов участвовать в разработке образовательных |
| | программ, организации и проведенииобученияпо |
| | вопросам пожарной безопасности,безопасности |
| | жизнедеятельности и защиты окружающей среды в |
| | образовательных организациях, осуществляющих |
| | образовательную деятельность |
| ОПК-12.1 | Знает современные информационные технологии и |
| | программные средства, в том числе отечественного |
| | производства, при решении задач профессиональной |
| | деятельности |
| ОПК-12.2 | Умеет выбирать современные информационные |
| | технологии и программные средства, в том числе |
| | отечественного производства, для решения задач |
| | профессиональной деятельности |
| ОПК-12.3 | Владеет навыками применения современных |
| | информационных технологий и программных средств, в |
| | том числе отечественного производства, при решении |
| | задач профессиональной деятельности |
| УК-3.1 | Понимает эффективность использования стратегии |
| | сотрудничества для достижения поставленной цели, |
| | определяет свою роль в команде |
| УK-3.2 | Понимает особенности поведения выделенных групп |
| | людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает |
| | их в своей деятельности (выбор категорий групп людей |
| | осуществляется образовательной организацией в |
| | зависимости от целей подготовки - по возрастным |
| | особенностям, по этническому или религиозному |
| | признаку, социально незащищенные слои населения и |
| | т.п.) |
| УК-3.3 | Прогнозирует результаты (последствия) личных |
| | действий и планирует последовательность шагов для |
| | достижения заданного результата |
| УК-3.4 | Эффективно взаимодействует с другими членами |
| | команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, |
| | знаниями и опытом, и презентации результатов работы |
| | команды |
| УК-8.1 | Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия |
| | жизнедеятельности в бытовой, производственной и |
| | природной средах |
| УK-8.2 | Выявляет и устраняет проблемы, связанные с |
| | нарушениями техники безопасности на рабочем месте; |
| | предлагает мероприятия по предотвращению |
| | чрезвычайных ситуаций различного происхождения |
| УК-9.1 | Осуществляет действия по организации доступной среды |
| | для людей с ограниченными возможностями здоровья |
| | (OB3) |
| УК-9.2 | Осуществляет мониторинг присутствия людей с OB3 в |
| | профессиональной сфере |



4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины

Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

| | | Формы контроля (количеств о) | | Виды з | анятий | | Итого часов | 3.e. |
|--------|---------|--|-----|--------|--------|----|----------------|------|
| | | Эк | Лек | Пр | КРАт | CP | | |
| Kypc 5 | Сем. 10 | 1 | 20 | 20 | 0.35 | 32 | 72.35 | 3 |

Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения.

| | | Формы | | В | | Итого | з.е. | | |
|--------|---------|------------------------------|-----|----|-------|----------|------|-----|---|
| | | контроля (количес тво) | | | часов | | | | |
| | | Эк | Лек | Пр | КРАт | Контроль | СР | | |
| Курс 6 | Сем. 11 | 1 | 4 | 8 | 0.35 | 8.65 | 87 | 108 | 3 |



5. Структура и содержание учебной и воспитательной деятельности при реализации дисциплины

5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения.

| Сем | Раздел дисциплины | Недел я семе | Вид | ы учебно | Формы текущего/проме жуточной контроля | | | | | | |
|-----|--|-----------------|-----|----------|---|-----|------|--------------|----|----|--|
| | | стра | Лек | Лаб | ПР | СРП | КРАт | Контро ль | СР | С3 | успеваемости текущего (по неделям семестра), промежуточной аттестации (по семестрам) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 10 | Система работы с кадрами в организациях ГПС | 1 | 2 | | 4 | | | | 5 | | Коллоквиум |
| 10 | Аттестация и продвижение кадров ГПС | 2-3 | 4 | | 2 | | | | 5 | | Тестирование |
| 10 | Рабочее время как ресурс и правовая категория. | 4-5 | 4 | | 2 | | | | 5 | | Коллоквиум |
| 10 | Стимулирование служебно-трудовой деятельности и воспитание кадров ГПС. | 6 | 4 | | 4 | | | | 5 | | Тестирование |
| 10 | Планирование работы с кадрами в системе ГПС. | 7 | 4 | İ | 4 | | | | 6 | | Коллоквиум |
| 10 | Профессиональный отбор кадров ГПС как специалистов экстремального профиля. | 8 | 2 | | 4 | | | | 6 | | Тестирование |
| 10 | Промежуточная аттестация | | | | | | 0.35 | | | | экзамен |
| | итого: | | 20 | | 20 | | 0.35 | | 32 | | |

5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения.

| Сем | Раздел дисциплины | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах) | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|-----|----|-----|------|--------------|----|----|--|--|--|
| | | Лек | Лаб | ПР | СРП | | Контро ль | СР | С3 | | | |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 11 | Система работы с кадрами в организациях ГПС | 0.5 | | 2 | | | | 15 | | | | |
| 11 | Аттестация и продвижение кадров ГПС | 0.5 | | 2 | | | | 15 | | | | |
| 11 | Рабочее время как ресурс и правовая категория. | 0.5 | | 1 | | | | 15 | | | | |
| 11 | Стимулирование служебно-трудовой дея-тельности и воспитание кадров ГПС. | 0.5 | | 1 | | | | 15 | | | | |
| 11 | Планирование работы с кадрами в системе ГПС. | 1 | | 1 | | | | 15 | | | | |
| 11 | Профессиональный отбор кадров ГПС как специалистов экстремального профиля. | 1 | | 1 | | | | 12 | | | | |
| 11 | Промежуточная аттестация (экзамен) | | | | | 0.35 | 8.65 | | | | | |
| | итого: | 4 | | 8 | | 0.35 | 8.65 | 87 | | | | |

5.4. Содержание разделов дисциплины (модуля) «<u>Организация работы с кадрами в Государственной противопожарной службе</u>», образовательные технологии

Лекционный курс

| Сем | Наименование темы | Трудо | емкость | (часы) | Содержание | Формируемые | Результаты освоения | Образовательные |
|-----|---|-------|---------|--------|---|---|---|-----------------------|
| " | дисциплины | ОФО | 3Ф0 | 03Ф0 | Содержиние | компетенции | (знать, уметь, владеть) | технологии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | Система работы с кадрами в организациях ГПС | 2 | 0.5 | | Основные элементы системы работы с кадрами в ГПС. Взаимосвязь системы работы с кадрами и структуры организации. Источники и проблемы комплектования кадров ГПС. Условия приема на службу (работу) в организации ГПС. Сущность и организация отбора кадров на вакантную должность. Основные этапы процесса отбора. Правила расстановки кадров в организациях ГПС. Контракт (трудовой договор), основное содержание, порядок заключения. Адаптация кадров. Виды адаптации. Организация обучения кадров в системе ГПС. | ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-12.3; | Знать: технологию управле-ния поведением личного со-става ГПС Уметь: применять многообразные формы и методы ра-боты с кадрами, координи-ровать и направлять их на успешное выполнение служебных задач Владеть: навыками работы с кадрами ГПС | , Лекция-беседа |
| 10 | Аттестация и продвижение кадров ГПС | 4 | 0.5 | | Понятие деловой оценки кадров организации. Основные требова-ния к деловым и личностным каче-ствам руководителей и специали-стов организаций ГПС. Содержа-ние комплексной оценки кадров. Методы оценки кадров. Цели атте-стации кадров: административные; информационные; | УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; | Знать: организацию работы по служебно- профессиональному продвижению кадров в организациях ГПС; Уметь: применять многообразные формы и методы работы с кадрами, координировать и направлять их на успешное выполнение служебных задач Владеть: навыками по работе с законодательными, | , Лекции-визуализации |

| Сем | Наименование темы | | емкость | | Содержание | Формируемые | Результаты освоения | Образовательные | |
|-----|--|-----|---------|------|---|---|--|-----------------|--|
| | дисциплины | ОФО | 3Ф0 | 03Ф0 | _ | компетенции | (знать, уметь, владеть) | технологии | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| | | | | | мотивационные. Система аттестации кадров в ГПС. Понятие и этапы служебной карье-ры. Виды служебной карьеры. Управление служебной карьерой. Система служеб но-профессионального продвижения в организациях ГПС. Основания для | | ведомственными и другими нормативными актами, регламентирующими организацию работы с кадрами в организациях ГПС | | |
| 10 | Рабочее время как ресурс и правовая категория. | 4 | 0.5 | | увольнения кадров. Понятие и виды рабочего времени. Режим рабочего времени личного состава организаций ГПС. Внутренний распорядок. Понятие и виды времени отдыха. Виды и поря-док предоставления отпусков сотрудникам и работникам организаций ГПС. | УК-8.1; УК-8.2; УК-9.1; УК-9.2; | Знать: организацию работы по служебно-профессиональному продвижению кадров в организациях ГПС; Уметь: применять многообразные формы и методы работы с кадрами, координировать и направлять их на успешное выполнение служебных задач Владеть: навыками по работе с законодательными, ведомственными и другими нормативными актами, регламентирующими организацию работы с кадрами в организациях | , Слайд-лекция | |
| 10 | Стимулирование служебно-трудовой деятельности и воспитание кадров ГПС. | 4 | 0.5 | | Понятие стимулирования служебно-трудовой деятельности. Виды и формы стимулирования. Правовая и социальная защита сотрудников ГПС. Система воспитания кадров организаций ГПС. Субъекты и объекты воспитания. Основные направления воспитания. Формы, методы и средства воспитательной работы. Планирование воспитательной работы в | ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-12.3; | ГПС Знать: основные направления, формы и методы воспи-тательной работы в органи-зациях ГПС; основные мето-ды сбора и анализа инфор-мации о работе с кадрами в организациях ГПС; Уметь: применять многообразные формы и методы ра-боты с кадрами, координи-ровать и направлять их на успешное выполнение служебных задач Владеть: | , Лекция-беседа | |

| Сем | Наименование темы | | Трудоемкость (часы) | | Содержание | Формируемые | Результаты освоения | Образовательные | | |
|-----|--|-----|---------------------|------|--|---|--|-----------------------|--|--|
| | дисциплины | ОФО | 3ФО | 03Ф0 | | компетенции | (знать, уметь, владеть) | технологии | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| | _ | | | | системе ГПС. Конфликты и роль начальника организации в их разрешении. Работа с кадрами как информационный процесс. Требования к информации о кадрах. Основные источники и методы сбора информации о работе с кадрами в организациях ГПС. Методы анализа информации о кадрах. | - | навыками по рабо-те с законодательными, ведомственными и другими нормативными актами, регламентирующими организацию работы с кадрами в организациях ГПС | J | | |
| | | | | | Автоматизация обработки | | | | | |
| 10 | Планирование работы с кадрами в системе ГПС. | 4 | 1 | | информации о кадрах. Цели и задачи кадрового планирования в организации. Место кадрового планирования в системе работы с кадрами. Уровни кадрового планирования: оперативная (текущая); тактическая; стратегическая. | УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-8.1; УК-8.2; УК-9.1; УК-9.2; | Знать: организацию работы по служебно-профессиональному продвижению кадров в организациях ГПС; Уметь: применять многообразные формы и методы работы с кадрами, координировать и направлять их на успешное выполнение служебных задач Владеть: навыками по работе с законодательными, ведомственными и другими нормативными актами, регламентирующими организацию работы с кадрами в организациях ГПС | , Лекции-визуализации | | |
| 10 | Профессиональный отбор кадров ГПС как специалистов экстремального профиля. | 2 | 1 | | Психологическая подготовка. Виды профес сионально-психологической подготовки пожарных. Психологические приемы повышения работоспособности пожарных. Социально-психологический климат коллектива. | ОПК-10.1; ОПК-10.2; | Знать: технологию управления поведением личного состава ГПС; права, обязанности и ответственность начальников ГПС в процессе подбора, расстановки, подготовки и воспитания кадров Уметь: применять многообразные формы и | , Слайд-лекция | | |

| Сем | Наименование темы | Трудо | емкость | (часы) | Содержание | Формируемые | Результаты освоения | Образовательные |
|-----|-------------------|-------|---------|--------|-------------------------|-------------|--------------------------|-----------------|
| | дисциплины | ОФО | 3Ф0 | 03Ф0 | 1 | компетенции | (знать, уметь, владеть) | технологии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | Психологические аспекты | | методы работы с кадрами, | |
| | | | | | межличностных | | координировать и | |
| | | | | | конфликтов в системе | | направлять их на | |
| | | | | | ГПС. Пути | | успешное выполнение | |
| | | | | | предупреждения и | | служебных задач | |
| | | | | | разрешения конфликтов. | | Владеть: навыками по | |
| | | | | | Способы саморегуляции и | | работе с | |
| | | | | | повышения | | законодательными, | |
| | | | | | психологического | | ведомственными и | |
| | | | | | состояния. | | другими нормативными | |
| | | | | | | | актами, | |
| | | | | | | | регламентирующими | |
| | | | | | | | организацию работы с | |
| | | | | | | | кадрами в организациях | |
| | | | | | | | ГПС | |
| | ИТОГО: | 20 | 4 | | | <u> </u> | | |

5.5. Практические занятия, их наименование, содержание и объем в часах

| Сем | № раздела дисциплины | Наименование практических занятий | O6 ⁻ | ъем в ча | cax |
|-------|---|--|-----------------|----------|------|
| | | | 0Ф0 | 3Ф0 | 03Ф0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10,11 | Система работы с кадрами в организациях | Взаимосвязь системы работы с кадрами и структуры ГПС. | 4 | 2 | |
| | ГПС | | | | |
| 10,11 | Аттестация и продвижение кадров ГПС | Сущность и виды профориентации и адаптации кадров. | 2 | 2 | |
| 10,11 | Рабочее время как ресурс и правовая | Понятие, виды и содержание деловой оценки кадров организации. | 2 | 1 | |
| | категория. | | | | |
| 10,11 | Стимулирование служебно-трудовой | Роль руководителя в регулировании рабочего времени и времени отдыха подчиненных. | 4 | 1 | |
| | деятельности и воспитание кадров ГПС. | | | | |
| 10,11 | Планирование работы с кадрами в системе | Система служебно-профессионального продвижения в ГПС. | 4 | 1 | |
| | ГПС. | | | | |
| 10,11 | Профессиональный отбор кадров ГПС как | Место кадрового планирования в системе работы с кадрами. | 4 | 1 | |
| | специалистов экстремального профиля. | | | | |
| | итого: | | 20 | 8 | |

Симуляционные занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

5.6. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

5.7. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Учебным планом не предусмотрено

5.8. Самостоятельная работа студентов

Содержание и объем самостоятельной работы студентов

| Сем | Разделы и темы рабочей программы | Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного | Сроки | 06 | ьем в ча | cax |
|-------|---|--|--------|-----|----------|------|
| | самостоятельного изучения | изучения | выпол | 0Ф0 | 3Ф0 | ОЗФО |
| | | | нения | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 10,11 | Система работы с кадрами в организациях | Краткое конспектирование по теме лекции | 1 | 5 | 15 | |
| | ГПС | | неделя | | | |
| 10,11 | Аттестация и продвижение кадров ГПС | Краткое конспектирование по теме лекции | 2-3 | 5 | 15 | |
| | | | неделя | | | |
| 10,11 | Рабочее время как ресурс и правовая | Краткое конспектирование по теме лекции | 4-5 | 5 | 15 | |
| | категория. | | неделя | | | |
| 10,11 | Стимулирование служебно-трудовой дея- | Краткое конспектирование по теме лекции | 6 | 5 | 15 | |
| | тельности и воспитание кадров ГПС. | | неделя | | | |
| 10,11 | Планирование работы с кадрами в системе | Краткое конспектирование по теме лекции | 7 | 6 | 15 | |
| | ГПС. | | неделя | | | |
| 10,11 | Профессиональный отбор кадров ГПС как | Краткое конспектирование по теме лекции | 8 | 6 | 12 | |
| | специалистов экстремального профиля. | | неделя | | | |
| | ИТОГО: | | | 32 | 87 | |

