|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения  о реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы специалитета, заявленной для государственной аккредитации образовательной деятельности | | | | | |
| Профилактика и тушение природных пожаров | | | | | |
| (наименование основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы специалитета (далее - основная образовательная программа) | | | | | |
| 20.05.01 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ | | | | | |
| код и наименование направления подготовки | | | | | |
| Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет" (ДВФУ) | | | | | |
| полное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность | | | | | |
| Инженерная школа | | | | | |
| полное наименование филиала организации, осуществляющей образовательную деятельность | | | | | |
| Основная образовательная программа реализуется совместно | | |  | с |  |
|  |  |  | (да/нет) |  | (полное наименование юридического лица) |
|  | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Основная образовательная программа реализуется по образовательным стандартам, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" | | | | | |
|  | (да/нет) | | | | |
| Основная образовательная программа реализуется в организации, осуществляющей образовательную деятельность и находящейся в ведении федерального государственного органа, осуществляющего подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка | | | | | |
|  |  | (да/нет) | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 1. Сведения о структуре основной образовательной программы | | | | |
| I. Общая структура программы | | Единица измерения | Значение сведений |  |
| Блок 1 | Дисциплины (модули), суммарно | зачетные единицы | 265 |  |
| Базовая часть, суммарно | зачетные единицы | 232 |  |
| Вариативная часть, суммарно | зачетные единицы | 33 |  |
| Блок 2 | Практики, в т.ч. НИР (при наличии НИР), суммарно | зачетные единицы | 26 |  |
| Базовая часть (при наличии), суммарно | зачетные единицы | 26 |  |
| Вариативная часть, суммарно | зачетные единицы |  |  |
| Блок 3 | Государственная итоговая аттестация, суммарно | зачетные единицы | 9 |  |
| Базовая часть, суммарно | зачетные единицы | 9 |  |
| Общий объем программы в зачетных единицах | | зачетные единицы | 300 |  |
| II. Распределение нагрузки дисциплин по выбору и физической культуре | |  |  |  |
| Объем дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту, реализуемых в рамках базовой части Блока 1 (дисциплины модули) образовательной программы, в очной форме обучения | | зачетные единицы | 2 |  |
| Объем элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту | | академические часы | 328 |  |
| Обеспечение обучающимся возможности освоения дисциплин (модулей) по выбору, в том числе обеспечение специальных условий инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья, в объеме, предусмотренном ФГОС от объема вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" | | зачетные единицы | 17 |  |
| Объем дисциплин (модулей) по выбору, в том числе в рамках специальных условий инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья от объема вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" | | % | 51.5 |  |
| Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" в соответствии с ФГОС | | академические часы | 410 |  |
| Удельный вес часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" в общем количестве часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного Блока | | % | 35.2 |  |
| III. Распределение учебной нагрузки по годам | |  |  |  |
| Объем программы обучения в I год | | зачетные единицы | 50 |  |
| Объем программы обучения во II год | | зачетные единицы | 50 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объем программы обучения в III год | зачетные единицы | 50 |  |
| Объем программы обучения в IV год | зачетные единицы | 50 |  |
| Объем программы обучения в V год | зачетные единицы | 50 |  |
| Объем программы обучения в VI год | зачетные единицы | 50 |  |
| Объем программы обучения в VII год | зачетные единицы |  |  |
| IV. Структура образовательной программы с учетом электронного обучения и дистанционных образовательных технологий |  |  |  |
| Суммарная трудоемкость основной образовательной программы (всех дисциплин, модулей, частей), реализуемых исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий | зачетные единицы | 0 |  |
| Доля основной образовательной программы, реализуемая исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий | % | 0 |  |
| V. Практическая деятельность |  |  |  |
| Типы учебной практики: | наименование типа(ов) учебной практики |  |  |
| Способы проведения учебной практики: | наименование способа(ов) проведения учебной практики |  |  |
| Типы производственной практики: | наименование типа(ов) производственной практики |  |  |
| Способы проведения производственной практики | наименование способа(ов) проведения производственной практики |  |  |
|  |  |  |  |
| Раздел 2. Сведения об основной образовательной программе | | | |
|  |  |  |  |
| Вид профессиональной деятельности: | | | |
| - производственно-технологическая  - экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Общекультурные компетенции | | | | | | | | |
|  | Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | ОК-1: способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу | ОК-2: способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции | ОК-3: способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции; | ОК-4: способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности | ОК-5: способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности | ОК-6: способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения | ОК-7: способностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала | ОК-8: способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | ОК-9: способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций |
| Блок 1 | Базовая часть |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | История |  |  | + |  |  |  |  |  |  |
|  | Русский язык и культура речи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Философия | + | + |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Иностранный язык |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Безопасность жизнедеятельности |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
|  | Основы современных образовательных технологий |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | Физическая культура и спорт |  |  |  |  |  |  |  | + |  |
|  | Экономика |  |  |  | + |  |  |  |  |  |
|  | Правоведение |  |  |  |  | + |  |  |  |  |
|  | Психология и педагогика |  |  |  |  |  | + |  |  |  |
