#### Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью

и рабочей программы учебной дисциплины <u>"Б1.В.07.02 Физико-химические основы развития</u>

фиотущения пожара "ановна

Должность: Проректор по учебной работе

днаправления подготовки бакалавров <u>"20.05.01 Пожарная безопасность"</u>

Уникальный программный ключ:

fa**л рофиль**2**подлотовки** <u>4/7/0жарная</u> <u>безопасность"</u>

программа подготовки "Специалист"

## Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины «Физико-химические основы развития и тушения пожара» является изучить и освоить закономерности и основные понятия предотвращения пожаров и прекращения горения на пожарах, нормативные параметры пожаротушения, область и способы применения различных огнетушащих веществ.

Задачи дисциплины:

- общие закономерности и основные понятия предотвращения пожаров и прекращения горения на пожарах;
- пределы горения и основанные на них способы предотвращения и прекращения горения;
  - сущность тепловой теории потухания пламени и способы ее реализации;
- участие в разработке средств спасения и организационно-технических мероприятий по защите территорий от природных и техногенных чрезвычайных ситуаций;
- выбор известных методов (систем) защиты человека и среды обитания и ликвидации чрезвычайных ситуаций применительно к конкретным условиям; способы пожаротушения;
- принципы и правила выбора эффективных огнетушащих веществ для предотвращения и прекращения горения.

## Основные блоки и темы дисциплины

| Раздел дисциплины        |  |  |
|--------------------------|--|--|
| Общие сведения о пожарах |  |  |
| Открытые пожары          |  |  |
| Внутренние пожары        |  |  |
| Прекращение горения      |  |  |
| Промежуточная аттестация |  |  |

### Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина входит в перечень курсов дисциплин вариативной части ОП.

Для изучения дисциплины студент должен обладать знаниями, полученными при изучении дисциплин «Физика», «Химия», «Математика», «Экология», «Физико-химические основы развития и тушения пожара», «Электротехника и электроника», «Материаловедение и технология материалов», «Гидравлика», «Прикладная механика», «Опасные природные процессы», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Испытание и эксплуатация средств защиты», «Лесные пожары и борьба с ними», «Теплотехника».

Теоретические и практические знания, получаемые при изучении данного курса, могут быть использованы в дальнейшем освоении специальных дисциплин: «Методы математической статистики и математического моделирования», «Прогнозирование опасных факторов пожара», «Лесные пожары и борьба с ними», «Физико-химические основы стабилизации и разрушения дисперсных систем», «Математическое моделирование развития