5.9. Календарный график воспитательной работы по дисциплине

| Модуль | Дата, место проведения | Название мероприятия | Форма проведения мероприятия | Ответственный | Достижения обучающихся |
|--|------------------------|---|------------------------------|---------------|---|
| Модуль 1 Проектная и проектно-исследовательская деятельность обучающихся | • | Лекция-беседа на тему "Система работы с кадрами в организациях ГПС" | групповая | , | ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-12.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-8.1; УК-8.2; УК-9.1; УК-9.2; |

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1. Методические указания (собственные разработки)

| Название | Ссылка |
|--|--|
| Организация работы с кадрами в Государственной | http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2000044452&DOK=0 |
| противопожарной службе : мето-дические рекомендации | B796D&BASE=0007AA |
| по организации самостоятельной работы для студентов | |
| всех форм обучения по специальности 20.05.01 | |
| Пожарная безопасность / М-во образования и науки РФ, | |
| Фил. ФГБОУ ВО "МГТУ" в пос. Яблоновском, Каф. инженер. | |
| дисциплин и таможен. дела ; составитель Гучетль З.Ч | |
| Майкоп : Б.и, 2017 13 с. | |

6.2. Литература для самостоятельной работ

| Название | Ссылка |
|--|---|
| Кунах, М.В. Организация работы с кадрами МЧС России | https://new.znanium.com/catalog/document? id=262095 |
| [Электронный ресурс]: учебное по-собие / М.В. Кунах - | |
| Железногорск: ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2016 | |
| 133 c. | |
| Страшун, Б.А, Конституция РФ: Официальный текст с | http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492344 |
| историко-правовым комментарием [Электронный ресурс] | |
| / Б.А. Страшун М.: Норма: ИНФРА-М, 2015 160 с. | |
| Мотивация и стимулирование трудовой деятельности | http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=472457 |
| [Электронный ресурс]: учебник / под ред. А.Я. Кибанова | |
| М.: ИНФРА-М, 2015 524 с. | |
| Ефимова, Н.С. Основы психологической безопасности | http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=511722 |
| [Электронный ресурс]: учебное посо-бие / Н.С. Ефимова | |
| М.: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2015 192 с. | |

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.



7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| Эта (номер | Наименование учебных дисциплин, | | |
|--------------------------------|--|---------------------------------|---|
| ОФО | 3ФО | 03Ф0 | формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы |
| | ые информационные технол задач профессиональной д | | тва, в том числе отечественного |
| производства, при решении 8 | задач профессиональной до | еятельности | Технологическая (проектно |
| 3 | Ĭ | | технологическая) практика |
| 4 | 4 | | Информационные |
| | | | технологии |
| 6 | 6 | | Эксплуатационная |
| 10 | 10 | | практика |
| 10 | 10 | | Государственный надзор в |
| | | | области гражданской |
| 8 | 10 | | обороны Автоматизированные |
| 0 | 10 | | системы управления и связ |
| 7 | 8 | | Пожарная безопасность в |
| • | | | строительстве |
| 3 | 5 | | Материаловедение.Технол |
| | | | гия конструкционных |
| | | | материалов |
| 4 | 4 | | Служебная практика |
| 1 | 1 | | Начертательная геометрия |
| | | | Инженерная графика |
| 6 | 6 | | Цифровая трансформация |
| 2 | 8 | | Отрасли |
| 2 | 8 | | Противопожарная пропаганда |
| 5 | 5 | | Цифровые технологии в |
| J | | | профессиональной |
| | | | деятельности |
| 10 | 11 | | Преддипломная практика |
| 2 | 2 | | Ознакомительная практика |
| 9 | 9 | | Прогнозирование опасных |
| | | | факторов пожара |
| 89 | 89 | | Производственная и |
| 10 | 11 | | пожарная автоматика |
| 10 | 11 | | Организация и управление в области обеспечения |
| | | | пожарной безопасности |
| 9 | 11 | | Методы математической |
| <u> </u> | | | статистики и |
| | | | математического |
| | | | моделирования |
| 8 | 9 | | Геоинформационные |
| | | | системы в пожарной |
| 16 | | | безопасности |
| 10 | 11 | | Организация работы с |
| | | | кадрами в Государственно |
| NTK-12 2 VMPOT BUINNOTE | <u> </u> современные информационн | LIE TAVILOTOFINIA IA EDOFDOMANI | противопожарной службе |
| | овременные информационн. ва, для решения задач проф | | |
| 6 | ва, для решения задач проф 6 | | и Эксплуатационная |
| Ž | Ĭ | | практика |
| 4 | 4 | | Служебная практика |
| 3 | 5 | | Материаловедение.Технол |
| | | | гия конструкционных |
| | | | материалов |
| 1 | 1 | | Начертательная геометрия |
| | _ | | Инженерная графика |
| 6 | 6 | | Цифровая трансформация |
| 5 | 5 | | отрасли Цифровые технологии в |
| | 1 3 | 1 | і питровые технолої им в |



| Этап | Наименование учебных | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|--|--|--|
| | еместр согласного учебном | іу плану) | дисциплин, | | |
| ОФО | 3ФО | 03Ф0 | формирующие | | |
| | | | компетенции в процессе | | |
| | | | освоения | | |
| | | | образовательной | | |
| | | | программы | | |
| | | | деятельности | | |
| 4 | 4 | | Информационные | | |
| | | | технологии | | |
| 2 | 2 | | Ознакомительная практика | | |
| 9 | 9 | | Прогнозирование опасных | | |
| | | | факторов пожара | | |
| 89 | 89 | | Производственная и | | |
| | | | пожарная автоматика | | |
| 2 | 8 | | Противопожарная | | |
| 2 | 8 | | пропаганда | | |
| 10 | 11 | | | | |
| 10 | 11 | | Организация и управление | | |
| | | | в области обеспечения | | |
| | | | пожарной безопасности | | |
| 10 | 11 | | Преддипломная практика | | |
| 9 | 11 | | Методы математической | | |
| | | | статистики и | | |
| | | | математического | | |
| | | | моделирования | | |
| 8 | 8 | | Технологическая (проектно- | | |
| | | | технологическая) практика | | |
| 8 | 9 | | Геоинформационные | | |
| Ĭ | | | системы в пожарной | | |
| | | | безопасности | | |
| 10 | 11 | <u> </u> | Организация работы с | | |
| 10 | 11 | | | | |
| | | | кадрами в Государственной | | |
| 10 | 10 | | противопожарной службе | | |
| 10 | 10 | | Государственный надзор в | | |
| | | | области гражданской | | |
| | | | обороны | | |
| 8 | 10 | | Автоматизированные | | |
| | | | системы управления и связь | | |
| 7 | 8 | | Пожарная безопасность в | | |
| | | | строительстве | | |
| ОПК-12.3 Владеет навыками | I применения современных ин | нформационных технологий | і и программных средств, в том | | |
| числе отечественного произв | | | | | |
| 10 | 11 | | Преддипломная практика | | |
| 8 | 8 | | Технологическая (проектно- | | |
| Ĭ | | | технологическая) практика | | |
| 8 | 10 | | Автоматизированные | | |
| 0 | 10 | | · | | |
| 7 | 8 | | системы управления и связь | | |
| / | ° | | Пожарная безопасность в | | |
| | | | строительстве | | |
| 3 | 5 | | Материаловедение.Техноло | | |
| | | | гия конструкционных | | |
| | | | материалов | | |
| 1 | 1 | | Начертательная геометрия. | | |
| | | | Инженерная графика | | |
| 6 | 6 | | Цифровая трансформация | | |
| | | | отрасли | | |
| 6 | 6 | | Эксплуатационная | | |
| | | | практика | | |
| 5 | 5 | | Цифровые технологии в | | |
| | _ | | профессиональной | | |
| | | | деятельности | | |
| 4 | 4 | 1 | Служебная практика | | |
| 4 | 4 | 1 | Информационные — Порта практика — Порта практи | | |
| " | , | | | | |
| 2 | 2 | | Технологии | | |
| 2 | 2 | | Ознакомительная практика | | |
| 9 | 9 | | Прогнозирование опасных | | |
| | | | факторов пожара | | |
| 89 | 89 | | Производственная и | | |
| | | | пожарная автоматика | | |
| 2 | 8 | | Противопожарная | | |
| | | | пропаганда | | |
| 10 | 11 | | Организация и управление | | |
| | | | в области обеспечения | | |
| | | | пожарной безопасности | | |
| 9 | 11 | | Методы математической | | |
| , MANUACIES | | | | | |



| Эта: (номер с | Наименование учебных дисциплин, | | |
|--|------------------------------------|-------------------------------------|---|
| ОФО | 3ФО | 03Ф0 | формирующие компетенции в процессе освоения |
| | | | образовательной |
| | | | программы |
| | | | статистики и |
| | | | математического |
| 8 | 9 | | моделирования |
| 0 | 9 | | Геоинформационные системы в пожарной |
| | | | безопасности |
| 10 | 11 | | Организация работы с |
| 10 | | | кадрами в Государственной |
| | | | противопожарной службе |
| 10 | 10 | | Государственный надзор в |
| | | | области гражданской |
| | | | обороны |
| ОПК-10.1 Способен осущест | влять педагогическую дея | тельность по обучению воп | росам пожарной безопасности, |
| безопасности жизнедеятель | ности и защиты окружаюц | цей среды | |
| 10 | 10 | | Охрана труда в |
| | | | подразделениях пожарной |
| <u>_</u> | | | охраны |
| 5 | 8 | | Противопожарная служба |
| A | - | | гражданской обороны |
| 4 | 5 | | Испытание и эксплуатация |
| 4 | 4 | | средств защиты |
| 4 | 4 | | Безопасность жизнедеятельности |
| 6 | 6 | | Пожарно-строевая |
| O | 0 | | подготовка |
| 4 | 4 | | Организация службы и |
| - | | | подготовки |
| 10 | 11 | | Организация и управление |
| 0 | | | в области обеспечения |
| | | | пожарной безопасности |
| 10 | 11 | | Организация работы с |
| | | | кадрами в Государственной |
| | | | противопожарной службе |
| 8 | 10 | | Подготовка |
| | | | газодымозащитника |
| 1 | 3 | | Начальная военная |
| | | | подготовка и гражданская |
| 00 | 010 | | оборона |
| 89 | 910 | | Пожарная и аварийно- |
| 9 | 0 | | спасательная техника |
| 9 | 9 | | Пожарная безопасность |
| 7 | 8 | | электроустановок |
| , | · · | | Противопожарное водоснабжение |
| 2 | 8 | | Противопожарная |
| ~ | | | пропаганда |
| 10 | 11 | | Преддипломная практика |
| 8 | 8 | | Технологическая (проектно- |
| - | | | технологическая) практика |
| 6 | 6 | | Эксплуатационная |
| | <u> </u> | | практика |
| 10 | 10 | | Правовые основы охраны |
| | | | труда |
| ОПК-10.2 Готов участвовать вопросам пожарной безопас образовательных организаці | ности,безопасности жизне | деятельности и защиты окр | |
| 2 | 8 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , | Противопожарная |
| | | | пропаганда |
| 10 | 11 | | Преддипломная практика |
| 0 | 8 | | Технологическая (проектно- |
| 8 | | | |
| | | | технологическая) практика |
| 6 | 6 | | Эксплуатационная |
| 6 | | | Эксплуатационная практика |
| - | 6 | | Эксплуатационная практика Правовые основы охраны |
| 6 10 | 10 | | Эксплуатационная практика Правовые основы охраны труда |
| 6 | | | Эксплуатационная практика Правовые основы охраны труда Охрана труда в |
| 6 | 10 | | Эксплуатационная практика Правовые основы охраны труда |



| Этап (номер с | Наименование учебных дисциплин, | | |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---|
| ОФО | 3ФО | 03Ф0 | формирующие компетенции в процессе освоения |
| | | | образовательной |
| | | | программы |
| 5 | 8 | | Противопожарная служба |
| 4 | | | гражданской обороны |
| 4 | 5 | | Испытание и эксплуатация |
| 6 | 6 | | средств защиты |
| 0 | ð | | Пожарно-строевая |
| 4 | 4 | | подготовка Организация службы и |
| 4 | 4 | | подготовки |
| 10 | 11 | | Организация работы с |
| 10 | | | кадрами в Государственной |
| | | | противопожарной службе |
| 8 | 10 | | Подготовка |
| Ğ | 10 | | газодымозащитника |
| 1 | 3 | | Начальная военная |
| - | | | подготовка и гражданская |
| | | | оборона |
| 7 | 8 | | Противопожарное |
| | | | водоснабжение |
| 4 | 4 | | Безопасность |
| | | | жизнедеятельности |
| | • | егии сотрудничества для до | стижения поставленной цели, |
| определяет свою роль в кома 8 | нде 8 | | Технологическая (проектно |
| 0 | 0 | | технологическая (проектно технологическая) практика |
| 6 | 6 | | Эксплуатационная |
| 0 | O | | практика |
| 3 | 5 | | Начальная |
| 3 | 3 | | профессиональная |
| | | | подготовка |
| 10 | 11 | | Организация работы с |
| 10 | | | кадрами в Государственной |
| | | | противопожарной службе |
| 6 | 6 | | Пожарно-строевая |
| | | | подготовка |
| 8 | 10 | | Подготовка |
| | | | газодымозащитника |
| 6 | 5 | | Менеджмент в области |
| | | | пожарной безопасности |
| 6 | 6 | | Цифровая трансформация |
| | | | отрасли |
| 2 | 2 | | Социология |
| 5 | 5 | | Цифровые технологии в |
| | | | профессиональной |
| | | | деятельности |
| 2 | 8 | | Противопожарная |
| | | | пропаганда |
| 10 | 11 | | Преддипломная практика |
| УК-3.2 Понимает особенност | | | |
| | | | я образовательной организацией |
| | | обенностям, по этническому | у или религиозному признаку, |
| социально незащищенные сл | | | |
| 6 | 6 | | Пожарно-строевая |
| | | | подготовка |
| 10 | 11 | | Организация работы с |
| | | | кадрами в Государственной |
| | | | противопожарной службе |
| 8 | 10 | | Подготовка |
| | | | газодымозащитника |
| 6 | 5 | | Менеджмент в области |
| | | | пожарной безопасности |
| 2 | 8 | | Противопожарная |
| 1 | | 1 | пропаганда |



6

противопожарная пропаганда Цифровая трансформация отрасли Преддипломная практика Социология