|  | Математический анализ |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | Линейная алгебра и аналитическая геометрия |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | Теория вероятностей и математическая статистика |  |  |  |  |  |  | + |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Начертательная геометрия и инженерная графика |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | Физика |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | Химия |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | Инженерная экология |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | Информатика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Гидравлика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Теплотехника |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Теория горения и взрыва |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | Прикладная механика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Детали машин |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Метрология, стандартизация и сертификация |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Электротехника и электроника |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Надежность технических систем и техногенный риск |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Физико-химические основы развития и тушения пожаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Основы первой помощи |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
|  | Мониторинг среды обитания |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности, планирование и организация тушения пожаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Противопожарное водоснабжение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность электроустановок |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность в строительстве |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность технологических процессов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Автоматизированные системы управления и связь |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Производственная и пожарная автоматика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная техника |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная тактика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Экономика пожарной безопасности |  |  |  | + |  |  |  |  |  |
|  | Прогнозирование опасных факторов пожара |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Правовое регулирование в области пожарной безопасности и государственный противопожарный надзор |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Расследование и экспертиза пожаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарно-техническая экспертиза |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Подготовка газодымозащитника |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Организация службы и подготовки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Специальная пожарная и аварийно- спасательная техника |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | История отрасли |  |  |  |  |  | + |  |  |  |
|  | Защита населения в чрезвычайных ситуациях |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Опасные природные и техногенные процессы |  |  |  |  |  | + |  |  | + |
|  | Физиология человека |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
|  | Пожарная безопасность сельских населенных пунктов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях |  |  |  |  |  |  |  |  | + |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Особенности тушения пожаров на торфяниках |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Профилактика и тушение подземных пожаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Блок 1 | Вариативная часть |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Медицина катастроф |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
|  | Пожарная безопасность лесов и тушение лесных пожаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность при добыче нефти и тушение пожаров на нефтепромыслах |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность при переработке нефти и тушение пожаров на нефтеперерабатывающих предприятиях |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Элективные курсы по физической культуре и спорту |  |  |  |  |  |  |  | + |  |
|  | Пожарная безопасность и тушение пожаров на морских нефтегазовых сооружениях |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность при транспортировке нефти морем и тушение судовых пожаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Специальная подготовка |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Обеспечение пожарной безопасности в особый период |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Блок 2 | Базовая часть |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Практика по получению профессиональных умений и профессионального опыта в экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | Практика по получению профессиональных умений и профессионального опыта в производственно-технологической деятельности |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | Научно-исследовательская работа |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | Преддипломная практика |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| Блок 2 | Вариативная часть |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Общепрофессиональные компетенции | | | | |  |  |  |  |  |
|  | Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | ОПК-1: способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | | ОПК-2: способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности | ОПК-3: способностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия | |  |  |  |  |  |
| Блок 1 | Базовая часть |  | |  |  | |  |  |  |  |  |
|  | История |  | |  | + | |  |  |  |  |  |
|  | Русский язык и культура речи |  | | + |  | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Философия |  |  |  |
|  | Иностранный язык |  | + |  |
|  | Безопасность жизнедеятельности |  |  |  |
|  | Основы современных образовательных технологий |  |  |  |
|  | Физическая культура и спорт |  |  |  |
|  | Экономика |  |  |  |
|  | Правоведение |  |  |  |
|  | Психология и педагогика |  |  | + |
|  | Математический анализ |  |  |  |
|  | Линейная алгебра и аналитическая геометрия |  |  |  |
|  | Теория вероятностей и математическая статистика |  |  |  |
|  | Начертательная геометрия и инженерная графика |  |  |  |
|  | Физика |  |  |  |
|  | Химия |  |  |  |
|  | Инженерная экология |  |  |  |
|  | Информатика | + |  |  |
|  | Гидравлика |  |  |  |
|  | Теплотехника |  |  |  |
|  | Теория горения и взрыва |  |  |  |
|  | Прикладная механика |  |  |  |
|  | Детали машин |  |  |  |
|  | Метрология, стандартизация и сертификация |  |  |  |
|  | Электротехника и электроника |  |  |  |
|  | Надежность технических систем и техногенный риск |  |  |  |
|  | Физико-химические основы развития и тушения пожаров |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Основы первой помощи |  |  |  |
|  | Мониторинг среды обитания |  |  |  |
|  | Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности, планирование и организация тушения пожаров |  |  |  |
|  | Противопожарное водоснабжение |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность электроустановок |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность в строительстве |  |  |  |