1/4

# В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

| <b>ПКУВ-1</b> : Осуществление научного рук   | OBOJICTBA TROEKTHO-KOHCTRVKTORCKOM JES   | ательностью в области пожарной  |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|
| <b>ПКУВ-1</b> : Осуществление научного руководства проектно-конструкторской деятельностью в области пожарной безопасности  |  |   |  |  |  |  |
|  | ельность по внедрению результатов  | научно-исследовательских и  |  |  |  |  |
| ПКУВ-1.2 Готов осуществлять деятельность по внедрению результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области пожарной безопасности  |  |   |  |  |  |  |
| нормативную документацию; методы применять актуальную нормативную навыками анализа возможных   |  |   |  |  |  |  |
| разработки информационных,   | документацию; применять методы   | областей применения результатов   |  |  |  |  |
| объектных, документных моделей   | разработки информационных,   | научно-исследовательских и опытно-  |  |  |  |  |
| оозектых, декутеттых педелел   | объектных, документных моделей.  | конструкторских работ; организации  |  |  |  |  |
|  | оовектых, документых моделем   | внедрения результатов научно-   |  |  |  |  |
|  |  | исследовательских и опытно-   |  |  |  |  |
|  |  | конструкторских работ; контроля   |  |  |  |  |
|  |  | реализации внедрения результатов  |  |  |  |  |
|  |  | научно-исследовательских и опытно-  |  |  |  |  |
|  |  | конструкторских работ; подготовки   |  |  |  |  |
|  |  | отчета о практической реализации  |  |  |  |  |
|  |  | результатов научных исследований и  |  |  |  |  |
|  |  | опытно-конструкторских работ в  |  |  |  |  |
|  |  | области пожарной безопасности.  |  |  |  |  |
| УК-1: Способен осуществлять критиче  | ский анализ проблемных ситуаций на о   |   |  |  |  |  |
| вырабатывать стратегию действий  | <u>-</u>   |   |  |  |  |  |
|  | ледствия возможных решений зада  | чи  |  |  |  |  |
| логические формы и процедуры,  | аргументировано формировать  | навыками определения практических   |  |  |  |  |
| способствующие рефлексии по  | собственное суждение и оценку  | последствий изложенного решения   |  |  |  |  |
| поводу собственной и мыслительной  | информации.  | задачи.   |  |  |  |  |
| деятельности.  |  |   |  |  |  |  |
|  | ский анализ проблемных ситуаций на о   | снове системного подхода,   |  |  |  |  |
| вырабатывать стратегию действий  |  |   |  |  |  |  |
|  | арианты решения задачи, оценивая   |   |  |  |  |  |
| логические формы и процедуры,  | аргументированно формировать   | навыками определения практических   |  |  |  |  |
| способствующие рефлексии по  | собственное суждение и оценку  | последствий изложенного решения   |  |  |  |  |
| поводу собственной и мыслительной  | информации.  | задачи.   |  |  |  |  |
| деятельности.  | CIVIAN OUR DIAG TRACE TO THE STATE OF THE ST |   |  |  |  |  |
|  | ский анализ проблемных ситуаций на о   | снове системного подхода,   |  |  |  |  |
| вырабатывать стратегию действий  | IZUDVOT KURONNZUKIO UZOKYOTUMVIO   | THE POWER HOSTOPHOUSE TO FOUR   |  |  |  |  |
| особенности системного и   | зирует информацию, необходимую<br>анализировать источники  | навыками определения практических   |  |  |  |  |
| критического мышления и  | информации с точки зрения  | последствий изложенного решения   |  |  |  |  |
| демонстрировать готовность к нему;   | временных и пространственных   | задачи.   |  |  |  |  |
| логические формы и процедуры,  | условий их возникновения.  | задачи.   |  |  |  |  |
| демонстрировать способность к  | yehobuu ux boshukhobehun.  |   |  |  |  |  |
| рефлексии по поводу собственной и  |  |   |  |  |  |  |
| мыслительной деятельности.   |  |   |  |  |  |  |
|  | і<br>ский анализ проблемных ситуаций на о  | СНОВЕ СИСТЕМНОГО ПОЛХОЛА.   |  |  |  |  |
| вырабатывать стратегию действий  | and the content of th | з оположно подходи,   |  |  |  |  |
|  | яя ее базовые составляющие, осуще  | ствляет декомпозицию задачи   |  |  |  |  |
| логические формы и процедуры,  | аргументированно формировать   | навыками сопоставления разных   |  |  |  |  |
| способствующие рефлексии по  | собственное суждение и оценку  | источников информации с целью   |  |  |  |  |
| поводу собственной и мыслительной  | информации.  | выявления их противоречий и поиска  |  |  |  |  |
| деятельности.  |  | достоверных суждений.   |  |  |  |  |
| ПКУВ-5: Способен выполнять работы по осуществлению караульной службы   |  |   |  |  |  |  |
| CHOCOUCH BUILD/JHATE PAUDIEI   | ПКУВ-5.1 Осуществляет караульную службу  |   |  |  |  |  |
|  | о службу   |   |  |  |  |  |
|  |  | навыками осуществления караульной   |  |  |  |  |
| ПКУВ-5.1 Осуществляет караульну  | о службу выявлять происшествия и нарушения пожарной безопасности во время  | навыками осуществления караульной службы в соответствии с   |  |  |  |  |
| ПКУВ-5.1 Осуществляет караульную перечень документов,  | о службу<br>выявлять происшествия и нарушения  | · · ·   |  |  |  |  |
| ПКУВ-5.1 Осуществляет караульнуя перечень документов, регламентирующих организацию   | о службу выявлять происшествия и нарушения пожарной безопасности во время несения службы, осуществлять доклад о происшествиях и  | службы в соответствии с расписанием распорядка дня, проверки состояния                                  |  |  |  |  |
| ПКУВ-5.1 Осуществляет караульную перечень документов, регламентирующих организацию караульной службы в подразделениях пожарной охраны, распорядок дня при несении  | о службу выявлять происшествия и нарушения пожарной безопасности во время несения службы, осуществлять доклад о происшествиях и нарушениях пожарной безопасности,  | службы в соответствии с расписанием распорядка дня, проверки состояния противопожарного водоснабжения в |  |  |  |  |
| ПКУВ-5.1 Осуществляет караульную перечень документов, регламентирующих организацию караульной службы в подразделениях пожарной охраны, распорядок дня при несении дежурства, права и обязанности   | о службу выявлять происшествия и нарушения пожарной безопасности во время несения службы, осуществлять доклад о происшествиях и нарушениях пожарной безопасности, выявленных во время несения  | службы в соответствии с расписанием распорядка дня, проверки состояния                                  |  |  |  |  |