Эксплуатационная

практика

| / | Наименование учебных дисциплин, | | |
|---|--|-------------------------------|---|
| | (номер семестр согласного учебному плану) ОФО ЗФО ОЗФО | | |
| ΟΦΟ | 3Φ0 | ОЗФО | формирующие |
| | | | компетенции в процессе |
| | | | освоения |
| | | | образовательной |
| | | | программы |
| 3 | 5 | | Начальная |
| | | | профессиональная |
| | | | подготовка |
| 8 | 8 | | Технологическая (проектно |
| 9 | | | технологическая) практика |
| 5 | 5 | | Цифровые технологии в |
| 3 |] | | профессиональной |
| | | | 1 |
| | <u> </u> | | деятельности |
| УК-3.3 Прогнозирует резуль | | х деиствии и планирует пос. | ледовательность шагов для |
| достижения заданного резул | | | |
| 8 | 10 | | Подготовка |
| | | | газодымозащитника |
| 6 | 5 | | Менеджмент в области |
| | | | пожарной безопасности |
| 6 | 6 | | Цифровая трансформация |
| o | | | отрасли |
| 2 | 8 | + | |
| Z | · • | | Противопожарная |
| | <u> </u> | | пропаганда |
| 5 | 5 | | Цифровые технологии в |
| | | | профессиональной |
| | | | деятельности |
| 10 | 11 | | Преддипломная практика |
| 8 | 8 | | Технологическая (проектно |
| - | | | технологическая) практика |
| 3 | 5 | | Начальная |
| 3 | | | профессиональная |
| | | | 1 ' ' |
| | 1 | | подготовка |
| 6 | 6 | | Пожарно-строевая |
| | | | подготовка |
| 10 | 11 | | Организация работы с |
| | | | кадрами в Государственной |
| | | | противопожарной службе |
| 6 | 6 | | Эксплуатационная |
| | | | практика |
| | | | |
| УК-3.4 Эффективно взаимог | | МИ КОМАНЛЫ В Т Ч VЧАСТВVР | |
| УК-3.4 Эффективно взаимод | | | |
| знаниями и опытом, и презе | нтации результатов работь | | г в обмене информацией, |
| знаниями и опытом, и презег 2 | нтации результатов работь 2 | | г в обмене информацией, Социология |
| знаниями и опытом, и презе | нтации результатов работь | | г в обмене информацией, Социология Эксплуатационная |
| знаниями и опытом, и презег 2 6 | нтации результатов работь 2 6 | | г в обмене информацией, Социология Эксплуатационная практика |
| знаниями и опытом, и презег 2 6 10 | нтации результатов работь 2 6 11 | | г в обмене информацией, Социология Эксплуатационная практика Преддипломная практика |
| знаниями и опытом, и презег 2 6 | нтации результатов работь 2 6 | | г в обмене информацией, Социология Эксплуатационная практика Преддипломная практика Противопожарная |
| знаниями и опытом, и презег 2 6 10 2 | нтации результатов работь 2 6 11 8 | | г в обмене информацией, Социология Эксплуатационная практика Преддипломная практика Противопожарная пропаганда |
| знаниями и опытом, и презег 2 6 10 | нтации результатов работь 2 6 11 | | г в обмене информацией, Социология Эксплуатационная практика Преддипломная практика Противопожарная пропаганда |
| 2 6 10 2 | нтации результатов работь 2 6 11 8 | | г в обмене информацией, Социология Эксплуатационная практика Преддипломная практика Противопожарная пропаганда Технологическая (проектно |
| 2 6 10 2 8 | нтации результатов работь 2 6 11 8 | | г в обмене информацией, Социология Эксплуатационная практика Преддипломная практика Противопожарная пропаганда Технологическая (проектно |
| знаниями и опытом, и презег 2 6 10 2 | нтации результатов работь 2 6 11 8 | | г в обмене информацией, Социология Эксплуатационная практика Преддипломная практика Противопожарная пропаганда Технологическая (проектика Начальная |
| 2 6 10 2 8 | нтации результатов работь 2 6 11 8 | | г в обмене информацией, Социология Эксплуатационная практика Преддипломная практика Противопожарная пропаганда Технологическая (проектно технологическая) практика Начальная профессиональная |
| 2 6 10 2 8 | нтации результатов работь 2 6 11 8 8 | | г в обмене информацией, Социология Эксплуатационная практика Преддипломная практика Противопожарная пропаганда Технологическая (проектно технологическая) практика Начальная профессиональная подготовка |
| 2 6 10 2 8 | нтации результатов работь 2 6 11 8 | | г в обмене информацией, Социология Эксплуатационная практика Преддипломная практика Противопожарная пропаганда Технологическая (проектно технологическая) практика Начальная профессиональная подготовка Пожарно-строевая |
| знаниями и опытом, и презег 2 6 10 2 8 3 | нтации результатов работь 2 6 11 8 8 5 | | г в обмене информацией, Социология Эксплуатационная практика Преддипломная практика Противопожарная пропаганда Технологическая (проектно технологическая) практика Начальная профессиональная подготовка Пожарно-строевая |
| 2 6 10 2 8 3 | нтации результатов работь 2 6 11 8 8 | | г в обмене информацией, Социология Эксплуатационная практика Преддипломная практика Противопожарная пропаганда Технологическая (проектно технологическая) практика Начальная профессиональная подготовка Пожарно-строевая подготовка Организация работы с |
| знаниями и опытом, и презег 2 6 10 2 8 3 | нтации результатов работь 2 6 11 8 8 5 | | г в обмене информацией, Социология Эксплуатационная практика Преддипломная практика Противопожарная пропаганда Технологическая (проектно технологическая) практика Начальная профессиональная подготовка Пожарно-строевая подготовка Организация работы с |
| знаниями и опытом, и презег 2 6 10 2 8 3 | нтации результатов работь 2 6 11 8 8 5 | | г в обмене информацией, Социология Эксплуатационная практика Преддипломная практика Противопожарная пропаганда Технологическая (проектно технологическая) практика Начальная профессиональная подготовка Пожарно-строевая подготовка Организация работы с |
| знаниями и опытом, и презег 2 6 10 2 8 3 | нтации результатов работь 2 6 11 8 8 5 | | г в обмене информацией, Социология Эксплуатационная практика Преддипломная практика Противопожарная пропаганда Технологическая (проектно технологическая) практика Начальная профессиональная подготовка Пожарно-строевая подготовка Организация работы с кадрами в Государственной |
| знаниями и опытом, и презег 2 6 10 2 8 3 6 10 | нтации результатов работь 2 6 11 8 5 6 11 11 | | г в обмене информацией, Социология Эксплуатационная практика Преддипломная практика Противопожарная пропаганда Технологическая (проектно технологическая) практика Начальная профессиональная подготовка Пожарно-строевая подготовка Организация работы с кадрами в Государственной противопожарной службе |
| 3наниями и опытом, и презега 2 6 10 2 8 3 6 10 8 8 | нтации результатов работь 2 6 11 8 8 5 11 10 | | г в обмене информацией, Социология Эксплуатационная практика Преддипломная практика Противопожарная пропаганда Технологическая (проектно технологическая) практика Начальная профессиональная подготовка Пожарно-строевая подготовка Организация работы с кадрами в Государственной противопожарной службе Подготовка газодымозащитника |
| знаниями и опытом, и презег 2 6 10 2 8 3 6 10 | нтации результатов работь 2 6 11 8 5 6 11 11 | | г в обмене информацией, Социология Эксплуатационная практика Преддипломная практика Противопожарная пропаганда Технологическая (проектно технологическая) практика Начальная профессиональная подготовка Пожарно-строевая подготовка Организация работы с кадрами в Государственной противопожарной службе Подготовка газодымозащитника Менеджмент в области |
| 3наниями и опытом, и презега 2 6 10 2 8 3 6 10 8 6 10 | нтации результатов работы 2 6 11 8 8 5 11 10 5 | | г в обмене информацией, Социология Эксплуатационная практика Преддипломная практика Противопожарная пропаганда Технологическая (проектно технологическая) практика Начальная профессиональная подготовка Пожарно-строевая подготовка Организация работы с кадрами в Государственной противопожарной службе Подготовка газодымозащитника Менеджмент в области пожарной безопасности |
| 3наниями и опытом, и презега 2 6 10 2 8 3 6 10 8 8 | нтации результатов работь 2 6 11 8 8 5 11 10 | | г в обмене информацией, Социология Эксплуатационная практика Преддипломная практика Противопожарная пропаганда Технологическая (проектно технологическая) практика Начальная профессиональная подготовка Пожарно-строевая подготовка Организация работы с кадрами в Государственной противопожарной службе Подготовка газодымозащитника Менеджмент в области пожарной безопасности Цифровая трансформация |
| знаниями и опытом, и презенененененененененененененененененене | нтации результатов работы 2 6 11 8 8 5 6 11 10 5 6 | | г в обмене информацией, Социология Эксплуатационная практика Преддипломная практика Противопожарная пропаганда Технологическая (проектно технологическая) практика Начальная профессиональная подготовка Пожарно-строевая подготовка Организация работы с кадрами в Государственной противопожарной службе Подготовка Газодымозащитника Менеджмент в области пожарной безопасности Цифровая трансформация отрасли |
| 3наниями и опытом, и презега 2 6 10 2 8 3 6 10 8 6 10 | нтации результатов работы 2 6 11 8 8 5 11 10 5 | | г в обмене информацией, Социология Эксплуатационная практика Преддипломная практика Противопожарная пропаганда Технологическая (проектно технологическая) практика Начальная профессиональная подготовка Пожарно-строевая подготовка Организация работы с кадрами в Государственной противопожарной службе Подготовка газодымозащитника Менеджмент в области пожарной безопасности Цифровая трансформация отрасли Цифровые технологии в |
| знаниями и опытом, и презенененененененененененененененененене | нтации результатов работы 2 6 11 8 8 5 6 11 10 5 6 | | г в обмене информацией, Социология Эксплуатационная практика Преддипломная практика Противопожарная пропаганда Технологическая (проектно технологическая) практика Начальная профессиональная подготовка Пожарно-строевая подготовка Организация работы с кадрами в Государственной противопожарной службе Подготовка Газодымозащитника Менеджмент в области пожарной безопасности Цифровая трансформация отрасли |
| знаниями и опытом, и презенения в в в в в в в в в в в в в в в в в в в | нтации результатов работь 2 6 11 8 8 5 6 11 10 5 6 | ы команды | г в обмене информацией, Социология Эксплуатационная практика Преддипломная практика Противопожарная пропаганда Технологическая (проектно технологическая) практика Начальная профессиональная подготовка Пожарно-строевая подготовка Организация работы с кадрами в Государственной противопожарной службе Подготовка Годготовка Менеджмент в области пожарной безопасности Цифровая трансформация отрасли Цифровые технологии в профессиональной деятельности |
| знаниями и опытом, и презенения в в в в в в в в в в в в в в в в в в в | нтации результатов работь 2 6 11 8 8 5 6 11 10 5 6 | ы команды | г в обмене информацией, Социология Эксплуатационная практика Преддипломная практика Противопожарная пропаганда Технологическая (проектно технологическая) практика Начальная профессиональная подготовка Пожарно-строевая подготовка Организация работы с кадрами в Государственной противопожарной службе Подготовка газодымозащитника Менеджмент в области пожарной безопасности Цифровая трансформация отрасли Цифровые технологии в профессиональной |
| 3наниями и опытом, и презен 2 6 10 2 8 3 6 10 8 6 5 УК-8.1 Обеспечивает безопа | нтации результатов работь 2 6 11 8 8 5 6 11 10 5 6 | ы команды | г в обмене информацией, Социология Эксплуатационная практика Преддипломная практика Противопожарная пропаганда Технологическая (проектно технологическая) практика Начальная профессиональная подготовка Пожарно-строевая подготовка Организация работы с кадрами в Государственной противопожарной службе Подготовка Годготовка Менеджмент в области пожарной безопасности Цифровая трансформация отрасли Цифровые технологии в профессиональной деятельности |
| 3наниями и опытом, и презен 2 6 10 2 8 3 6 10 8 6 5 УК-8.1 Обеспечивает безопа | втации результатов работь 2 6 11 8 8 5 6 11 10 5 6 5 асные и/или комфортные ус | ы команды | г в обмене информацией, Социология Эксплуатационная практика Преддипломная практика Противопожарная пропаганда Технологическая (проектно технологическая) практика Начальная профессиональная подготовка Пожарно-строевая подготовка Организация работы с кадрами в Государственной противопожарной службе Подготовка Подготовка Менеджмент в области пожарной безопасности Цифровая трансформация отрасли Цифровые технологии в профессиональной деятельности в бытовой, производственной и |
| 2 6 10 2 8 3 6 10 8 6 6 5 5 УК-8.1 Обеспечивает безопаприродной средах | нтации результатов работь 2 6 11 8 8 5 6 11 10 5 6 | ы команды | г в обмене информацией, Социология Эксплуатационная практика Преддипломная практика Противопожарная пропаганда Технологическая (проектно технологическая) практика Начальная профессиональная подготовка Пожарно-строевая подготовка Организация работы с кадрами в Государственной противопожарной службе Подготовка Газодымозащитника Менеджмент в области пожарной безопасности Цифровая трансформация отрасли Цифровые технологии в профессиональной деятельности в бытовой, производственной и |
| 2 6 10 2 8 3 6 10 8 6 5 9 7 K-8.1 Обеспечивает безопаприродной средах 4 | 11 8 8 5 5 6 6 5 5 6 6 5 5 6 6 7 5 6 6 7 5 6 7 5 6 7 5 6 7 5 7 6 7 5 7 6 7 5 7 6 7 5 7 6 7 5 7 6 7 6 | ы команды | г в обмене информацией, Социология Эксплуатационная практика Преддипломная практика Противопожарная пропаганда Технологическая (проектно технологическая) практика Начальная профессиональная подготовка Пожарно-строевая подготовка Организация работы с кадрами в Государственной противопожарной службе Подготовка Канен в боласти пожарной безопасности Цифровая трансформация отрасли Цифровые технологии в профессиональной деятельности Безопасность жизнедеятельности |
| 2 6 10 2 8 3 6 10 8 6 6 5 5 УК-8.1 Обеспечивает безопаприродной средах | втации результатов работь 2 6 11 8 8 5 6 11 10 5 6 5 асные и/или комфортные ус | ы команды | г в обмене информацией, Социология Эксплуатационная практика Преддипломная практика Противопожарная пропаганда Технологическая (проектнотехнологическая) практика Начальная профессиональная подготовка Пожарно-строевая подготовка Организация работы с кадрами в Государственной противопожарной службе Подготовка Кенеджмент в области пожарной безопасности Цифровая трансформация отрасли Цифровые технологии в профессиональной деятельности бытовой, производственной и Безопасность жизнедеятельности Концепции современного |
| 2 6 10 2 8 3 6 10 5 9 УК-8.1 Обеспечивает безопаприродной средах 4 3 | втации результатов работь 2 6 11 8 8 5 6 11 10 5 6 5 асные и/или комфортные ус | ы команды | г в обмене информацией, Социология Эксплуатационная практика Преддипломная практика Противопожарная пропаганда Технологическая (проектнотехнологическая) практика Начальная профессиональная подготовка Пожарно-строевая подготовка Организация работы с кадрами в Государственной противопожарной службе Подготовка газодымозащитника Менеджмент в области пожарной безопасности Цифровая трансформация отрасли Цифровые технологии в профессиональной деятельности Безопасность жизнедеятельности Концепции современного естествознания |
| 2 6 10 2 8 3 6 10 8 6 6 5 5 УК-8.1 Обеспечивает безопаприродной средах 4 | 11 8 8 5 5 6 6 5 5 6 6 5 5 6 6 7 5 6 6 7 5 6 7 5 6 7 5 6 7 5 7 6 7 5 7 6 7 5 7 6 7 5 7 6 7 5 7 6 7 6 | ы команды | г в обмене информацией, Социология Эксплуатационная практика Преддипломная практика Противопожарная пропаганда Технологическая (проектнотехнологическая) практика Начальная профессиональная подготовка Пожарно-строевая подготовка Организация работы с кадрами в Государственной противопожарной службе Подготовка Кенеджмент в области пожарной безопасности Цифровая трансформация отрасли Цифровые технологии в профессиональной деятельности бытовой, производственной и Безопасность жизнедеятельности Концепции современного |