|  | Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность технологических процессов |  |  |  |
|  | Автоматизированные системы управления и связь |  |  |  |
|  | Производственная и пожарная автоматика |  |  |  |
|  | Пожарная техника |  |  |  |
|  | Пожарная тактика |  |  |  |
|  | Экономика пожарной безопасности |  |  |  |
|  | Прогнозирование опасных факторов пожара |  |  |  |
|  | Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций |  |  |  |
|  | Правовое регулирование в области пожарной безопасности и государственный противопожарный надзор |  |  |  |
|  | Расследование и экспертиза пожаров |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Пожарно-техническая экспертиза |  |  |  |
|  | Подготовка газодымозащитника |  |  |  |
|  | Организация службы и подготовки |  |  |  |
|  | Специальная пожарная и аварийно- спасательная техника |  |  |  |
|  | История отрасли |  |  |  |
|  | Защита населения в чрезвычайных ситуациях |  |  |  |
|  | Опасные природные и техногенные процессы |  |  |  |
|  | Физиология человека |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность сельских населенных пунктов |  |  |  |
|  | Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях |  |  |  |
|  | Особенности тушения пожаров на торфяниках |  |  |  |
|  | Профилактика и тушение подземных пожаров |  |  |  |
| Блок 1 | Вариативная часть |  |  |  |
|  | Медицина катастроф |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность лесов и тушение лесных пожаров |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность при добыче нефти и тушение пожаров на нефтепромыслах |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность при переработке нефти и тушение пожаров на нефтеперерабатывающих предприятиях |  |  |  |
|  | Элективные курсы по физической культуре и спорту |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Пожарная безопасность и тушение пожаров на морских нефтегазовых сооружениях |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность при транспортировке нефти морем и тушение судовых пожаров |  |  |  |
|  | Специальная подготовка |  |  |  |
|  | Обеспечение пожарной безопасности в особый период |  |  |  |
| Блок 2 | Базовая часть |  |  |  |
|  | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков |  |  |  |
|  | Практика по получению профессиональных умений и профессионального опыта в экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности |  |  |  |
|  | Практика по получению профессиональных умений и профессионального опыта в производственно-технологической деятельности |  |  |  |
|  | Научно-исследовательская работа |  |  |  |
|  | Преддипломная практика |  |  |  |
| Блок 2 | Вариативная часть |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Профессиональные компетенции | | | | | | |
|  | Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | ПК-14: способностью осуществлять оценку оперативно-тактической обстановки и принятия управленческого решения на организацию и ведение оперативно-тактических действий по тушению пожаров и проведению аварийно- спасательных работ | ПК-15: способностью разрабатывать оперативно- тактическую документацию | ПК-16: знанием документационного обеспечения управления в органах и подразделениях ГПС; | ПК-17: способностью организовывать тушение пожаров различными методами и способами, осуществлять аварийно-спасательные и другие неотложные работы при ликвидации последствий ЧС | ПК-18: знанием конструкции и технических характеристик пожарной и аварийно- спасательной техники, правил ее безопасной эксплуатации и ремонта, умением практической работы на основной пожарной и аварийно- спасательной технике | ПК-19: знанием организации пожаротушения, тактических возможностей пожарных подразделений на основных пожарных автомобилях, специальной технике и основных направлений деятельности ГПС; | ПК-20: способностью руководить оперативно- тактическими действиями подразделений пожарной охраны по тушению пожаров и осуществлению аварийно-спасательных работ |
| Блок 1 | Базовая часть |  |  |  |  |  |  |  |
|  | История |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Русский язык и культура речи |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Философия |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Иностранный язык |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Безопасность жизнедеятельности |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Основы современных образовательных технологий |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Физическая культура и спорт |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Экономика |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Правоведение |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Психология и педагогика |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Математический анализ |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Линейная алгебра и аналитическая геометрия |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Теория вероятностей и математическая статистика |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Начертательная геометрия и инженерная графика |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Физика |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Химия |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Инженерная экология |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Информатика |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Гидравлика |  |  |  | + |  |  |  |
|  | Теплотехника |  |  |  | + |  |  |  |
|  | Теория горения и взрыва |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Прикладная механика |  |  |  | + |  |  |  |
|  | Детали машин |  |  |  |  | + |  |  |
|  | Метрология, стандартизация и сертификация |  |  | + |  |  |  |  |
|  | Электротехника и электроника |  |  |  |  | + |  |  |
|  | Надежность технических систем и техногенный риск |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Физико-химические основы развития и тушения пожаров |  |  |  |  |  | + |  |
|  | Основы первой помощи |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Мониторинг среды обитания |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности, планирование и организация тушения пожаров |  | + |  |  |  |  |  |
|  | Противопожарное водоснабжение |  |  |  |  | + |  |  |
|  | Пожарная безопасность электроустановок |  |  |  |  | + |  |  |
|  | Пожарная безопасность в строительстве |  |  |  |  |  | + |  |
|  | Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре |  |  |  |  | + |  |  |
|  | Пожарная безопасность технологических процессов |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Автоматизированные системы управления и связь |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Производственная и пожарная автоматика |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная техника |  |  |  |  | + |  |  |
|  | Пожарная тактика | + |  |  |  |  | + | + |