| ПКУВ-5.1 Осуществляет караульную перечень документов, регламентирующих организацию караульной службы в подразделениях пожарной охраны, распорядок дня при несении дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурного   | о службу выявлять происшествия и нарушения пожарной безопасности во время несения службы, осуществлять доклад о происшествиях и нарушениях пожарной безопасности, выявленных во время несения службы, обеспечивать охрану,   | службы в соответствии с расписанием распорядка дня, проверки состояния противопожарного водоснабжения в |  |  |  |  |
| ПКУВ-5.1 Осуществляет караульную перечень документов, регламентирующих организацию караульной службы в подразделениях пожарной охраны, распорядок дня при несении дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурного караула, мобильные средства   | о службу выявлять происшествия и нарушения пожарной безопасности во время несения службы, осуществлять доклад о происшествиях и нарушениях пожарной безопасности, выявленных во время несения службы, обеспечивать охрану, чистоту и порядок помещений и   | службы в соответствии с расписанием распорядка дня, проверки состояния противопожарного водоснабжения в |  |  |  |  |
| ПКУВ-5.1 Осуществляет караульную перечень документов, регламентирующих организацию караульной службы в подразделениях пожарной охраны, распорядок дня при несении дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурного караула, мобильные средства пожаротушения, пожарное   | о службу выявлять происшествия и нарушения пожарной безопасности во время несения службы, осуществлять доклад о происшествиях и нарушениях пожарной безопасности, выявленных во время несения службы, обеспечивать охрану, чистоту и порядок помещений и территорий подразделений пожарной   | службы в соответствии с расписанием распорядка дня, проверки состояния противопожарного водоснабжения в |  |  |  |  |
| пкув-5.1 Осуществляет караульнун перечень документов, регламентирующих организацию караульной службы в подразделениях пожарной охраны, распорядок дня при несении дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурного караула, мобильные средства пожаротушения, пожарное оборудование и инструмент,                                | о службу выявлять происшествия и нарушения пожарной безопасности во время несения службы, осуществлять доклад о происшествиях и нарушениях пожарной безопасности, выявленных во время несения службы, обеспечивать охрану, чистоту и порядок помещений и территорий подразделений пожарной охраны, проводить работы по   | службы в соответствии с расписанием распорядка дня, проверки состояния противопожарного водоснабжения в |  |  |  |  |
| ПКУВ-5.1 Осуществляет караульную перечень документов, регламентирующих организацию караульной службы в подразделениях пожарной охраны, распорядок дня при несении дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурного караула, мобильные средства пожаротушения, пожарное оборудование и инструмент, пожарное снаряжение и средства | о службу выявлять происшествия и нарушения пожарной безопасности во время несения службы, осуществлять доклад о происшествиях и нарушениях пожарной безопасности, выявленных во время несения службы, обеспечивать охрану, чистоту и порядок помещений и территорий подразделений пожарной охраны, проводить работы по восстановлению работоспособности и  | службы в соответствии с расписанием распорядка дня, проверки состояния противопожарного водоснабжения в |  |  |  |  |
| пкув-5.1 Осуществляет караульнун перечень документов, регламентирующих организацию караульной службы в подразделениях пожарной охраны, распорядок дня при несении дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурного караула, мобильные средства пожаротушения, пожарное оборудование и инструмент,                                | о службу выявлять происшествия и нарушения пожарной безопасности во время несения службы, осуществлять доклад о происшествиях и нарушениях пожарной безопасности, выявленных во время несения службы, обеспечивать охрану, чистоту и порядок помещений и территорий подразделений пожарной охраны, проводить работы по восстановлению работоспособности и комплектации после возвращения   | службы в соответствии с расписанием распорядка дня, проверки состояния противопожарного водоснабжения в |  |  |  |  |
| ПКУВ-5.1 Осуществляет караульную перечень документов, регламентирующих организацию караульной службы в подразделениях пожарной охраны, распорядок дня при несении дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурного караула, мобильные средства пожаротушения, пожарное оборудование и инструмент, пожарное снаряжение и средства | о службу выявлять происшествия и нарушения пожарной безопасности во время несения службы, осуществлять доклад о происшествиях и нарушениях пожарной безопасности, выявленных во время несения службы, обеспечивать охрану, чистоту и порядок помещений и территорий подразделений пожарной охраны, проводить работы по восстановлению работоспособности и комплектации после возвращения дежурного караула с пожара,   | службы в соответствии с расписанием распорядка дня, проверки состояния противопожарного водоснабжения в |  |  |  |  |
| ПКУВ-5.1 Осуществляет караульную перечень документов, регламентирующих организацию караульной службы в подразделениях пожарной охраны, распорядок дня при несении дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурного караула, мобильные средства пожаротушения, пожарное оборудование и инструмент, пожарное снаряжение и средства | о службу выявлять происшествия и нарушения пожарной безопасности во время несения службы, осуществлять доклад о происшествиях и нарушениях пожарной безопасности, выявленных во время несения службы, обеспечивать охрану, чистоту и порядок помещений и территорий подразделений пожарной охраны, проводить работы по восстановлению работоспособности и комплектации после возвращения   | службы в соответствии с расписанием распорядка дня, проверки состояния противопожарного водоснабжения в |  |  |  |  |