| Эта: (номер с | Наименование учебных дисциплин, | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| ОФО | еместр согласного учеб ЗФО | ОЗФО | формирующие |
| 040 | 340 | 0340 | компетенции в процессе |
| | | | освоения |
| | | | образовательной |
| | | | |
| 2 | 1 | | программы |
| 2 | 1 | | Экология |
| 8 | 8 | | Технологическая (проектно- |
| | 1 | | технологическая) практика |
| 6 | 6 | | Эксплуатационная |
| | | | практика |
| 4 | 4 | | Служебная практика |
| 10 | 10 | | Защита окружающей среды |
| | | | от химических загрязнений |
| 10 | 10 | | Экологическая оценка |
| | | | химической опасности |
| 7 | 7 | | Опасные природные |
| | | | процессы |
| 4 | 4 | | Физико-химические основы |
| | | | развития и тушения пожара |
| 89 | 89 | | Производственная и |
| | | | пожарная автоматика |
| 10 | 11 | | Организация работы с |
| | | | кадрами в Государственной |
| | | | |
| | 6 | | противопожарной службе |
| 4 | 6 | | Физиология человека |
| 10 | 10 | | Государственный надзор в |
| | | | области гражданской |
| | | | обороны |
| 67 | 67 | | Надежность технических |
| | | | систем и техногенный риск |
| 5 | 5 | | Детали машин |
| 5 | 5 | | Пожарная профилактика |
| 2 | 8 | | Противопожарная |
| _ | | | пропаганда |
| VK 9.3 PLIGREGOT IN VOTROLIGO | T EDOC BOM L CRESSIULIO C. | нарушениями техники безопа | |
| | | | |
| | T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | айных ситуаций различного | |
| 4 | 6 | | Физиология человека |
| 10 | 10 | | Государственный надзор в |
| | | | области гражданской |
| | | | обороны |
| 67 | 67 | | Надежность технических |
| | | | систем и техногенный риск |
| 5 | 5 | | Детали машин |
| 5 | 5 | | Пожарная профилактика |
| 2 | 8 | | Противопожарная |
| _ | | | пропаганда |
| 10 | 11 | | Преддипломная практика |
| | - | | |
| 8 | 8 | | Технологическая (проектно- |
| | + | | технологическая) практика |
| 6 | 6 | | Эксплуатационная |
| | | | практика |
| 4 | 4 | | Служебная практика |
| 10 | 10 | | Защита окружающей среды |
| | | | от химических загрязнений |
| 10 | 10 | | Экологическая оценка |
| | | | химической опасности |
| 7 | 7 | | Опасные природные |
| · | · · | | процессы |
| 4 | 4 | | Физико-химические основы |
| ļ | 1 | | I |
| | 1 | | развития и тушения пожара |
| 4 | 4 | | Безопасность |
| | 1 | | жизнедеятельности |
| 3 | 3 | | Концепции современного |
| | | | естествознания |
| 2 | 1 | | Экология |
| 89 | 89 | | Производственная и |
| | | | пожарная автоматика |
| 10 | 11 | | Организация работы с |
| | | | кадрами в Государственной |
| | | | |
| VK 0 1 Ocuments | PMG EO ODESCUESSUES ESSE | | противопожарной службе |
| УК-9.1 Осуществляет дейст | вия по организации достуг | іной среды для людей с огра | ниченными возможностями |
| здоровья (ОВЗ) | T | | 1= |
| 10 | 11 | | Преддипломная практика |



| Эта (номер с | Наименование учебных дисциплин, | | |
|---------------------------|------------------------------------|---------------------------|---|
| ОФО | 3ФО | ОЗФО | формирующие компетенции в процессе освоения образовательной |
| | | | программы |
| 4 | 4 | | Служебная практика |
| 2 | 2 | | Ознакомительная практика |
| 10 | 11 | | Организация работы с кадрами в Государственной противопожарной службе |
| 2 | 2 | | Психология |
| УК-9.2 Осуществляет монит | оринг присутствия людей с ОЕ | 33 в профессиональной сфе | pe |
| 10 | 11 | | Преддипломная практика |
| 4 | 4 | | Служебная практика |
| 2 | 2 | | Ознакомительная практика |
| 10 | 11 | | Организация работы с кадрами в Государственной противопожарной службе |
| 2 | 2 | | Психология |

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Критерии оценивания результатов обучения

| результаты | неудовлетворит | удовлетворител | хорошо | отлично | оценочного |
|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| освоения | ельно | ьно | | | средства |
| компетенции | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| УК-3: Способен осу | ществлять социальн | ое взаимодействие | и реализовывать св | ою роль в команде | |
| УК-3.2 Понимает ос | обенности поведени | ия выделенных груп | іп людей, с которым | и работает/взаимод | ействует, |
| учитывает их в сво | ей деятельности (вь | бор категорий груг | іп людей осуществл | яется образователь | ной организацие |
| в зависимости от ц | елей подготовки - п | о возрастным особе | нностям, по этничес | скому или религиозн | ному признаку, |
| социально незащи | щенные слои населе | ния и т.п.) | | | |
| Знать: | Фрагментарные | Неполные знания | Сформированные, | Сформированные | коллоквиум, |
| системные | знания | | но содержащие | систематические | тестирование, |
| характеристики | | | отдельные | знания | экзамен |
| участников | | | пробелы знания | | |
| социокультурного | | | | | |
| процесса, | | | | | |
| основные формы | | | | | |
| социального | | | | | |
| взаимодействия, | | | | | |
| типы социальной | | | | | |
| коммуникации. | | | | | |
| Уметь: на | Частичные умения | Неполные умения | Умения полные, | Сформированные | |
| практике выявить | | | допускаются | умения | |
| значимые | | | небольшие | | |
| качества | | | ошибки | | |
| участников | | | | | |
| социокультурного | | | | | |
| взаимодействия | | | | | |
| для эффективной | | | | | |
| коммуникации и | | | | | |
| совместной | | | | | |
| деятельности. | | | | | _ |
| Владеть: | Частичное | Несистематическо | В | Успешное и | |
| примами и | владение | е применение | систематическом | систематическое | |
| методами | навыками | навыков | применении | применение | |
| эффективной | | | навыков | навыков | |
| коммуникации | | | допускаются | | |
| для совместной | | | пробелы | | |
| деятельности и | | | | | |
| отношений на | | | | | |

ОПК-10: Способен проводить обучение по вопросам пожарной безопасности, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность; ОПК-10.1 Способен осуществлять педагогическую деятельностьпо обучению вопросам пожарной безопасности,

безопасности жизнедеятельности изащиты окружающей среды

| Знать: | Фрагментарные | Неполные знания | Сформированные, | Сформированные | коллоквиум, |
|------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| теоретические | знания | | но содержащие | систематические | тестирование, |
| основы в области | | | отдельные | знания | экзамен |



личностном и групповом уровнях.