|  | Экономика пожарной безопасности |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Прогнозирование опасных факторов пожара |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Правовое регулирование в области пожарной безопасности и государственный противопожарный надзор |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Расследование и экспертиза пожаров |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарно-техническая экспертиза |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Подготовка газодымозащитника |  |  |  |  | + | + |  |
|  | Организация службы и подготовки |  | + | + |  | + |  |  |
|  | Специальная пожарная и аварийно- спасательная техника |  |  |  |  |  | + |  |
|  | История отрасли |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Защита населения в чрезвычайных ситуациях |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Опасные природные и техногенные процессы |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Физиология человека |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность сельских населенных пунктов | + |  |  |  |  |  |  |
|  | Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Особенности тушения пожаров на торфяниках |  |  |  | + |  |  | + |
|  | Профилактика и тушение подземных пожаров |  |  |  | + |  | + |  |
| Блок 1 | Вариативная часть |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Медицина катастроф |  |  |  |  |  |  | + |
|  | Пожарная безопасность лесов и тушение лесных пожаров |  |  |  | + |  |  | + |
|  | Пожарная безопасность при добыче нефти и тушение пожаров на нефтепромыслах |  |  |  | + |  |  | + |
|  | Пожарная безопасность при переработке нефти и тушение пожаров на нефтеперерабатывающих предприятиях |  |  |  | + |  |  | + |
|  | Элективные курсы по физической культуре и спорту |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность и тушение пожаров на морских нефтегазовых сооружениях |  |  |  | + |  |  | + |
|  | Пожарная безопасность при транспортировке нефти морем и тушение судовых пожаров |  |  |  | + |  |  | + |
|  | Специальная подготовка |  |  |  |  |  |  | + |
|  | Обеспечение пожарной безопасности в особый период |  |  |  |  |  |  | + |
| Блок 2 | Базовая часть |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков | + |  | + |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Практика по получению профессиональных умений и профессионального опыта в экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  |
|  | Практика по получению профессиональных умений и профессионального опыта в производственно-технологической деятельности | + | + | | + | | + | | + | | | + | | + | |  |
|  | Научно-исследовательская работа | + |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  |
|  | Преддипломная практика |  |  | |  | |  | | + | | | + | | + | |  |
| Блок 2 | Вариативная часть |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Профессиональные компетенции | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | ПК-21: способностью принимать с учетом норм экологической безопасности основные технические решения, обеспечивающие пожарную безопасность зданий и сооружений, технологических процессов производств, систем отопления и вентиляции, применения электроустановок; | | ПК-22: способностью прогнозировать размеры зон воздействия опасных факторов при авариях и пожарах на технологических установках | | ПК-23: способностью прогнозировать поведение технологического оборудования с пожаровзрывоопасными средами в условиях пожара | | ПК-24: способностью использовать знания способов предотвращения аварии и распространения пожара на производственных объектах | | ПК-42: знанием основных направлений и особенностей осуществления ГПН в современных условиях | ПК-43: знанием основ противопожарного нормирования, систематизации и кодификации требований пожарной безопасности, условий и порядка их применения | | ПК-44: знанием организационно-правовых основ и порядка проведения проверок выполнения требований пожарной безопасности | | ПК-45: знанием порядка осуществления ГПН на объектах градостроительной деятельности | ПК-46: знанием порядка осуществления административно-правовой деятельности органов ГПН |
| Блок 1 | Базовая часть |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |
|  | История |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |
|  | Русский язык и культура речи |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Философия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Иностранный язык |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Безопасность жизнедеятельности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Основы современных образовательных технологий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Физическая культура и спорт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Экономика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Правоведение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Психология и педагогика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Математический анализ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Линейная алгебра и аналитическая геометрия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Теория вероятностей и математическая статистика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Начертательная геометрия и инженерная графика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Физика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Химия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Инженерная экология |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Информатика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Гидравлика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Теплотехника |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Теория горения и взрыва |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Прикладная механика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Детали машин |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Метрология, стандартизация и сертификация |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Электротехника и электроника |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Надежность технических систем и техногенный риск |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Физико-химические основы развития и тушения пожаров |  | + |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Основы первой помощи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Мониторинг среды обитания | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности, планирование и организация тушения пожаров |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
|  | Противопожарное водоснабжение | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность электроустановок | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность в строительстве |  |  |  |  |  |  |  | + |  |
|  | Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность технологических процессов |  |  | + | + |  |  |  |  |  |
|  | Автоматизированные системы управления и связь |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Производственная и пожарная автоматика | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная техника |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная тактика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Экономика пожарной безопасности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Прогнозирование опасных факторов пожара |  | + |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций |  |  |  |  | + |  | + |  |  |