должностной инструкции.

**ПКУВ-4**: Способен выполнять работы по профилактике и тушению пожаров в составе подразделений добровольной пожарной охраны

# ПКУВ-4.2 Выполняет в составе подразделения добровольной пожарной охраны аварийно-спасательных работ и оказание первой помощи пострадавшим при пожаре

правила проведения аварийноспасательных работ с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде, требования безопасности пребывания на месте проведения аварийноспасательных работ, особенности осмотра и проведения поиска при пожарах и аварийно-спасательных работах. проводить визуальный осмотр места проведения аварийно-спасательных работ, поиск пострадавших в зоне проведения аварийно-спасательных работ, пользоваться пожарным инструментом, пожарным снаряжением, применять средства индивидуальной защиты пожарных и граждан, определять угрозы природного и техногенного характера при спасении людей, определять основные признаки нарушения жизненно важных функций организма человека и определять последовательность оказания первой помощи.

навыками выполнения сбора информации (разведка) в местах проведения аварийно-спасательных работ, проведения спасения пострадавшего с применением первичных средств пожаротушения, мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты пожарных и граждан, оказания первой помощи пострадавшим при пожаре и спасения имущества при пожаре.

**ПКУВ-4**: Способен выполнять работы по профилактике и тушению пожаров в составе подразделений добровольной пожарной охраны

# **ПКУВ-4.1** Выполняет работы по локализации и ликвидации пожара в составе подразделения добровольной пожарной охраны

нормативы и способы применения средств индивидуальной защиты и снаряжения, классификацию пожаров, опасные факторы пожара и последствия их воздействия на людей, правила использования, устройство и способы применения первичных средств пожаротушения, мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты пожарных.

рименятьсредстваиндивидуальной защиты и снаряжение пожарного; проводить развертывание сил и средств, используемых для тушения пожара; пользоваться мобильными средствами пожаротушения, пожарным оборудованием и инструментом, пожарным снаряжением, предназначенными для тушения пожара.

навыками выполнения следования (самостоятельного) к месту вызова в течение времени, не превышающего нормативное, с применением мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты пожарных, а также выполнение сбора информации (разведка) на месте пожара и предотвращения возможности дальнейшего распространения огня с применением первичных средств пожаротушения, мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средствиндивидуальнойзащитыпож арных.

**ПКУВ-1**: Осуществление научного руководства проектно-конструкторской деятельностью в области пожарной безопасности

#### ПКУВ-1.1 Способен обосновывать формирование новых направлений конструкторской деятельности

отечественную и международную нормативную базу в соответствующей области знаний; научную проблематику соответствующей в области обеспечения пожарной безопасности; методы, средства и практику планирования, организации, проведения и внедрения результатов исследований и опытно-конструкторских разработок.

анализировать новую научную проблематику по теме исследования и разработки; применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытноконструкторских разработок.

навыками обоснования перспектив проведения новых направлений исследований и разработок; формирования программ проведения исследований в новых направлениях и их реализации.

**ПКУВ-1**: Осуществление научного руководства проектно-конструкторской деятельностью в области пожарной безопасности

# ПКУВ-1.2 Готов осуществлять деятельность по внедрению результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области пожарной безопасности

нормативную документацию; методы разработки информационных, объектных, документных моделей

применять актуальную нормативную документацию; применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей.