Планируемые

Наименование

| Планируемые результаты освоения | Крит неудовлетворит ельно | герии оценивания удовлетворител ьно | результатов обуче хорошо | отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично от отменения от отменения от отменения | Наименование оценочного средства |
|---|--|--|--|--|---|
| компетенции | | | | _ | _ |
| <u>1</u> | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| тожарной - | | | пробелы знания | | |
| езопасности, | | | | | |
| езопасности жиз | | | | | |
| недеятельности и | | | | | |
| защиты | | | | | |
| кружающей | | | | | |
| реды. | | | | | |
| /меть: проводить | Частичные умения | Неполные умения | Умения полные, | Сформированные | 1 |
| бучение по | _ | | допускаются | умения | |
| вопросам | | | небольшие | | |
| 1ожарной | | | ошибки | | |
| безопасности, | | | | | |
| безопасности жиз | | | | | |
| недеятельности и | | | | | |
| '' | | | | | |
| защиты | | | | | |
| окружающей | | | | | |
| среды в | | | | | |
| образовательных | | | | | |
| организациях, | | | | | |
| осуществляющих | | | | | |
| бразовательную | | | | | |
| деятельность. | | | | | |
| Зладеть: | Частичное | Несистематическо | В | Успешное и |] |
| навыками | владение | е применение | систематическом | систематическое | |
| образовательной | навыками | навыков | применении | применение | |
| деятельности в | 1.022 | | навыков | навыков | |
| области пожарной | | | | Павыков | |
| | | | допускаются | | |
| безопасности, | | | пробелы | | |
| безопасности жиз | | | | | |
| недеятельности и | | | | | |
| защиты | | | | | |
| окружающей | | | | | |
| CNOTEL | | | | | |
| среды. | | | | | |
| /К-3: Способен осу | і ществлять социальн | | • | | l |
| /K-3: Способен осу /K-3.4 Эффективно | взаимодействует с | другими членами к | • | | л рмацией, знаниям |
| /K-3: Способен осу /K-3.4 Эффективно | взаимодействует с тации результатов (| другими членами к | • | | л рмацией, знаниям |
| /K-3: Способен осу /K-3.4 Эффективно | взаимодействует с | другими членами к | • | | л рмацией, знаниям коллоквиум, |
| /K-3: Способен осу /K-3.4 Эффективно и опытом, и презен | взаимодействует с тации результатов (| другими членами ко работы команды | оманды, в т.ч. участ | вует в обмене инфо | |
| /K-3: Способен осу /K-3.4 Эффективно и опытом, и презен Знать: методики выстраивания пос | взаимодействует с тации результатов ј Фрагментарные | другими членами ко работы команды | оманды, в т.ч. участ Сформированные, | вует в обмене инфо Сформированные | коллоквиум, |
| /K-3: Способен осу /K-3.4 Эффективно и опытом, и презен Знать: методики выстраивания пос педовательности | взаимодействует с тации результатов ј Фрагментарные | другими членами ко работы команды | оманды, в т.ч. участ Сформированные, но содержащие отдельные | вует в обмене инфо Сформированные систематические | коллоквиум, тестирование, |
| /K-3: Способен осу /K-3.4 Эффективно и опытом, и презен Знать: методики выстраивания пос педовательности цействий для | взаимодействует с тации результатов ј Фрагментарные | другими членами ко работы команды | оманды, в т.ч. участ Сформированные, но содержащие | вует в обмене инфо Сформированные систематические | коллоквиум, тестирование, |
| УК-3: Способен осу УК-3.4 Эффективно и опытом, и презен Знать: методики выстраивания пос педовательности цействий для цостижения | взаимодействует с тации результатов ј Фрагментарные | другими членами ко работы команды | оманды, в т.ч. участ Сформированные, но содержащие отдельные | вует в обмене инфо Сформированные систематические | коллоквиум, тестирование, |
| УК-3: Способен осу УК-3.4 Эффективно и опытом, и презен Знать: методики выстраивания пос педовательности действий для достижения ваданного | взаимодействует с тации результатов ј Фрагментарные | другими членами ко работы команды | оманды, в т.ч. участ Сформированные, но содержащие отдельные | вует в обмене инфо Сформированные систематические | коллоквиум, тестирование, |
| УК-3: Способен осу УК-3.4 Эффективно и опытом, и презен Знать: методики выстраивания пос педовательности действий для достижения ваданного результата | взаимодействует с тации результатов ј Фрагментарные | другими членами ко работы команды | оманды, в т.ч. участ Сформированные, но содержащие отдельные | вует в обмене инфо Сформированные систематические | коллоквиум, тестирование, |
| /К-3: Способен осу /К-3.4 Эффективно опытом, и презен знать: методики выстраивания пос педовательности действий для достижения ваданного результата решения | взаимодействует с тации результатов ј Фрагментарные | другими членами ко работы команды | оманды, в т.ч. участ Сформированные, но содержащие отдельные | вует в обмене инфо Сформированные систематические | коллоквиум, тестирование, |
| УК-3: Способен осу УК-3.4 Эффективно опытом, и презен знать: методики выстраивания пос педовательности действий для достижения ваданного результата решения пингвистической | взаимодействует с тации результатов ј Фрагментарные | другими членами ко работы команды | оманды, в т.ч. участ Сформированные, но содержащие отдельные | вует в обмене инфо Сформированные систематические | коллоквиум, тестирование, |
| УК-3: Способен осу УК-3.4 Эффективно опытом, и презен знать: методики выстраивания пос педовательности действий для достижения ваданного решения пингвистической вадачи). | взаимодействует с тации результатов ј Фрагментарные знания | другими членами ко работы команды Неполные знания | оманды, в т.ч. участ Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания | вует в обмене инфо Сформированные систематические знания | коллоквиум, тестирование, |
| УК-3: Способен осу УК-3.4 Эффективно опытом, и презен знать: методики выстраивания пос педовательности действий для достижения ваданного решения пингвистической вадачи). | взаимодействует с тации результатов ј Фрагментарные | другими членами ко работы команды Неполные знания | оманды, в т.ч. участ Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания | вует в обмене инфо Сформированные систематические знания Сформированные | коллоквиум, тестирование, |
| УК-3: Способен осу УК-3.4 Эффективно опытом, и презен знать: методики выстраивания пос педовательности действий для достижения ваданного решения пингвистической вадачи). Уметь: формулировать | взаимодействует с тации результатов ј Фрагментарные знания | другими членами ко работы команды Неполные знания | оманды, в т.ч. участ Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются | вует в обмене инфо Сформированные систематические знания | коллоквиум, тестирование, |
| УК-3: Способен осу УК-3.4 Эффективно опытом, и презен знать: методики выстраивания пос действий для достижения ваданного решения пингвистической вадачи). Уметь: формулировать вадачи для | взаимодействует с тации результатов ј Фрагментарные знания | другими членами ко работы команды Неполные знания | оманды, в т.ч. участ Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие | вует в обмене инфо Сформированные систематические знания Сформированные | коллоквиум, тестирование, |
| УК-3: Способен осу УК-3.4 Эффективно опытом, и презен знать: методики выстраивания пос педовательности действий для достижения ваданного решения пингвистической вадачи). Уметь: формулировать вадачи для достижения | взаимодействует с тации результатов ј Фрагментарные знания | другими членами ко работы команды Неполные знания | оманды, в т.ч. участ Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются | вует в обмене инфо Сформированные систематические знания Сформированные | коллоквиум, тестирование, |
| УК-3: Способен осу УК-3.4 Эффективно и опытом, и презен Знать: методики выстраивания пос педовательности действий для достижения ваданного решения пингвистической вадачи). Уметь: формулировать вадачи для достижения | взаимодействует с тации результатов ј Фрагментарные знания | другими членами ко работы команды Неполные знания | оманды, в т.ч. участ Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие | вует в обмене инфо Сформированные систематические знания Сформированные | коллоквиум, тестирование, |
| УК-3: Способен осу УК-3.4 Эффективно опытом, и презен знать: методики выстраивания пос педовательности действий для достижения ваданного решения пингвистической вадачи). Уметь: формулировать вадачи для достижения поставленной | взаимодействует с тации результатов ј Фрагментарные знания | другими членами ко работы команды Неполные знания | оманды, в т.ч. участ Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие | вует в обмене инфо Сформированные систематические знания Сформированные | коллоквиум, тестирование, |
| УК-3: Способен осу УК-3: Способен осу УК-3.4 Эффективно опытом, и презен Знать: методики выстраивания пос педовательности действий для достижения пингвистической вадачи). Уметь: формулировать вадачи для достижения поставленной перед командой | взаимодействует с тации результатов ј Фрагментарные знания | другими членами ко работы команды Неполные знания | оманды, в т.ч. участ Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие | вует в обмене инфо Сформированные систематические знания Сформированные | коллоквиум, тестирование, |
| УК-3: Способен осу УК-3.4 Эффективно опытом, и презен знать: методики выстраивания последовательности действий для ваданного решения поставлень вадачи). Уметь: формулировать вадачи для поставленной перед командой цели. | взаимодействует с тации результатов ј Фрагментарные знания | другими членами ко работы команды Неполные знания | оманды, в т.ч. участ Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие | вует в обмене инфо Сформированные систематические знания Сформированные | коллоквиум, тестирование, |
| УК-3: Способен осу УК-3.4 Эффективной опытом, и презен знать: методики выстраивания последовательности действий для достижения вадачи). Уметь: формулировать вадачи для достижения поставленной перед командой цели. | взаимодействует с тации результатов ј Фрагментарные знания Частичные умения | другими членами коработы команды Неполные знания Неполные умения | оманды, в т.ч. участ Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки | вует в обмене инфо Сформированные систематические знания Сформированные умения | коллоквиум, тестирование, |
| УК-3: Способен осу УК-3.4 Эффективной опытом, и презен знать: методики выстраивания последовательности действий для достижения ваданного решения поставленной вадачи). Уметь: формулировать вадачи для достижения поставленной перед командой дели. Владеть: умением | взаимодействует с тации результатов ј Фрагментарные знания Частичные умения | другими членами коработы команды Неполные знания Неполные умения Неполные умения | оманды, в т.ч. участ Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки | вует в обмене инфо Сформированные систематические знания Сформированные умения | коллоквиум, тестирование, |
| УК-3: Способен осу УК-3.4 Эффективной опытом, и презен знать: методики выстраивания последовательности действий для достижения ваданного решения поставленной перед командой дели. Владеть: умением внализировать ставленной перед командой дели. Владеть: умением внализировать, внализировать, | взаимодействует с тации результатов ј Фрагментарные знания Частичные умения Частичное владение | другими членами коработы команды Неполные знания Неполные умения Несистематическое применение | оманды, в т.ч. участ Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки В систематическом | вует в обмене инфо Сформированные систематические знания Сформированные умения Успешное и систематическое | коллоквиум, тестирование, |
| УК-3: Способен осу УК-3.4 Эффективной опытом, и презен Знать: методики выстраивания последовательности действий для достижения ваданного решения поставленной перед командой дели. Владеть: умением внализировать и для достижения поставленной перед командой дели. Владеть: умением внализировать и проектировать и | взаимодействует с тации результатов ј Фрагментарные знания Частичные умения Частичное владение | другими членами коработы команды Неполные знания Неполные умения Несистематическое применение | оманды, в т.ч. участ Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков | вует в обмене инфо Сформированные систематические знания Сформированные умения Успешное и систематическое применение | коллоквиум, тестирование, |
| УК-3: Способен осу УК-3.4 Эффективной опытом, и презен знать: методики выстраивания последовательности действий для достижения ваданного результата решения поставленной перед командой дели. Зпадеть: формулировать вадачи для поставленной перед командой дели. Зпадеть: Умением ванализировать и проектировать и проектировать и проектировать и проганизовывать | взаимодействует с тации результатов ј Фрагментарные знания Частичные умения Частичное владение | другими членами коработы команды Неполные знания Неполные умения Несистематическое применение | оманды, в т.ч. участ Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков допускаются | вует в обмене инфо Сформированные систематические знания Сформированные умения Успешное и систематическое применение | коллоквиум, тестирование, |
| УК-3: Способен осу УК-3.4 Эффективной опытом, и презен знать: методики выстраивания последовательности действий для достижения ваданного результата решения поставленной перед командой дели. Зпадеть: умением вадания достижения поставленной перед командой дели. Зпадеть: умением ваданизовать и организовывать и опытом вы прежименностную и прежименностную и преземнием вы прежименностную и преземнием вы прежименностную и преземнием вы преземнием | взаимодействует с тации результатов ј Фрагментарные знания Частичные умения Частичное владение | другими членами коработы команды Неполные знания Неполные умения Несистематическое применение | оманды, в т.ч. участ Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков | вует в обмене инфо Сформированные систематические знания Сформированные умения Успешное и систематическое применение | коллоквиум, тестирование, |
| УК-3: Способен осу УК-3: Способен осу УК-3.4 Эффективной опытом, и презен знать: методики выстраивания поставления ваданного результата поставления поставленной перед командой цели. Владеть: умением внализировать и организовывать и организовывать и организовывать и огрупповую | взаимодействует с тации результатов ј Фрагментарные знания Частичные умения Частичное владение | другими членами коработы команды Неполные знания Неполные умения Несистематическое применение | оманды, в т.ч. участ Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков допускаются | вует в обмене инфо Сформированные систематические знания Сформированные умения Успешное и систематическое применение | коллоквиум, тестирование, |
| УК-3: Способен осу УК-3: Способен осу УК-3.4 Эффективной опытом, и презен Знать: методики выстраивания поставления ваданного результата поставления поставленной перед командой цели. Владеть: умением вадачи) в решения поставленной перед командой цели. Владеть: умением внализировать и организовывать и организовыем общения и опыть и оп | взаимодействует с тации результатов ј Фрагментарные знания Частичные умения Частичное владение | другими членами коработы команды Неполные знания Неполные умения Несистематическое применение | оманды, в т.ч. участ Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков допускаются | вует в обмене инфо Сформированные систематические знания Сформированные умения Успешное и систематическое применение | коллоквиум, тестирование, |
| УК-3: Способен осу УК-3: Способен осу УК-3.4 Эффективной опытом, и презен Знать: методики выстраивания пос педовательности действий для достижения ваданного решения пингвистической вадачи). Уметь: формулировать вадачи для достижения поставленной перед командой цели. Владеть: умением анализировать и проектировать и проект | взаимодействует с тации результатов ј Фрагментарные знания Частичные умения Частичное владение | другими членами коработы команды Неполные знания Неполные умения Несистематическое применение | оманды, в т.ч. участ Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков допускаются | вует в обмене инфо Сформированные систематические знания Сформированные умения Успешное и систематическое применение | коллоквиум, тестирование, |
| УК-3: Способен осу УК-3.4 Эффективном опытом, и презен опытом опедовательности опедовательности опедовательности опедовательности опедовательного опедовательного опедовательной опедовательной оперед командой оперед командой оперед командой оперед командой оперектировать и опранизовывать и опранизовывать и опедовательного и опедовательного и опедовательного и операнизовывать и опедовательного и операнизовывать и опедовательного и операнизовывать и опедовательного и операнизовывать и опедовательного и опедовательног | взаимодействует с тации результатов ј Фрагментарные знания Частичные умения Частичное владение | другими членами коработы команды Неполные знания Неполные умения Несистематическое применение | оманды, в т.ч. участ Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков допускаются | вует в обмене инфо Сформированные систематические знания Сформированные умения Успешное и систематическое применение | коллоквиум, тестирование, |
| К-3: Способен осу (К-3.4 Эффективной опытом, и презен знать: методики выстраивания последовательности действий для достижения выданного результата решения пингвистической вадачи). Уметь: формулировать вадачи для достижения поставленной перед командой дели. Владеть: мением проектировать и пректировать и припповую коммуникацию в команде для | взаимодействует с тации результатов ј Фрагментарные знания Частичные умения Частичное владение | другими членами коработы команды Неполные знания Неполные умения Несистематическое применение | оманды, в т.ч. участ Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков допускаются | вует в обмене инфо Сформированные систематические знания Сформированные умения Успешное и систематическое применение | коллоквиум, тестирование, |
| К-3: Способен осу К-3.4 Эффективно опытом, и презен Знать: методики выстраивания пос педовательности действий для достижения поставленной перед командой дели. Владеть: формулировать падачи для достижения постижения постижения поставленной перед командой дели. Владеть: формулировать падачи для поставленной перед командой дели. Владеть: проектировать и проектиро | взаимодействует с тации результатов р Фрагментарные знания Частичные умения Частичное владение навыками | другими членами коработы команды Неполные знания Неполные умения Несистематическое применение навыков | оманды, в т.ч. участ Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков допускаются пробелы | вует в обмене инфо Сформированные систематические знания Сформированные умения Успешное и систематическое применение навыков | коллоквиум, тестирование, |
| К-3: Способен осу К-3.4 Эффективно опытом, и презен Знать: методики ыстраивания поседовательности ействий для остижения аданного езультата решения ингвистической адачи). Уметь: рормулировать адачи для оставленной еред командой еред командой ели. Меть: рормулировать адачи для оставленной еред командой ели. Меть: рормулировать адачи для оставленной еред командой ели. Меть: рормулировать адачи для оставленной еред командой ели. | взаимодействует с тации результатов ј Фрагментарные знания Частичные умения Частичное владение | другими членами коработы команды Неполные знания Неполные умения Несистематическое применение навыков | оманды, в т.ч. участ Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков допускаются пробелы | вует в обмене инфо Сформированные систематические знания Сформированные умения Успешное и систематическое применение навыков | коллоквиум, тестирование, |
| К-3: Способен осу К-3.4 Эффективно опытом, и презен Знать: методики ыстраивания пос едовательности ействий для остижения аданного езультата оешения ингвистической адачи). Меть: ормулировать адачи для остижения оставленной еред командой ели. Вмением нализировать и рганизовывать и рганизовывать и рупповую оммуникацию в оманде для остижения оставленной ели. К-3: Способен осу | взаимодействует с тации результатов р Фрагментарные знания Частичные умения Частичное владение навыками | другими членами коработы команды Неполные знания Неполные умения Несистематическое применение навыков | оманды, в т.ч. участ Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков допускаются пробелы и реализовывать св | вует в обмене инфо Сформированные систематические знания Сформированные умения Успешное и систематическое применение навыков | коллоквиум, тестирование, экзамен |
| К-3: Способен осу К-3.4 Эффективно опытом, и презен Знать: методики ыстраивания пос едовательности ействий для остижения аданного езультата оешения ингвистической адачи). Меть: ормулировать адачи для остижения оставленной еред командой ели. Бладеть: мением нализировать и рганизовывать и рганизовывать и рганизовывать ежличностную и оммуникацию в оманде для остижения оставленной ели. К-3: Способен осу К-3.1 Понимает эф | взаимодействует с тации результатов р Фрагментарные знания Частичные умения Частичное владение навыками | другими членами коработы команды Неполные знания Неполные умения Несистематическое применение навыков | оманды, в т.ч. участ Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков допускаются пробелы и реализовывать св | вует в обмене инфо Сформированные систематические знания Сформированные умения Успешное и систематическое применение навыков | коллоквиум, тестирование, экзамен |
| К-3: Способен осу К-3.4 Эффективно опытом, и презен Знать: методики ыстраивания поседовательности ействий для остижения аданного езультата оешения ингвистической адачи). Меть: ормулировать адачи для остижения оставленной еред командой ели. Пранизовывать и рганизовывать и рганизовывать и рганизовывать и рганизовывать ежличностную и оманде для остижения оставленной ели. К-3: Способен осу К-3.1 Понимает эфпределяет свою р | взаимодействует с тации результатов р Фрагментарные знания Частичные умения Частичное владение навыками ществлять социальнофективность испололь в команде | другими членами коработы команды Неполные знания Неполные умения Несистематическое применение навыков | оманды, в т.ч. участ Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков допускаются пробелы и реализовывать св сотрудничества для | вует в обмене инфо Сформированные систематические знания Сформированные умения Успешное и систематическое применение навыков | коллоквиум, тестирование, экзамен |
| К-3: Способен осу К-3.4 Эффективно опытом, и презен знать: методики ыстраивания пос цедовательности цействий для цостижения аданного цедовательности действий для цостижения шингвистической адачи). Уметь: формулировать адачи для цостижения для цостижения для церед командой цели. Владеть: проектировать и проектирова | взаимодействует с тации результатов р Фрагментарные знания Частичные умения Частичное владение навыками ществлять социальнофективность испололь в команде | другими членами коработы команды Неполные знания Неполные умения Несистематическо е применение навыков | оманды, в т.ч. участ Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков допускаются пробелы и реализовывать св | вует в обмене инфо Сформированные систематические знания Сформированные умения Успешное и систематическое применение навыков | коллоквиум, тестирование, экзамен |



| Планируемые | Крит | Наименование | | | |
|-------------------------------|---|-------------------|-------------------------------|---------------------|----------------|
| результаты | неудовлетворит | удовлетворител | хорошо | отлично | оценочного |
| освоения | ельно | ьно | | | средства |
| компетенции | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ледовательности | | | отдельные | знания | экзамен |
| действий для | | | пробелы знания | | |
| достижения | | | | | |
| заданного | | | | | |
| результата | | | | | |
| (решения | | | | | |
| лингвистической | | | | | |
| задачи). | | | | | |
| Уметь: | Частичные умения | Неполные умения | Умения полные, | Сформированные | |
| разрабатывать | | | допускаются | умения | |
| план групповых и | | | небольшие | | |
| организационных | | | ошибки | | |
| коммуникаций (ко | | | | | |
| ммуникационных | | | | | |
| процессов) в ходе | | | | | |
| решения | | | | | |
| лингвистической | | | | | |
| задачи. | | | | | |
| Владеть: | Частичное | Несистематическо | В | Успешное и | 1 |
| умением | владение | е применение | систематическом | систематическое | |
| анализировать, | навыками | навыков | применении | применение | |
| проектировать и | | | навыков | навыков | |
| организовывать | | | допускаются | | |
| межличностную и | | | пробелы | | |
| групповую | | | Проослы | | |
| коммуникацию в | | | | | |
| коммуникацию в команде для | | | | | |
| команде для достижения | | | | | |
| достижения поставленной | | | | | |
| | | | | | |
| цели. ОПК 12. Способоц г | <u>I</u> понимать принципы | nafotu connomoulu | V_IALISHODMOLIJAOLIJILIV | ТОУПОЛОБИЙ И ИСПОЛ | |
| | тонимать принципы офессиональной дея | | іх информационных | технологии и испол | взовать их для |
| | временные информа | | 4 14 EDOEDSMMIII 10 CD | OUCTRS B TOM HINCHO | OTOUOCTROUUOFO |
| | решении задач прос | | | едства, в том числе | Отечественного |
| Знать: | Фрагментарные | Неполные знания | Сформированные, | Сформированные | коллоквиум, |
| терминологию в | знания | TICHOMINIC SHAHAM | но содержащие | систематические | тестирование, |
| терминологию в области | зпапия | | отдельные | Знания | экзамен |
| цифровых | | | пробелы знания | эпапия | ЭКЗАМЕП |
| цифровых технологий. | | | Прооелы знания | | |
| | Изстинни ю умония | Цополицо умения | VMOLUMA FIORILLIO | Сформированные | - |
| уметь: | Частичные умения | пеполные умения | умения полные, | | |
| применять | | | допускаются | умения | |
| информационные | | | небольшие | | |
| гехнологии и | | | ошибки | | |
| программные | | | | | |
| средства, в том | | | | | |
| числе | | | | | |
| отечественного | | | | | |
| производства, при | | | | | |
| решении задач | | | | | |
| профессионально | | | | | |
| й деятельности. | | | | |] |
| Владеть: | Частичное | Несистематическо | В | Успешное и | |
| навыками | владение | е применение | систематическом | систематическое | |
| использования | навыками | навыков | применении | применение | |
| электронных баз | | | навыков | навыков | |
| данных, | | | допускаются | | |
| программных | | | пробелы | | |
| средств, в том | | | | | |
| числе | | | | | |
| унифицированных | | | | | |
| специализирован | | | | | |
| ных программ | | | | | |
| отечественного | | | | | |
| производства, при | | | | | |
| решении задач | | | | | |
| POMOCONOUS SULLS | I | | | | |

профессионально й деятельности.

УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-3.3 Прогнозирует результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата



| Планируемые | Крит | Наименование | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------|
| результаты | неудовлетворит | удовлетворител | хорошо | отлично | оценочного средства |
| освоения | ельно | ьно | | | |
| компетенции 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Знать: методики | ————————————————————————————————————— | Неполные знания | Сформированные, | Сформированные | коллоквиум, |
| выстраивания пос | знания | Therroring Strains | но содержащие | систематические | тестирование, |
| ледовательности | Silarivin | | отдельные | знания | экзамен |
| действий для | | | пробелы знания | Silainin | SKSurieri |
| достижения | | | TIPOOCAIBI SHAHIIA | | |
| заданного | | | | | |
| результата | | | | | |
| (решения | | | | | |
| лингвистической | | | | | |
| задачи). | | | | | |
| Уметь: | Частичные умения | Неполные умения | Умения полные, | Сформированные | 1 |
| разрабатывать | laction in bic yillerion | Theriositible yillerivisi | допускаются | умения | |
| командную | | | небольшие | , yi-terinin | |
| стратегию. | | | ошибки | | |
| Владеть: | | Несистематическо | В | Успешное и | 1 |
| умением | владение | е применение | систематическом | систематическое | |
| анализировать, | навыками | навыков | применении | применение | |
| проектировать, | TIABBIKAMI | Павыков | навыков | навыков | |
| организовывать | | | допускаются | TIGBBIKOB | |
| межличностную и | | | пробелы | | |
| групповую | | | Проселы | | |
| коммуникацию в | | | | | |
| коммуникацию в команде для | | | | | |
| достижения | | | | | |
| поставленной | | | | | |
| цели. | | | | | |
| | <u>.</u> проводить обучение | LO BOLLDOCAM LOMAD | I цой безопасности, б | ASOUSCHOCEN MNSHE | |
| | ей среды в образова | | | | |
| | ствовать в разработ | | | | |
| | й безопасности,безо | | | | |
| | рганизациях, осуще | | | | |
| Знать: | Фрагментарные | Неполные знания | Сформированные, | Сформированные | коллоквиум, |
| информацию о | знания | Theriosinible Sharivisi | но содержащие | систематические | тестирование, |
| технологиях, | Silativizi | | отдельные | знания | экзамен |
| формах, | | | пробелы знания | Silarivin | SKSamen |
| формах, средствах и | | | TIPOOCHIBI SHAHIMA | | |
| методах | | | | | |
| проведения | | | | | |
| обучения и | | | | | |
| проверки знаний, | | | | | |
| проверки знании, в том числе с | | | | | |
| применением | | | | | |
| применением системы | | | | | |
| | | | | | |
| цифровизации. У | Постинные умент | Цополино умерина | VMOLUME FIGURE | Chanaunasauuus | - |
| Уметь: | Частичные умения | пеполные умения | Умения полные, | Сформированные | |
| определять | | | допускаются | умения | |
| аккредитованные | | | небольшие | | |
| организации, | | | ошибки | | |
| оказывающие | | | | | |
| образовательные | | | | | |
| услуги в области | | | | | |
| тожарной - | | | | | |
| безопасности, | | | | | |
| | | | | | |

систематическом

применении

допускаются

навыков

пробелы

Несистематическо В

е применение

навыков



безопасности жиз недеятельности и

Частичное владение

навыками

защиты окружающей среды и имеющие полномочия на проведение обучения.

Владеть:

навыками

команде

разработки в

программ по

пожарной

образовательных

Успешное и

применение

навыков

систематическое

| | Критерии оценивания результатов обучения | | | | |
|---|--|-------------------------------------|------------------------------|--|--|
| | етворител хорошо | отлично | Наименование оценочного | | |
| освоения ельно | ьно | | средства | | |
| компетенции 2 | 3 4 | - | 6 | | |
| 1 | | 5 | 6 | | |
| ОПК-12.2 Умеет выбирать современные инфор | | раммные средства, в | том числе | | |
| отечественного производства, для решения з | | | | | |
| Знать: Фрагментарные Непол | ные знания Сформированные | , Сформированные | коллоквиум, | | |
| современные знания | но содержащие | систематические | тестирование, | | |
| информационные технологии и | отдельные | знания | экзамен | | |
| программные | пробелы знания | | | | |
| средства в | | | | | |
| области пожарной | | | | | |
| безопасности и | | | | | |
| ликвидации | | | | | |
| последствий чрезвычайных | | | | | |
| ситуаций | | | | | |
| | ные умения Умения полные, | Сформированные | 1 | | |
| современные | допускаются | умения | | | |
| информационные | небольшие | | | | |
| технологии и | ошибки | | | | |
| программные средства, для | | | | | |
| выполнения | | | | | |
| трудовых | | | | | |
| действий при | | | | | |
| решении задач | | | | | |
| профессионально й деятельности. | | | | | |
| | гематическо В | Успешное и | 1 | | |
| | іенение систематическом | систематическое | | | |
| использования навыками навык | ов применении | применение | | | |
| электронных баз | навыков | навыков | | | |
| данных и | допускаются пробелы | | | | |
| программных средств, в том | Проселы | | | | |
| числе | | | | | |
| отечественного | | | | | |
| производства, в | | | | | |
| профессионально й деятельности. | | | | | |
| и деятельности. | | | I Іьзовать их для | | |
| решения задач профессиональной деятельно | | | | | |
| ОПК-12.3 Владеет навыками применения совр | | | ых средств, в том | | |
| числе отечественного производства, при реш | <u> </u> | T . | I | | |
| Знать: Фрагментарные Непол терминологию в знания | ные знания Сформированные но содержащие | , Сформированные систематические | коллоквиум, тестирование, | | |
| области | отдельные | знания | экзамен | | |
| цифровых | пробелы знания | | | | |
| технологий. | | |] | | |
| 1 | ные умения Умения полные, | Сформированные | | | |
| трудовые действия с | допускаются небольшие | умения | | | |
| деиствия с использованием | ошибки | | | | |
| информационных | 32 | | | | |
| технологий при | | | | | |
| решении задач | | | | | |
| профессионально й деятельности. | | | | | |
| | гематическо В | Успешное и | 1 | | |
| | пенение систематическом | систематическое | | | |
| енияинформацион навыками навык | ' | применение | | | |
| ных технологий, | навыков | навыков | | | |
| электронных баз | допускаются | | | | |
| данных, программных | пробелы | | | | |
| средств, в том | | | | | |
| числе программ | | | | | |
| отечественного | | | | | |
| производства, при | | | | | |
| решении задач профессионально | | | | | |
| профессионально | | 1 | I | | |



| Планируемые результаты освоения | Крит неудовлетворит ельно | ерии оценивания удовлетворител ьно | результатов обуче хорошо | ения Отлично | Наименование оценочного |
|---------------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|----------------------------|
| освоения компетенции | ельно | ьно | | | средства |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| і деятельности; | | | | | |
| нтения научных | | | | | |
| гекстов по | | | | | |
| профилю | | | | | |
| профессионально | | | | | |
| й деятельности | | | | | |
| (выделять | | | | | |
| смысловые | | | | | |
| конструкции для | | | | | |
| понимания всего | | | | | |
| текста, объяснять | | | | | |
| принципы работы | | | | | |
| описываемых | | | | | |
| информационных | | | | | |
| технологий). | | | | | |
| /К-8: Способен созд | давать и поддержив | ать в повседневной | жизни и в професс | иональной деятельн | ости безопасные |
| условия жизнедеят | ельности безопаснь | не условия жизнеде | ятельности для сох | ранения природной | среды, |
| обеспечения устойч | чивого развития обц | цества, в том числе | при угрозе и возник | новении чрезвычай | ных ситуаций и |
| военных конфликто | | | | | |
| | т безопасные и/или | комфортные услові | ия жизнедеятельно | ти в бытовой, произ | вводственной и |
| триродной средах | | | | | |
| Знать: | Фрагментарные | Неполные знания | Сформированные, | Сформированные | коллоквиум, |
| принципы, | знания | | но содержащие | систематические | тестирование, |
| методы и | | | отдельные | знания | экзамен |
| средства | | | пробелы знания | | |
| обеспечения | | | | | |
| безопасных и/или | | | | | |
| комфортных | | | | | |
| условий жизнедея | | | | | |
| тельности в | | | | | |
| техносфере. | | | | | |
| Уметь: создавать | Частичные умения | Неполные умения | Умения полные, | Сформированные | 1 |
| и поддерживать | - | | допускаются | умения | |
| безопасные | | | небольшие | | |
| условия жизнедея | | | ошибки | | |
| тельности в | | | | | |
| бытовой, | | | | | |
| производственной | | | | | |
| и природной | | | | | |
| средах. | | | | | |
| Владеть: | Частичное | Несистематическо | В | Успешное и | |
| средствами и | владение | е применение | систематическом | систематическое | |
| методами | навыками | навыков | применении | применение | |
| обеспечения | | | навыков | навыков | |
| безопасных и | | | допускаются | | |
| комфортных | | | пробелы | | |
| условий жизнедея | | | | | |
| тельности в | | | | | |
| бытовой, | | | | | |
| производственной | | | | | |
| и природной | | | | | |
| средах. | | | | | |
| | ользовать базовые д | | | | юй сферах |
| | ет мониторинг прису | | | | |
| Знать: основные | Фрагментарные | Неполные знания | Сформированные, | Сформированные | коллоквиум, |
| формыОВЗ (по | знания | | но содержащие | систематические | тестирование, |
| речи, слуху, | | | отдельные | знания | экзамен |
| зрению, опорно- | | | пробелы знания | | |
| двигательному | | | | | |
| аппарату, | | | | | |
| замедленному | | | | | |
| тсихическому | | | | | |
| развитию). | | | | |] |
| Уметь: | Частичные умения | Неполные умения | Умения полные, | Сформированные | |
| определять | | | допускаются | умения | |
| проявления ОВЗ у | | | небольшие | | |
| участников социа | | | ошибки | | |
| льно-профессиона | | | | | |
| | ı | | I | | I |
| льного | | | | | |
| льного взаимодействия. | | | | | |



| Планируемые | Крит | ерии опениваниа | результатов обуче | ния | Наименование |
|--|---|---------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| результаты | неудовлетворит | удовлетворител | хорошо | отлично | оценочного |
| освоения | ельно | ьно | | | средства |
| компетенции | | | | _ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 Успешное и | 6 |
| Владеть: | Частичное | Несистематическо | = | | |
| навыками | владение | е применение | систематическом | систематическое | |
| эффективной | навыками | навыков | применении | применение | |
| коммуникации в | | | навыков | навыков | |
| профессионально й и социальной | | | допускаются | | |
| | | | пробелы | | |
| сферах с людьми с OB3. | | | | | |
| | ользовать базовые д | | 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 | й и профессиональн | l Noŭ chenav |
| | ользовать оазовые д ет действия по орга: | | | | |
| ядоровья (ОВЗ) | ст действия по орган | пизации доступпои | среды для людей с | от рани ченными возн | ложностими |
| Знать: основные | Фрагментарные | Неполные знания | Сформированные, | Сформированные | коллоквиум, |
| принципы социал | знания | | но содержащие | систематические | тестирование, |
| .но- | 3.14.11.7. | | отдельные | знания | экзамен |
| психологической | | | пробелы знания | Silanini | J. Sanch |
| адаптации лиц с | | | | | |
| ОВЗ в различных | | | | | |
| сферах жизни. | | | | | |
| Уметь: | Частичные умения | Неполные умения | Умения полные. | Сформированные | 1 |
| определять | lactif illbic ynterion | Therioning ynterion | допускаются | умения | |
| проявления ОВЗ у | | | небольшие | J. P. C. L. P. J. | |
| участников социа | | | ошибки | | |
| льно-профессиона | | | ОШИОКИ | | |
| льно-профессиона | | | | | |
| взаимодействия. | | | | | |
| Владеть: | Частичное | Несистематическо | В | Успешное и | |
| навыками социаль | владение | е применение | систематическом | систематическое | |
| навыками социаль HO- | навыками | навыков | | применение | |
| психологического | павыками | павыков | применении навыков | навыков | |
| | | | допускаются | Павыков | |
| сопровождения лиц с ОВЗ в | | | пробелы | | |
| • | | | Пробелы | | |
| процессе их | | | | | |
| социализации и | | | | | |
| адаптации в | | | | | |
| социальной и | | | | | |
| профессионально й сферах. | | | | | |
| | цавать и поддержив | ATL B HODCOHUODUOŬ | MNSHN N B BUUWECC | / ИОНЭПЬНОЙ ПОПТОПЬН | I |
| | ельности безопаснь | | | | |
| | нивого развития общ | | | | |
| военных конфликт | • | дества, в том числе | TIPM YI POSC W BOSTIMA | повении чрезвычаин | пых ситуации и |
| ! | ль /страняет проблемы | CBGSSHIPP C HSD//II | <u> </u> | зопасности на рабон | IOM MOCTO: |
| - | иятия по предотвра | | | • | |
| Знать: методы | Фрагментарные — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | Неполные знания | Сформированные, | Сформированные | коллоквиум, |
| энать: методы прогнозирования | знания Знания | RINHBHC SIGHTIN | но содержащие | систематические | тестирование, |
| прогнозирования чрезвычайных | энапил | | но содержащие отдельные | Знания | тестирование, Экзамен |
| чрезвычаиных Ситуаций и | | | пробелы знания | Эпапия | SYSOMEL |
| ситуации и разработки | | | проослы знания | | |
| разраоотки моделей их | | | | | |
| моделеи их последствий; | | | | | |
| | | | | | |
| методы | | | | | |
| исследования | | | | | |
| устойчивости фун | | | | | |
| KITIAOTIIAOODOJIIAO | | | | | I |
| • | | | | | |
| производственны | | | | | |
| производственны к объектов и | | | | | |
| производственны к объектов и гехнических | | | | | |
| производственны к объектов и гехнических систем в | | | | | |
| производственны х объектов и гехнических систем в презвычайных | | | | | |
| производственны к объектов и гехнических систем в презвычайных ситуациях. | | | Vacanta = 2 | Channe | |
| производственны к объектов и гехнических систем в нрезвычайных ситуациях. Уметь: идентифи | Частичные умения | Неполные умения | Умения полные, | Сформированные | |
| производственны к объектов и гехнических систем в нрезвычайных ситуациях. Уметь: идентифи цировать | Частичные умения | Неполные умения | допускаются | Сформированные умения | |
| производственны к объектов и гехнических систем в презвычайных ситуациях. Уметь: идентифи цировать | Частичные умения | Неполные умения | допускаются небольшие | | |
| производственны к объектов и гехнических систем в презвычайных ситуациях. Уметь: идентифи цировать различного | Частичные умения | Неполные умения | допускаются | | |
| производственны к объектов и гехнических систем в презвычайных ситуациях. Уметь: идентифи цировать опасности озаличного происхождения; | Частичные умения | Неполные умения | допускаются небольшие | | |
| производственны х объектов и технических систем в чрезвычайных ситуациях. Уметь: идентифи цировать различного происхождения; выявлять и | Частичные умения | Неполные умения | допускаются небольшие | | |
| производственны х объектов и технических систем в чрезвычайных ситуациях. Уметь: идентифи цировать опасности различного происхождения; выявлять и устранять | Частичные умения | Неполные умения | допускаются небольшие | | |
| производственны х объектов и технических систем в чрезвычайных ситуациях. Уметь: идентифи цировать различного происхождения; выявлять и устранять | Частичные умения | Неполные умения | допускаются небольшие | | |
| кционирования производственны х объектов и технических систем в чрезвычайных ситуациях. Уметь: идентифи цировать опасности различного происхождения; выявлять и устранять проблемы связанные с | Частичные умения | Неполные умения | допускаются небольшие | | |
| производственны х объектов и технических систем в чрезвычайных ситуациях. Уметь: идентифи цировать опасности различного происхождения; выявлять и устранять | Частичные умения | Неполные умения | допускаются небольшие | | |