|  | Правовое регулирование в области пожарной безопасности и государственный противопожарный надзор |  |  |  |  |  | + |  |  |  |
|  | Расследование и экспертиза пожаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Пожарно-техническая экспертиза |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Подготовка газодымозащитника |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Организация службы и подготовки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Специальная пожарная и аварийно- спасательная техника |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | История отрасли |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Защита населения в чрезвычайных ситуациях |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Опасные природные и техногенные процессы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Физиология человека |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность сельских населенных пунктов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Особенности тушения пожаров на торфяниках |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Профилактика и тушение подземных пожаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Блок 1 | Вариативная часть |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Медицина катастроф |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность лесов и тушение лесных пожаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность при добыче нефти и тушение пожаров на нефтепромыслах |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность при переработке нефти и тушение пожаров на нефтеперерабатывающих предприятиях |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Элективные курсы по физической культуре и спорту |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Пожарная безопасность и тушение пожаров на морских нефтегазовых сооружениях |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность при транспортировке нефти морем и тушение судовых пожаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Специальная подготовка |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Обеспечение пожарной безопасности в особый период |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Блок 2 | Базовая часть |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Практика по получению профессиональных умений и профессионального опыта в экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности |  |  |  |  | + | + | + | + | + |
|  | Практика по получению профессиональных умений и профессионального опыта в производственно-технологической деятельности | + | + | + | + |  |  |  |  |  |
|  | Научно-исследовательская работа | + | + | + |  |  |  |  |  |  |
|  | Преддипломная практика | + | + |  |  | + | + |  | + |  |
| Блок 2 | Вариативная часть |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Профессиональные компетенции | | | | | | | | | |
|  | Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | ПК-47: знанием принципов информационного обеспечения, противопожарной пропаганды и обучения в области пожарной безопасности | ПК-48: знанием основ лицензирования деятельности в области пожарной безопасности и участия органов ГПН в лицензировании других видов деятельности | ПК-49: знанием основ противопожарного страхования | ПК-50: знанием основ взаимодействия органов ГПН с другими надзорными органами | ПК-51: знанием основ независимой оценки рисков в области пожарной безопасности | ПК-52: способностью проводить проверки выполнения органами власти, органами местного самоуправления, организациями, должностными лицами и гражданами установленных требований пожарной безопасности | ПК-53: способностью оценивать соответствие объектов защиты требованиям пожарной безопасности, в том числе с адресными системами | ПК-54: способностью анализировать и оценивать деятельность органов местного самоуправления в области обеспечения пожарной безопасности | ПК-55: способностью применять меры административного наказания | ПК-56: способностью оценивать деятельность по организации обучения в области пожарной безопасности и организовывать пожарно- пропагандистскую работу |
| Блок 1 | Базовая часть |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | История |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Русский язык и культура речи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Философия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Иностранный язык |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Безопасность жизнедеятельности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Основы современных образовательных технологий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Физическая культура и спорт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Экономика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Правоведение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Психология и педагогика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Математический анализ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Линейная алгебра и аналитическая геометрия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Теория вероятностей и математическая статистика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Начертательная геометрия и инженерная графика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Физика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Химия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Инженерная экология |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Информатика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Гидравлика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Теплотехника |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Теория горения и взрыва |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Прикладная механика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Детали машин |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Метрология, стандартизация и сертификация |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Электротехника и электроника |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Надежность технических систем и техногенный риск |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Физико-химические основы развития и тушения пожаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Основы первой помощи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Мониторинг среды обитания |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности, планирование и организация тушения пожаров |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Противопожарное водоснабжение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность электроустановок |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность в строительстве |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность технологических процессов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Автоматизированные системы управления и связь |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |
|  | Производственная и пожарная автоматика |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |
|  | Пожарная техника |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная тактика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Экономика пожарной безопасности |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |
|  | Прогнозирование опасных факторов пожара | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Правовое регулирование в области пожарной безопасности и государственный противопожарный надзор |  |  |  | + |  | + |  |  |  |  |
|  | Расследование и экспертиза пожаров |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |
|  | Пожарно-техническая экспертиза |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Подготовка газодымозащитника |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Организация службы и подготовки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Специальная пожарная и аварийно- спасательная техника |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | История отрасли |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Защита населения в чрезвычайных ситуациях |  | + |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | Опасные природные и техногенные процессы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Физиология человека |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность сельских населенных пунктов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Особенности тушения пожаров на торфяниках |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Профилактика и тушение подземных пожаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Блок 1 | Вариативная часть |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Медицина катастроф |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность лесов и тушение лесных пожаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность при добыче нефти и тушение пожаров на нефтепромыслах |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность при переработке нефти и тушение пожаров на нефтеперерабатывающих предприятиях |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Элективные курсы по физической культуре и спорту |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность и тушение пожаров на морских нефтегазовых сооружениях |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность при транспортировке нефти морем и тушение судовых пожаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Специальная подготовка |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Обеспечение пожарной безопасности в особый период |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Блок 2 | Базовая часть |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Практика по получению профессиональных умений и профессионального опыта в экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности | + | | + | | + | + | + | + | | | + | + | + | + | |
|  | Практика по получению профессиональных умений и профессионального опыта в производственно-технологической деятельности |  | |  | |  |  |  |  | | |  |  |  |  | |
|  | Научно-исследовательская работа | + | |  | |  |  |  |  | | | + | + |  |  | |
|  | Преддипломная практика |  | |  | |  |  |  |  | | |  |  |  |  | |
| Блок 2 | Вариативная часть |  | |  | |  |  |  |  | | |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Профессиональные компетенции | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | ПК-57: способностью подготавливать материалы для направления их в другие надзорные органы | ПК-58: способностью решать инженерные задачи при квалификации нарушений требований пожарной безопасности | | ПК-59: способностью анализировать и оценивать работу органов ГПН по основным направлениям деятельности | | ПК-60: способностью составлять документы по результатам проверок | ПК-61: способностью составлять учетную документацию по основным направлениям деятельности органов ГПН | | ПК-62: способностью информировать общественность по вопросам организации и осуществления ГПН | ПК-63: способностью использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований | | ПК-64: способностью применять технико- криминалистические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования вещественных доказательств, использовать естественнонаучные методы при их исследовании, а также применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности | | |  |
| Блок 1 | Базовая часть |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | | |  |
|  | История |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | | |  |
|  | Русский язык и культура речи |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Философия |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Иностранный язык |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Безопасность жизнедеятельности |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Основы современных образовательных технологий |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Физическая культура и спорт |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Экономика |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Правоведение |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Психология и педагогика |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Математический анализ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Линейная алгебра и аналитическая геометрия |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Теория вероятностей и математическая статистика |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Начертательная геометрия и инженерная графика |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Физика |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Химия |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Инженерная экология |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Информатика |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Гидравлика |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Теплотехника |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Теория горения и взрыва |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Прикладная механика |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Детали машин |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Метрология, стандартизация и сертификация |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Электротехника и электроника |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Надежность технических систем и техногенный риск |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Физико-химические основы развития и тушения пожаров |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Основы первой помощи |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Мониторинг среды обитания |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности, планирование и организация тушения пожаров |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Противопожарное водоснабжение |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность электроустановок |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность в строительстве |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность технологических процессов |  | + |  |  |  |  |  |  |