навыками анализа возможных областей применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; организации внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; контроля реализации внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; подготовки отчета о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ в



|   |   | области пожарной безопасности.   |
|---|---|--|
| ПКУВ-1: Осуществление научного рук  | оводства проектно-конструкторской де  | ятельностью в области пожарной   |
| безопасности  |   |  |
| ПКУВ-1.1 Способен обосновывать ф  | ормирование новых направлений ко  | онструкторской деятельности  |
| отечественную и международную   | анализировать новую научную   | навыками обоснования перспектив  |
| нормативную базу в  | проблематику по теме исследования   | проведения новых направлений   |
| соответствующей области знаний;   | и разработки; применять методы и  | исследований и разработок;   |
| научную проблематику  | средства планирования, организации,   | формирования программ проведения   |
| соответствующей в области   | проведения и внедрения научных  | исследований в новых направлениях  |
| обеспечения пожарной безопасности;  | исследований и опытно-  | и их реализации.   |
| методы, средства и практику   | конструкторских разработок.   |  |
| планирования, организации,  |   |  |
| проведения и внедрения результатов  |   |  |
| исследований и опытно-  |   |  |
| конструкторских разработок.   |   |  |
| ОПК-3: Способен решать прикладные   | задачи в области обеспечения пожарно  | й безопасности, охраны окружающей  |
| среды и экологической безопасности,   | используя теорию и методы фундамент   | альных наук;   |
| ОПК-3.1 Способен использовать инс   | рормацию о новейших научных и те  | хнологических достижениях для  |
|   |   |  |
|   | сти обеспечения пожарной безопасн   | юсти, охраны окружающей среды и  |
|   | сти обеспечения пожарной безопасн   | юсти, охраны окружающей среды и  |
| решения прикладных задач в обла   | сти обеспечения пожарной безопасн<br>решать прикладные задачи в области   | ости, охраны окружающей среды и навыками решения прикладных  |
| решения прикладных задач в обла экологической безопасности  |   |  |
| решения прикладных задач в обла экологической безопасности теорию и методы фундаментальных  | решать прикладные задачи в области  | навыками решения прикладных  |
| решения прикладных задач в обла экологической безопасности теорию и методы фундаментальных  | решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности,   | навыками решения прикладных профессиональных задач на основе   |
| решения прикладных задач в обла экологической безопасности теорию и методы фундаментальных  | решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и   | навыками решения прикладных<br>профессиональных задач на основе<br>теории и методов фундаментальных  |
| решения прикладных задач в обла экологической безопасности теорию и методы фундаментальных  | решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности,   | навыками решения прикладных<br>профессиональных задач на основе<br>теории и методов фундаментальных  |
| решения прикладных задач в обла экологической безопасности теорию и методы фундаментальных наук.  | решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности, используя теорию и методы фундаментальных наук.   | навыками решения прикладных профессиональных задач на основе теории и методов фундаментальных наук.  |
| решения прикладных задач в обла экологической безопасности теорию и методы фундаментальных наук.  | решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности, используя теорию и методы   | навыками решения прикладных профессиональных задач на основе теории и методов фундаментальных наук.  |
| решения прикладных задач в обла экологической безопасности теорию и методы фундаментальных наук.  УК-1: Способен осуществлять критиче вырабатывать стратегию действий   | решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности, используя теорию и методы фундаментальных наук.  ский анализ проблемных ситуаций на о   | навыками решения прикладных профессиональных задач на основе теории и методов фундаментальных наук.  Снове системного подхода,   |
| решения прикладных задач в обла экологической безопасности теорию и методы фундаментальных наук.  УК-1: Способен осуществлять критиче вырабатывать стратегию действий УК-1.4 Грамотно, логично, аргументаков образовать в праводению действий ук-1.4 Грамотно, логично, аргументаков образовать в праводения в предментаков образовать в предментаков образов образ | решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности, используя теорию и методы фундаментальных наук.  ский анализ проблемных ситуаций на отрованно формирует собственные с   | навыками решения прикладных профессиональных задач на основе теории и методов фундаментальных наук.  снове системного подхода,   |