| Планируемые | Крит | Наименование | | | |
|------------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------|
| результаты | неудовлетворит | удовлетворител | хорошо | отлично | оценочного |
| освоения | ельно | ьно | | | средства |
| компетенции | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| техники | | | | | |
| безопасности на | | | | | |
| рабочем месте; | | | | | |
| оценивать | | | | | |
| возможные риски | | | | | |
| от чрезвычайных | | | | | |
| ситуаций | | | | | |
| различного | | | | | |
| происхождения. | | | | | |
| Владеть: | Частичное | Несистематическо | В | Успешное и | |
| навыками | владение | е применение | систематическом | систематическое | |
| организации | навыками | навыков | применении | применение | |
| мероприятий по | | | навыков | навыков | |
| охране труда и | | | допускаются | | |
| технике | | | пробелы | | |
| безопасности на | | | | | |
| рабочем месте;на | | | | | |
| выкамиоказания | | | | | |
| первой помощи и | | | | | |
| защиты производ | | | | | |
| ственного | | | | | |
| персонала от | | | | | |
| возможных | | | | | |
| последствий | | | | | |
| чрезвычайных | | | | | |
| ситуаций. | | | | | |

7.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1. Вопросы к экзамену по дисциплине «Организация работы с кадрами в Государственной противопожарной службе»

- 1. Кадры организации как объект управления. Кадры ГПС
- 2. Работа с кадрами и руководство кадрами.
- 3. Основные задачи работы с кадрами в организациях ГПС.
 - 4. Предмет, цель, задачи и содержание курса.
 - 5. Методологические основы курса и его место в системе других учебных дисциплин.
 - 6. Значение курса для формирования профессиональных и личных качеств выпускников.
 - 7. Основные элементы системы работы с кадрами в ГПС.
 - 8. Взаимосвязь системы работы с кадрами и структуры организации.
 - 9. Источники и проблемы комплектования кадров ГПС.
 - 10. Условия приема на службу (работу) в организации ГПС.
 - 11. Сущность и организация отбора кадров на вакантную должность.
 - 12. Основные этапы процесса отбора.
 - 13. Правила расстановки кадров в организациях ГПС.
 - 14. Контракт (трудовой договор), основное содержание, порядок заключения.
 - 15. Адаптация кадров. Виды адаптации.
 - 16. Организация обучения кадров в системе ГПС.
 - 17. Понятие деловой оценки кадров организации.
 - 18. Основные требования к деловым и личностным качествам руководителей и специалистов организаций ГПС.



- 19. Содержание комплексной оценки кадров.
- 20. Методы оценки кадров.
- 21. Цели аттестации кадров: административные; информационные; мотивационные.
 - 22. Система аттестации кадров в ГПС.
- 23. Понятие и этапы служебной карьеры. Виды служебной карьеры. Управление служебной карьерой.
- 24. Система служебно-профессионального продвижения в организациях ГПС.
 - 25. Основания для увольнения кадров.
 - 26. Понятие и виды рабочего времени.
 - 27. Режим рабочего времени личного состава организаций ГПС.
 - 28. Внутренний распорядок.
 - 29. Понятие и виды времени отдыха.
- 30. Виды и порядок предоставления отпусков сотрудникам и работникам организаций ГПС.
 - 31. Понятие стимулирования служебно-трудовой деятельности.
 - 32. Виды и формы стимулирования.
 - 33. Правовая и социальная защита сотрудников ГПС.
 - 34. Система воспитания кадров организаций ГПС.
 - 35. Субъекты и объекты воспитания. Основные направления воспитания.
 - 36. Формы, методы и средства воспитательной работы.
 - 37. Планирование воспитательной работы в системе ГПС.
 - 38. Конфликты и роль начальника организации в их разрешении.
- 39. Работа с кадрами как информационный процесс. Требования к информации о кадрах.
- 40. Основные источники и методы сбора информации о работе с кадрами в организациях ГПС.
 - 41. Методы анализа информации о кадрах.
 - 42. Автоматизация обработки информации о кадрах.
- 43. Цели и задачи кадрового планирования в организации. Место кадрового планирования в системе работы с кадрами.
- 44. Уровни кадрового планирования: оперативная (текущая); тактическая; стратегическая.
- 45. Психологическая подготовка. Виды профессиональнопсихологической подготовки пожарных.
 - 46. Психологические приемы повышения работоспособности пожарных.
 - 47. Социально-психологический климат коллектива.
- 48. Психологические аспекты межличностных конфликтов в системе ГПС.
 - 49. Пути предупреждения и разрешения конфликтов.
 - 50. Способы саморегуляции и повышения психологического состояния.

7.3.2. Вопросы для проведения коллоквиума

- 1.Основные нормативные правовые акты, регулирующие порядок прохождения службы в ГПС.
 - 2.Положение о службе.
- 3.Инструкция о порядке применения Положения о службе, назначение и содержание.
 - 4.Источники комплектования и выявление кандидатов на службу в ГПС.
 - 5.Порядок отбора кадров на службу в ГПС.
 - 6.Основные требования, предъявляемые к кандидатам на службу в ГПС.
 - 7. Проверка кандидатов, принимаемых на службу.
 - 8.Контракт о службе.
 - 9.Стажировка и испытательный срок.
 - 10.Совместительство.
 - 11. Условия службы в ГПС.
 - 12.Отпуска и порядок их предоставления.
 - 13. Сроки выслуги в специальных званиях и порядок их присвоения.
 - 14. Денежное довольствие сотрудников.
 - 15. Льготы, гарантии и компенсации.
 - 16. Расстановка и перемещение по службе сотрудников.
 - 17. Пути совершенствования работы по аттестации кадров.
 - 18. Формирование аттестационных комиссий, их цели и задачи.
 - 19. Методы оценки деловых и личных качеств личного состава.



- 20. Формирование резерва кадров на выдвижение.
- 21.Основания для прекращения службы, порядок увольнения.
- 22.Особенности увольнения сотрудников по различным мотивам.
- 23.Основные направления воспитательной работы с личным составом.
- 24.Виды поощрений и взысканий, порядок их применения.
- 25.Организация служебной проверки.
- 26.Служебная дисциплина.
- 27.Общественные объединения в подразделениях ГПС.
- 28.Виды органов общественной самодеятельности.
- 29.Воспитание личного состава на традициях пожарной охраны.
- 30. Авторитет руководителя и пути его укрепления.
- 31.Планирование деятельности в подразделениях ГПС
- 32. Анализ работы с кадрами 7.3.3. Тестовые задания
- 1. Продвижением по службе и организацией карьерой кадров и созданием комфортного психологического климата в коллективе занимается:

| 1. правовое регулирование |
|--|
| Fr. 1 - 1 - Fr. 2 |
| 2. кадровое управление |
| |
| 3. административное управление |
| 4. профессиональный отбор |
| 2. Профессия пожарного характеризуется следующими особенностями: |
| 1. травмирующими ситуациями, голосовыми воздействиями, постоянной готовностью к стрессу |
| 2. травмирующими ситуациями, стрессовыми воздействиями, постоянной готовностью к риску |
| |
| 3. тонизирующими ситуациями, стрессовыми воздействиями, постоянной готовностью к поиску |
| 4. разрушающими ситуациями, стрессовыми воздействиями, постоянной готовностью к риску |
| 3. Выделяют следующие вида профессионально-психологической подготовки: |
| 1. специально-психологическая, санитарно-гигиеническая, оперативная психологическая |
| |
| 2. собственно профессионально-психологическая, специально-психологическая, целевая психологическая |
| 3. собственно профессионально-психологическая, психопатологическая, целевая психологическая |
| собственно профессионально-психологическая, оперативная психологическая, целевая психологическая |
| 4. Стрессогенным фактором в работе пожарных является: |
| 1. боевая обстановка |
| |



2. сигнал тревоги

| 3. ушные вкладыши |
|--|
| 4. сигнал боевой готовности |
| 5. Ситуативная характеристика деятельности, состоящая в неопределенности ее исхода и возможных неблагоприятных последствиях в случае неуспеха: |
| _ |
| 1. риск |
| 2. страх |
| 3. стресс |
| 4. стыд |
| 6. Боевые действия на боевых позициях в условиях крайней необходимости всегда связаны: |
| 1. угрозой утраты дорогостоящего оборудования |
| 2. возможностью получения награды за тушение пожара |
| 3. опасностью нарушения природных ландшафтов |
| 4. угрозой жизни и здоровью участников тушения пожара |
| 7. Основной (штатный, постоянный), как правило, квалифицированный, состав работников предприятия называют: |
| 1. персонал |
| 2. кадры |
| |
| 3. трудовые ресурсы |
| 4. рабочие |
| 8. Деятельность пожарных сопровождается неблагоприятным воздействием: |
| 1. физических, химических, психологических и других патогенных факторов |
| 2. физических, химических, антропогенных и других патогенных факторов |
| 3. физических, химических, стабилизирующих и других патогенных факторов |
| 4. физических, химических, психологических и других звуковых факторов |



9. Изучение дисциплины «Организация работы с кадрами Государственной противопожарной службы» базируется на:

| 1. научной основе понимания общества, общечеловеческих ценностях, принципах детерминизма, с законности |
|--|
| 2. научной основе понимания общества, общечеловеческих ценностях, принципах абсолютизма, справедливо |
| 2. научной основе понимания оощества, оощечеловеческих ценностях, принципах аосолютизма, справедливо |
| 3. научной основе понимания общества, общечеловеческих ценностях, принципах самосохранения, с законности |
| 4. научной основе понимания общества, общечеловеческих ценностях, принципах гуманизма, справедливост |
| 10. Наиболее характерные и часто встречающиеся стресс-факторы |
| при выполнении пожарными своего профессионального долга |
| следующие: |
| |
| |
| 1. высокая температура, низкая плотность дыма, новизна раздражителей, шум, ограниченное пространство опасность отравления ядами, влияние состояния пострадавших на психику, влияние измененного состояния |
| |
| 2. высокая температура, высокая плотность дыма, новизна раздражителей, шум, ограниченное пространство опасность отравления ядами, влияние состояния пострадавших на психику, влияние измененного состояния |
| P. DUCONOG TOMBODOTUDO. DUCONOG EBOTUDOTI, BUMO, HUMA HODEDOUMIOUHOO EBOCTDOUCTDO CHEHOR TROPOEM OFFICE |
| 3. высокая температура, высокая плотность дыма, шум, неограниченное пространство, сигнал тревоги, опас ядами, влияние состояния пострадавших на психику, влияние измененного состояния самих пожарных |
| 4. высокая температура, средняя плотность дыма, сумма раздражителей, шум, ограниченное простра |
| отравления ядами, раздражающее влияние пострадавших и их измененного состояния на психику |
| 11. Весь личный состав работающих по найму, постоянных и временных, квалифицированных и неквалифицированных работников |
| предприятия называют: |
| |
| |
| 1. трудовые ресурсы |
| |
| 2. персонал |
| |
| 3. кадры |
| 4. рабочие |
| |
| 12. Признаки эмоциональной устойчивости - это: |
| |
| 1. ответственность, сдержанность, профессиональная самооценка |
| |
| 2. завышенная самооценка, адекватность |
| 3. спасение собственной жизни и жизни товарищей по службе |
| |
| 4. активные, неимпульсивные, настойчивые в преодолении трудностей |





| 1. профессионально-психологические: качества, умения, точность | |
|---|---------|
| 1. профессионально-психологические. качества, умения, точность | |
| 2. профессионально-психологические: знания, умения, навыки | |
| 3. профессионально-психологические: особенности, умения, стойкость | |
| профессионально-психологические: качества, умения, стойкость | |
| | |
| 14. Разработка и реализация кадровой политики, включает: | |
| | |
| планирование и размещение рабочей силы, обучение основным параметрам и опасным факторам службе, создание комфортного психологического климата в коллективе. | пожар |
| планирование, размещение и обучение работников; обеспечение пожарной безопасности здани комфортного психологического климата в коллективе. | й и соо |
| 3. планирование, наем и размещение рабочей силы; обучение, подготовку и переподготовку раб службе и организацию карьеры, создание комфортного психологического климата в коллективе. | отнико |
| наем и размещение рабочей силы; обучение работников методам применения средств пожаротуны видов пожарной техники, создание комфортного психологического климата в коллективе. | шения і |
| эффективность деятельности специалиста экстремальных ситуаций: | |
| | |
| 1. дестабилизационные | |
| | |
| 2. адаптационно-компенсаторные | |
| 3. стрессогенные | |
| | |
| 4. деструктивные | |
| 16. Состояние душевного и поведенческого расстройства, связанное с неспособностью человека целесообразно и разумно действовать в сложившейся ситуации. | |
| 1. риск | |
| | |
| 2. страх | |
| 3. стресс | |
| 4. стыд | |
| 17. К наиболее мощным объективным стрессорам относятся: | |
| | |
| 1. угроза собственной жизни, жизни ценных животных и растений | |



| 3. угроза собственной жизни, жизни товарищей по службе, женщин, детей, стариков |
|---|
| 4. угроза чужой жизни, женщин, детей, стариков, жизни ценных животных и растений |
| 18. Потенциальную рабочую силу предприятия называют: |
| |
| 1. персонал |
| 2. кадры |
| 3. трудовые ресурсы |
| 4. рабочие |
| 19. Цель изучения дисциплины состоит в прочном освоении знаний в области: |
| 1. кадровой и воспитательной работы, развития творческого потенциала и общей культуры и п формирования ассоциативного мышления у сотрудников ГПС. |
| 2. кадровой и воспитательной работы, развития творческого потенциала и общей культуры и п формирования педагогического и правового мышления у сотрудников ГПС. |
| 3. кадровой и воспитательной работы, развития речи и памяти, профессионализма, формирования г правового мышления у сотрудников ГПС. |
| 4. кадровой и воспитательной работы, развития творческого потенциала и общей культуры и п формирования аналитического мышления у сотрудников ГПС. |
| 20. Целенаправленная деятельность руководителей всех рангов, сотрудников кадровых и воспитательных аппаратов, общественных институтов по формированию у личного состава высоких гражданских, морально-психологических и профессиональных качеств: |
| 1. профессиональный отбор |
| 2. теоретическая подготовка |
| 3. воспитательная работа |
| 4. развитие умений и навыков |
| 21. Деятельность пожарных сопровождается неблагоприятным воздействием: |
| 1. физических, химических, психологических и других патогенных факторов |
| 2. физических, химических, антропогенных и других патогенных факторов |
| 3. физических, химических, стабилизирующих и других патогенных факторов |