|  | Автоматизированные системы управления и связь |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Производственная и пожарная автоматика |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная техника |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная тактика |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Экономика пожарной безопасности |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Прогнозирование опасных факторов пожара |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций |  |  | + |  | + |  |  |  |
|  | Правовое регулирование в области пожарной безопасности и государственный противопожарный надзор | + |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Расследование и экспертиза пожаров |  |  |  | + |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Пожарно-техническая экспертиза |  |  |  |  |  |  | + | + |
|  | Подготовка газодымозащитника |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Организация службы и подготовки |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Специальная пожарная и аварийно- спасательная техника |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | История отрасли |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Защита населения в чрезвычайных ситуациях |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | Опасные природные и техногенные процессы |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Физиология человека |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность сельских населенных пунктов |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Особенности тушения пожаров на торфяниках |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Профилактика и тушение подземных пожаров |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Блок 1 | Вариативная часть |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Медицина катастроф |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность лесов и тушение лесных пожаров |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность при добыче нефти и тушение пожаров на нефтепромыслах |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность при переработке нефти и тушение пожаров на нефтеперерабатывающих предприятиях |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Элективные курсы по физической культуре и спорту |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Пожарная безопасность и тушение пожаров на морских нефтегазовых сооружениях |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность при транспортировке нефти морем и тушение судовых пожаров |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Специальная подготовка |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Обеспечение пожарной безопасности в особый период |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Блок 2 | Базовая часть |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Практика по получению профессиональных умений и профессионального опыта в экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | Практика по получению профессиональных умений и профессионального опыта в производственно-технологической деятельности |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Научно-исследовательская работа |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Преддипломная практика |  |  | + | + |  |  |  |  |
| Блок 2 | Вариативная часть |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Профессиональные компетенции | | | |
|  | Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | ПК-65: способностью применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов - вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз | ПК-66: способностью применять знания в области материального и процессуального права при решении профессиональных типовых задач | ПК-67: способностью участвовать в качестве эксперта, специалиста в следственных и иных процессуальных действиях | ПК-68: способностью проводить экспертизу расчетов по оценке пожарного риска на производственных объектах |
| Блок 1 | Базовая часть |  |  |  |  |
|  | История |  |  |  |  |
|  | Русский язык и культура речи |  |  |  |  |
|  | Философия |  |  |  |  |
|  | Иностранный язык |  |  |  |  |
|  | Безопасность жизнедеятельности |  |  |  |  |
|  | Основы современных образовательных технологий |  |  |  |  |
|  | Физическая культура и спорт |  |  |  |  |
|  | Экономика |  |  |  |  |
|  | Правоведение |  |  |  |  |
|  | Психология и педагогика |  |  |  |  |
|  | Математический анализ |  |  |  |  |
|  | Линейная алгебра и аналитическая геометрия |  |  |  |  |
|  | Теория вероятностей и математическая статистика |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Начертательная геометрия и инженерная графика |  |  |  |  |
|  | Физика |  |  |  |  |
|  | Химия |  |  |  |  |
|  | Инженерная экология |  |  |  |  |
|  | Информатика |  |  |  |  |
|  | Гидравлика |  |  |  |  |
|  | Теплотехника |  |  |  |  |
|  | Теория горения и взрыва |  |  |  |  |
|  | Прикладная механика |  |  |  |  |
|  | Детали машин |  |  |  |  |
|  | Метрология, стандартизация и сертификация |  |  |  |  |
|  | Электротехника и электроника |  |  |  |  |
|  | Надежность технических систем и техногенный риск |  |  |  | + |
|  | Физико-химические основы развития и тушения пожаров |  |  |  |  |
|  | Основы первой помощи |  |  |  |  |
|  | Мониторинг среды обитания |  |  |  |  |
|  | Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности, планирование и организация тушения пожаров |  |  |  |  |
|  | Противопожарное водоснабжение |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность электроустановок |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность в строительстве |  |  |  |  |
|  | Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность технологических процессов |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Автоматизированные системы управления и связь |  |  |  |  |
|  | Производственная и пожарная автоматика |  |  |  |  |
|  | Пожарная техника |  |  |  |  |
|  | Пожарная тактика |  |  |  |  |
|  | Экономика пожарной безопасности |  |  |  |  |
|  | Прогнозирование опасных факторов пожара |  |  |  |  |
|  | Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций |  |  |  |  |
|  | Правовое регулирование в области пожарной безопасности и государственный противопожарный надзор |  |  |  |  |
|  | Расследование и экспертиза пожаров |  | + | + |  |
|  | Пожарно-техническая экспертиза | + |  |  |  |
|  | Подготовка газодымозащитника |  |  |  |  |
|  | Организация службы и подготовки |  |  |  |  |
|  | Специальная пожарная и аварийно- спасательная техника |  |  |  |  |
|  | История отрасли |  |  |  |  |
|  | Защита населения в чрезвычайных ситуациях |  |  |  |  |
|  | Опасные природные и техногенные процессы |  |  |  |  |
|  | Физиология человека |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность сельских населенных пунктов |  |  |  |  |