| решения прикладных задач в обла экологической безопасности теорию и методы фундаментальных наук.  УК-1: Способен осуществлять критиче вырабатывать стратегию действий УК-1.4 Грамотно, логично, аргументаков образовать в праводению действий ук-1.4 Грамотно, логично, аргументаков образовать в праводения в предментаков образовать в предментаков образов образ | решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности, используя теорию и методы фундаментальных наук.  ский анализ проблемных ситуаций на о   | навыками решения прикладных профессиональных задач на основе теории и методов фундаментальных наук.  снове системного подхода,  суждения и оценки. Отличает сучастников деятельности   |
| решения прикладных задач в обла экологической безопасности теорию и методы фундаментальных наук.  УК-1: Способен осуществлять критиче вырабатывать стратегию действий УК-1.4 Грамотно, логично, аргуменфакты от мнений, интерпретаций, о  | решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности, используя теорию и методы фундаментальных наук. Ский анализ проблемных ситуаций на отрованно формирует собственные срценок и т.д. в рассуждениях других   | навыками решения прикладных профессиональных задач на основе теории и методов фундаментальных наук.  снове системного подхода,  суждения и оценки. Отличает сучастников деятельности   |
| решения прикладных задач в обла экологической безопасности теорию и методы фундаментальных наук.  УК-1: Способен осуществлять критиче вырабатывать стратегию действий УК-1.4 Грамотно, логично, аргуменфакты от мнений, интерпретаций, сосновные термины и базовые  | решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности, используя теорию и методы фундаментальных наук.  ский анализ проблемных ситуаций на ответните собственные соценок и т.д. в рассуждениях других критически оценивать информацию,   | навыками решения прикладных профессиональных задач на основе теории и методов фундаментальных наук.  снове системного подхода,  суждения и оценки. Отличает сучастников деятельности  конкретной методологией и базовыми   |
| решения прикладных задач в обла экологической безопасности теорию и методы фундаментальных наук.  УК-1: Способен осуществлять критиче вырабатывать стратегию действий УК-1.4 Грамотно, логично, аргуменфакты от мнений, интерпретаций, сосновные термины и базовые элементы, методы исследований в  | решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности, используя теорию и методы фундаментальных наук.  ский анализ проблемных ситуаций на ответните собственные соб | навыками решения прикладных профессиональных задач на основе теории и методов фундаментальных наук.  снове системного подхода,  суждения и оценки. Отличает сучастников деятельности  конкретной методологией и базовыми методами социально-гуманитарных   |
| решения прикладных задач в обла экологической безопасности теорию и методы фундаментальных наук.  УК-1: Способен осуществлять критиче вырабатывать стратегию действий УК-1.4 Грамотно, логично, аргуменфакты от мнений, интерпретаций, сосновные термины и базовые элементы, методы исследований в системе социально-гуманитарном   | решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности, используя теорию и методы фундаментальных наук.  ский анализ проблемных ситуаций на ответнительно формирует собственные срценок и т.д. в рассуждениях других критически оценивать информацию, независимо от источника, самостоятельно приобретать и   | навыками решения прикладных профессиональных задач на основе теории и методов фундаментальных наук.  снове системного подхода,  суждения и оценки. Отличает сучастников деятельности  конкретной методологией и базовыми методами социально-гуманитарных дисциплин, позволяющими                               |
| решения прикладных задач в обла экологической безопасности теорию и методы фундаментальных наук.  УК-1: Способен осуществлять критиче вырабатывать стратегию действий УК-1.4 Грамотно, логично, аргуменфакты от мнений, интерпретаций, сосновные термины и базовые элементы, методы исследований в системе социально-гуманитарном   | решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности, используя теорию и методы фундаментальных наук.  ский анализ проблемных ситуаций на ответнительно формирует собственные среденок и т.д. в рассуждениях других критически оценивать информацию, независимо от источника, самостоятельно приобретать и систематизировать знания,  | навыками решения прикладных профессиональных задач на основе теории и методов фундаментальных наук.  снове системного подхода,  суждения и оценки. Отличает сучастников деятельности  конкретной методологией и базовыми методами социально-гуманитарных дисциплин, позволяющими осуществлять решение широкого |

Дисциплина "Физико-химические основы развития и тушения пожара" изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 144 часа, 4 зачетные еденицы.

#### Вид промежуточной аттестации: Экзамен.

| Разработчик:               | Подписано простой ЭП 17.08.2023 | Хрисониди Виталий Алексеевич |
|----------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Зав. кафедрой:             | Подписано простой ЭП 31.08.2023 | Ягубов Эмин Зафар оглы       |
| Зав. выпускающей кафедрой: | Подписано простой ЭП 31.08.2023 | Ягубов Эмин Зафар оглы       |