2. угроза собственной жизни и жизни товарищей по службе



4. физических, химических, психологических и других звуковых факторов

22. Психологическая подготовка включает обучение действиям:

| 1 - 110 |
|---|
| 1. в ЧС, в экстремальных погодных и климатических условиях, по спасению пострадавших, в условиях дефицита времени, внезапного изменения обстановки. |
| 2. в ЧС, в оптимальных погодных и климатических условиях, по спасению пострадавших, в условиях дефицита времени, внезапного изменения обстановки. |
| дефицита времени, внезапного изменения оостановки. |
| 3. в ЧС, в экстремальных погодных и климатических условиях, по спасению пострадавших, в условиях избытка времени, внезапного изменения обстановки. |
| 4. в ЧС, в оптимальных погодных и климатических условиях, по спасению утопающих, в условиях дефицита времени, внезапного изменения обстановки. |
| 23. К основным профессионально важным качествам для любого вида трудовой деятельности относятся: |
| |
| 1. спасение собственной жизни и жизни товарищей по службе |
| 2 |
| 2. ответственность, самоконтроль, профессиональная самооценка |
| 3. завышенная самооценка, адекватность |
| 4. эмоциональная устойчивость, тревожность, отношение к риску |
| 24. К специфичным профессионально важным качествам для |
| любого вида трудовой деятельности относятся: |
| |
| 1. спасение собственной жизни и жизни товарищей по службе |
| |
| 2. эмоциональная устойчивость, тревожность, отношение к риску |
| 3. ответственность, самоконтроль, профессиональная самооценка |
| 4. завышенная самооценка, адекватность |
| 25. Механизмы, позволяющие обеспечивать высокую |
| эффективность деятельности специалиста экстремальных ситуаций: |
| |
| 1. дестабилизационные |
| 2. достиониноварияные |
| 2. адаптационно-компенсаторные |
| 3. стрессогенные |



4. деструктивные

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

7.4.1 Требования к выполнению тестового задания

Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Основные принципы тестирования, следующие:

- связь с целями обучения цели тестирования должны отвечать критериям социальной полезности и значимости, научной корректности и общественной поддержки;
- объективность использование в педагогических измерениях этого принципа призвано не допустить субъективизма и предвзятости в процессе этих измерений;
- справедливость и гласность одинаково доброжелательное отношение ко всем обучающимся, открытость всех этапов процесса измерений, своевременность ознакомления обучающихся с результатами измерений;
- систематичность систематичность тестирований и самопроверок каждого учебного модуля, раздела и каждой темы; важным аспектом данного принципа является требование репрезентативного представления содержания учебного курса в содержании теста;
- гуманность и этичность тестовые задания и процедура тестирования должны исключать нанесение какого-либо вреда обучающимся, не допускать ущемления их по национальному, этническому, материальному, расовому, территориальному, культурному и другим признакам;

Важнейшим является принцип, в соответствии с которым тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма является наиболее распространенной и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»).
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем



70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

7.4.2 Требования к написанию коллоквиума

Коллоквиум представляет собой не только одну из форм текущего контроля, но и одну из активных форм учебных занятий, проводимых как в виде беседы преподавателя со студентами, так и в виде семинара, посвященного обсуждению определенной научной темы.

Целями коллоквиума являются: выяснение у студентов знаний, их углубление (повышение) и закрепление по той или иной теме курса; формирование у студентов навыков анализа теоретических проблем на основе самостоятельного изучения учебной и научной литературы.

Основная задача коллоквиума - пробудить у студента стремление к чтению и использованию дополнительной экономической литературы.

На коллоквиум могут выносится как проблемные (нередко спорные теоретические вопросы), так и вопросы, требующие самостоятельного изучения, а также более глубокой проработки.

На самостоятельную подготовку к коллоквиуму студенту отводится 1-3 недели. Подготовка включает в себя изучение рекомендованной литературы и составление конспекта. Коллоквиум проводиться либо в форме индивидуальной беседы преподавателя со студентом, либо беседы в небольших группах (3-5 человек).

Критерии оценки коллоквиума

Оценка «5» - глубокое и прочное усвоение программного материала - полные, последовательные , грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания, - свободно справляющиеся с поставленными задачами, знания материала, - правильно обоснованные принятые решения, - владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «4» - знание программного материала - грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, - правильное применение теоретических знаний - владение необходимыми навыками при выполнении практических задач

Оценка «3» - усвоение основного материала - при ответе допускаются неточности - при ответе недостаточно правильные формулировки - нарушение последовательности в изложении программного материала - затруднения в выполнении практических заданий

Оценка «2» - не знание программного материала, - при ответе возникают ошибки - затруднения при выполнении практических работ.

7.4.3 Методические материалы при приеме экзамена

Оценка «отлично» - выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» - выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» - выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами



учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.



8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Основная литература

| Название | Ссылка |
|--|---|
| Кунах, М.В. Организация работы с кадрами МЧС России | https://new.znanium.com/catalog/document? id=262095 |
| [Электронный ресурс]: учебное по-собие / М.В. Кунах - | |
| Железногорск: ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2016 | |
| 133 c. | |
| Страшун, Б.А, Конституция РФ: Официальный текст с | http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492344 |
| историко-правовым комментарием [Электронный ресурс] | |
| / Б.А. Страшун М.: Норма: ИНФРА-М, 2015 160 с. | |
| Мотивация и стимулирование трудовой деятельности | http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=472457 |
| [Электронный ресурс]: учебник / под ред. А.Я. Кибанова | |
| М.: ИНФРА-М, 2015 524 с. | |

8.2. Дополнительная литература

| Название | Ссылка |
|--|--|
| Организация работы с кадрами в Государственной | http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2000044452&DOK=0 |
| противопожарной службе : мето-дические рекомендации | B796D&BASE=0007AA |
| по организации самостоятельной работы для студентов | |
| всех форм обучения по специальности 20.05.01 | |
| Пожарная безопасность / М-во образования и науки РФ, | |
| Фил. ФГБОУ ВО "МГТУ" в пос. Яблоновском, Каф. инженер. | |
| дисциплин и таможен. дела ; составитель Гучетль З.Ч | |
| Майкоп : Б.и, 2017 13 с. | |
| Ефимова, Н.С. Основы психологической безопасности | http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=511722 |
| [Электронный ресурс]: учебное посо-бие / Н.С. Ефимова | |
| М.: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2015 192 с. | |

8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО "Научноиздательский центр Инфра-М". - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы. специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/ IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания "Ай Пи Ар Медиа". - Саратов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научноисследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html eLIBRARY.RU. : научная электронная библиотека : сайт. -Mockba, 2000. - . - URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp CYBERLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. -Москва, 2014. - . - URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека,



построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/



9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

9.1 Основные сведения об изучаемом курсе

Формы проведения занятий

Очная форма обучения: Лекции - 20 часов, практические занятия - 20 часов.

Заочная форма обучения: Лекции - 4 часа, практические занятия - 8 часов.

Формы контроля

Допуском к сдаче зачета является выполнение всех предусмотренных учебным планом практических работ и их защита.

Промежуточный контроль - экзамен.

9.2 Порядок изучения дисциплины

(Последовательность действий студента при изучении дисциплины)

Для студентов очной формы обучения

Учебный план дисциплины предусматривает проведение лекционных и практических занятий. Материал разбит на разделы, каждый из которых включает лекционный материал, практические работы и перечень тем предназначенных для самостоятельного изучения.

После каждого лекционного занятия студент должен просмотреть законспектированный материал, с помощью учебной литературы, рекомендованных источников сети Интернет разобрать моменты оставшиеся непонятными, ответить на контрольные вопросы, приводимые в конце каждой темы. В случае если на какие-то вопросы найти ответ не удалось, студент должен обратиться на следующем занятии за разъяснениями к преподавателю.

Практические занятия предназначены для закрепления теоретического материала, получения практических навыков, формирования отдельных компетенций. Перед занятием студент должен повторить относящийся к указанной преподавателем теме материал. Во время проведения практического занятия студент должен выполнить все необходимые расчеты, произвести требуемые измерения, провести их обработку и т.д. По итогам выполненной работы необходимо представить результаты преподавателю, ответить на контрольные вопросы, приводимые в методических указаниях к выполнению практических занятий.

Для полноценного освоения тем, вынесенных на самостоятельное изучение необходимо пользоваться литературой, имеющейся в библиотеке и рекомендованной преподавателем, доступными источниками электронной библиотечной системы и сети Интернет. В рабочей программе по дисциплине приводится перечень всех изучаемых тем, практических работ, а также основная, дополнительная литература, ссылки на источники из электронной библиотечной системы и сети Интернет. В случае если какие-то вопросы остаются неясными во время аудиторных занятий или консультаций необходимо обратиться к преподавателю.

Промежуточный контроль – экзамен - проводится очно, в устной форме по билетам утвержденным на заседании кафедры. На подготовку к ответу студенту отводится не менее 40 мин. По ходу ответа студента преподаватель имеет право задавать дополнительные вопросы в устной форме.

Для студентов заочной формы обучения

Аудиторные занятия состоят из лекций и практических работ в период установочной и экзаменационной сессий.

В период установочной сессии студенты знакомятся также с перечнем изучаемых тем, выполняемых практических работ, контрольных вопросов, правилами выполнения заданий, расписанием консультаций.

В период между установочной и экзаменационной сессиями студент знакомится с вынесенными на самостоятельное изучение темами. В случае возникновения вопросов студент может обратиться к преподавателю лично или по электронной почте. В

экзаменационную сессию студент представляет результаты выполнения практических и работ, отвечает на вопросы преподавателя по ним.

Промежуточный контроль – экзамен - проводится очно, в устной форме по билетам утвержденным на заседании кафедры. На подготовку к ответу студенту отводится не менее 40 мин. По ходу ответа студента преподаватель имеет право задавать дополнительные вопросы в устной форме.

9.3 Рекомендации по работе с основной и рекомендованной литературой

В рабочей программе содержится перечень всех изучаемых в рамках данного курса тем, практических работ и рекомендованных при их изучении источников. Необходимо помнить, что в конспекте лекций содержится только минимально необходимый теоретический материал, при самостоятельном изучении тем, подготовке к практическим занятиям и промежуточному контролю необходимо пользоваться рекомендованной как основной и дополнительной литературой, так и источниками электронных библиотечных систем и сети Интернет.

Литература, рекомендуемая в качестве основной, наиболее полно отражает содержание данного курса, поэтому при подготовке необходимо преимущественно пользоваться ею, но отдельные из рассматриваемых вопросов лучше освещены в специальных источниках, которые приводятся в списке дополнительной литературы. Также туда отнесены источники, содержащие необходимый справочный материал, дающие ретроспективный обзор рассматриваемых тем, необходимые при подготовке докладов, рефератов.

9.4 Рекомендации по работе с тестовой системой

Промежуточное тестирование является одним из видов контроля знаний студентов, позволяющим преподавателю выставить оценку в ведомость учета успеваемости. Преподаватель имеет право проводить дополнительные online мероприятия по выявлению достижений студента для обоснованного выставления оценки.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

| Название |
|---|
| 7-Zip Свободная лицензия |
| Adobe Reader DC Свободная лицензия |
| Операционная система Windows Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765 |
| Офисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765 |

10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

Название

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/

IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания 'Ай Пи Ар Медиа'. - Саратов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html

eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000. - . – URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp

СҮВЕRLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2014. - . – URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

Название

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/

IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания 'Ай Пи Ар Медиа'. - Саратов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html

eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2000. - . - URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. -



Название

Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp

СҮВЕRLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2014. - . – URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/



11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

| Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|--|--|
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (А-304). 385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Яблоновский, ул. Связи, д. 11. | рабочее место преподавателя; учебная мебель и посадочные места по количеству обучающихся, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран); комплект плакатов «Теория горения и взрыва» - 560х800 мм (37) шт.; комплект плакатов «Тактика тушения пожаров» - 560х800 мм (29) шт. | 7-Zip Свободная лицензияAdobe Reader DC Свободная лицензияОперационная система Windows Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765Офисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765 |
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (А-305). 385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Яблоновский, ул. Связи, д. 11. | рабочее место преподавателя; учебная мебель и посадочных места по количеству обучающихся, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран) | 7-Zip Свободная лицензия Adobe Reader DC Свободная лицензия Операционная система Windows Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765 Офисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765 |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (А-306). 385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Яблоновский, ул. Связи, д. 11. | рабочее место преподавателя; учебная мебель и посадочных места по количеству обучающихся, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран) | 7-Zip Свободная лицензия Adobe Reader DC Свободная лицензия Операционная система Windows Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765 Офисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765 |
| Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций (А-104). 385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Яблоновский, ул. Связи, д. 11. | учебная мебель на 30 посадочных мест, учебная доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран), ноутбук | 7-Zip Свободная лицензия Adobe Reader DC Свободная лицензия Операционная система Windows Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765 Офисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765 |
| Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации (А-104). 385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Яблоновский, ул. Связи, д. 11. | учебная мебель на 30 посадочных мест, учебная доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран), ноутбук | 7-Zip Свободная лицензия Adobe Reader DC Свободная лицензия Операционная система Windows Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765 Офисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765 |
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой и подключением к сети «Интернет» и доступом в ЭИОС – читальный зал филиал ФГБОУ ВО «МГТУ» в поселке Яблоновском. 385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Яблоновский, ул. Связи, д. 11. | Читальный зал на 50 посадочных мест, компьютерное оснащение с выходом в Интернет на 6 посадочных мест, оснащенные специализированной мебелью (стулья, столы, шкафы, шкафы выставочные), мультимедийное оборудование, оргтехника (принтер, сканер, копировальный аппарат). | |