|  | Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Особенности тушения пожаров на торфяниках |  |  |  |  |
|  | Профилактика и тушение подземных пожаров |  |  |  |  |
| Блок 1 | Вариативная часть |  |  |  |  |
|  | Медицина катастроф |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность лесов и тушение лесных пожаров |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность при добыче нефти и тушение пожаров на нефтепромыслах |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность при переработке нефти и тушение пожаров на нефтеперерабатывающих предприятиях |  |  |  |  |
|  | Элективные курсы по физической культуре и спорту |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность и тушение пожаров на морских нефтегазовых сооружениях |  |  |  |  |
|  | Пожарная безопасность при транспортировке нефти морем и тушение судовых пожаров |  |  |  |  |
|  | Специальная подготовка |  |  |  |  |
|  | Обеспечение пожарной безопасности в особый период |  |  |  |  |
| Блок 2 | Базовая часть |  |  |  |  |
|  | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Практика по получению профессиональных умений и профессионального опыта в экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности | + | + | + | + |  |  |  |
|  | | Практика по получению профессиональных умений и профессионального опыта в производственно-технологической деятельности |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | Научно-исследовательская работа |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | Преддипломная практика |  |  |  |  |  |  |  |
| Блок 2 | | Вариативная часть |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2. Сведения об особенностях реализации основной образовательной программы | | | | | | | | | |
| Наименование индикатора | | | | | | | | Единица измерения/значение | Значение сведений |
| Использование сетевой формы реализации основной образовательной программы | | | | | | | | да/нет |  |
| Применение электронного обучения | | | | | | | | да/нет | да |
| Применение дистанционных образовательных технологий | | | | | | | | да/нет | да |
| Применение модульного принципа представления содержания основной образовательной программы и построения учебных планов | | | | | | | | да/нет |  |
| Раздел 3. Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование индикатора | | | | | | | Единица измерения/значение | Значение сведений |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | 4 |
| 1 | Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих основную образовательную программу | | | | | | | % |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2 | Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно- педагогических работников, реализующих основную образовательную программу | % |  |
| 3 | Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно- педагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) организации, реализующей основную образовательную программу | тыс. руб. |  |
| 4 | Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих основную образовательную программу | % |  |
| Раздел 4. Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы | | | |
| № п/п | Наименование индикатора | Единица измерения/значение | Значение сведений |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Наличие в организации, осуществляющей образовательную деятельность, электронно- библиотечной системы (электронной библиотеки) | есть/нет |  |
| 2 | Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющихся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы | ед. |  |
| 3 | Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющихся в электронном каталоге электронно- библиотечной системы | ед. |  |
| 4 | Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе | экз. |  |
| 5 | Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе | ед. |  |
| 6 | Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе | экз. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе | | | | | | | ед. | | |  | |
| 8 | Наличие печатных и (или) электронных образовательных ресурсов, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья | | | | | | | да/нет | | |  | |
| 9 | Количество имеющегося в наличии ежегодно обновляемого лицензионного программного обеспечения, предусмотренного рабочими программами дисциплин (модулей) | | | | | | | ед. | | |  | |
| 10 | Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей) | | | | | | | да/нет | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел 5. Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной образовательной программе | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Учебный год | Вид государственных аттестационных испытаний | | | | | | | | | | |
| Государственный экзамен  (при наличии) | | | Защита выпускной квалификационной работы (ВКР) | | | | | | | |
| количество выпускников, всего | из них: | | количество выпускников, всего | из них: | | | Результаты проверки ВКР на наличие заимствований | | | |
| получивших оценку "удовлетворительно" | получивших оценки "отлично" и "хорошо" | получивших оценку "удовлетворительно" | получивших оценки "отлично" и "хорошо" | выполнявших ВКР по заявкам предприятий | Средняя доля оригинальных блоков в работе | Доля работ с оценкой оригинальности текста менее 50% | | Доля работ с оценкой оригинальности текста более 70% |
| чел. | % | % | чел. | % | % | % | % | % | | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | 12 |
| 01 | 20\_\_/20\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| 02 | 20\_\_/20\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| 03 | 20\_\_/20\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| 04 | 20\_\_/20\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 05 | 20\_\_/20\_\_ | | |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел 6. Сведения о контингенте обучающихся по основной образовательной программе | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | | Формы получения образования | | | | | | Количество обучающихся в текущем учебном году (чел.) | | | | | | | Из них количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов (чел.) | | | |
| В организации, осуществляющей образовательную деятельность | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | Очная форма | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| 2. | | Очно-заочная форма | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| 3. | | Заочная форма | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| Вне организации, осуществляющей образовательную деятельность | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | | В форме самообразования | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дата заполнения: | | | 13.03.2019 | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | |  | | | |  |  | | | |  |  |  |  |  |
| (наименование должности руководителя организации, осуществляющей образовательную деятельность) | | | | | (подпись руководителя организации, осуществляющей образовательную деятельность) | | | |  | (фамилия, имя, отчество руководителя организации, осуществляющей образовательную деятельность) | | | |  |  |  |  |  |