

Аннотация к рабочей программе практики по специальности
20.05.01 Пожарная безопасность

профиль «Пожарная безопасность государства»

**Б2.О.01(У) «УЧЕБНАЯ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ) ПРАКТИКА В
ДОЛЖНОСТИ ПОЖАРНОГО ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ»**

Цели освоения практики	Адаптация обучающихся к гарнизонной и караульной службе, формирование знаний, умений и навыков, позволяющих работать с пожарным инструментом и аварийно-спасательным оборудованием, выполнять обязанности пожарного при несении караульной службы, выполнять действия по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, усвоение первоначальных знаний служебной деятельности, изучение правил охраны труда в подразделениях ФПС ГПС МЧС России.
Место практики в учебном плане	Практика относится к обязательной части блока 2 (Б2.О.01(У)) учебного плана и является составной частью профессиональной подготовки по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность, профиль «Пожарная безопасность государства».
Формируемые компетенции	<p>УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.</p> <p>УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.</p> <p>ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях, тушению пожаров и спасению людей, в том числе в непригодной для дыхания среде, на высоте, в сложных климатических условиях.</p> <p>ПК-1. Способен понимать основные закономерности процессов возникновения горения и взрыва, распространения и прекращения горения, особенности динамики пожаров, механизмы действия, номенклатуру и способы применения огнетушащих веществ и составов.</p>

	ПК-6. Способен к классификации пожарной и аварийно-спасательной техники, оборудования и снаряжения, средств связи и защиты, их применению при ведении действий по тушению пожаров и аварийно-спасательных работах.
Содержание практики	<p>Тема 1.1. Организация пожарной охраны в Российской Федерации.</p> <p>Тема 1.1.2. Порядок и условия прохождения службы в ГПС. Профессиональная подготовка личного состава ГПС.</p> <p>Тема 1.2. Организация и несение караульной службы.</p> <p>Тема 1.2.1. Организация и несение гарнизонной службы.</p> <p>Тема 1.3. Размещение личного состава и техники.</p> <p>Тема 1.4. Организация и несение караульной службы.</p> <p>Тема 1.5. Табель боевого расчета на пожарном автомобиле.</p> <p>Тема 2.1. Общие требования охраны труда при эксплуатации помещений подразделений пожарной охраны.</p> <p>Тема 2.2. Правила по охране труда в подразделениях пожарной охраны.</p> <p>Тема 2.3. Требования охраны труда при выполнении различных видов боевых действий по тушению пожаров.</p> <p>Тема 2.4. Основы электротехники.</p> <p>Тема 2.5. Нормативные документы, регламентирующие эксплуатацию электроустановок.</p> <p>Тема 2.6. Требования к персоналу организации в области электробезопасности.</p> <p>Тема 2.7. Основные сведения об электроустановках и электрических сетях.</p> <p>2.8. Аварийно-спасательные работы в электроустановках.</p> <p>Тема 2.9. Аварийные режимы работы электроустановок.</p> <p>Тема 2.10. Пожаровзрывобезопасность в электроустановках.</p> <p>Тема 2.11. Средства защиты в электроустановках.</p> <p>Тема 3.1. Специальная защитная одежда пожарных.</p> <p>Тема 3.2. Виды специальной защитной одежды пожарного.</p> <p>Тема 3.3. Веревки пожарные спасательные.</p> <p>Тема 3.4. Первичные средства пожаротушения.</p> <p>Тема 3.5. Ручные пожарные лестницы.</p> <p>Тема 3.6. Мобильные средства пожаротушения.</p>

	<p>Тема 3.7. Классификация пожарного оборудования.</p> <p>Тема 3.8. Техническое обслуживание пожарных рукавов.</p> <p>Тема 3.9. Пожарный инструмент.</p> <p>Тема 3.10. Пожарные насосы и установки высокого давления.</p> <p>Тема 3.10. Связь в пожарной охране</p> <p>Тема 3.11. Правила приема и передачи информации с помощью радиосвязи.</p> <p>Тема 3.13. Способы получения ВМП низкой, средней, высокой кратности.</p> <p>Тема 3.14. Работа с ГАСИ.</p> <p>Тема 3.15. Основы противопожарного водоснабжения.</p> <p>Первичные средства и стационарные установки пожаротушения.</p> <p>Тема 4.1. Пожар и его развитие. Прекращение горения.</p> <p>Тема 4.2. Этапы боевых действий по тушению пожара.</p> <p>Тема 4.3. Порядок выезда и следования к месту вызова.</p> <p>Тема 4.4. Этапы боевого развертывания сил и средств.</p> <p>Тема 4.5. Способы прокладки рукавных линий.</p> <p>Тема 4.6. Этапы и схемы боевого развертывания сил и средств. Контроль знаний.</p> <p>Тема 4.7. Проведение спасательных работ.</p> <p>Тема 4.8. Проведение АСР, связанных с тушением пожара, и других специальных работ.</p> <p>Тема 4.9. Основные принципы управления действиями подразделений по тушению пожаров.</p> <p>Тема 4.10. Разведка места пожара и зоны ЧС.</p> <p>Тема 4.11. Расчет сил и средств для тушения пожара.</p> <p>Тема 4.12. Ликвидация горения.</p> <p>Тема 4.13. Сбор и возвращение к месту постоянного расположения.</p> <p>Тема 4.14. Чрезвычайные ситуации природного характера.</p> <p>Тема 4.15. Особенности тушения пожаров и проведение АСР в жилых зданиях.</p> <p>Тема 4.16. Тушение пожаров и проведение АСР в общественных зданиях.</p> <p>Тема 4.17. Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ на объектах с наличием взрывчатых материалов.</p> <p>Тема 4.18. Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ на нефтехимических и энергетических объектах.</p>
--	--

	<p>Тема 4.18.1. Тушение пожаров и проведение АСДНР на различных промышленных объектах.</p> <p>Тема 4.19. Тушение пожаров и проведение АСР в условиях особой опасности для личного состава.</p> <p>Тема 4.20. Особенности тушения пожаров и проведение АСР на транспорте.</p> <p>Тема 4.20.1. Основные принципы и технологии ведения АСР при ликвидации последствий ДТП. Вторичные поражающие факторы при ДТП, их классификация и способы устранения.</p> <p>Тема 4.20.2. Организация и технология выполнения АСР при ликвидации последствий ДТП. Обязанности членов спасательной группы (пожарного расчета).</p> <p>Тема 4.21. Виды ДТП и причины их возникновения.</p> <p>Тема 4.22. Анализ тушения крупных пожаров в Ивановской области.</p> <p>Тема 4.23. Итоговое занятие по разделу «Пожарная тактика».</p> <p>Тема 5.1. Работа со средствами индивидуальной защиты пожарных.</p> <p>Тема 5.2. Работа со средствами индивидуальной защиты пожарных.</p> <p>Тема 5.3. Работа со средствами индивидуальной защиты пожарных.</p> <p>Тема 5.4. Контроль навыков по работе со средствами индивидуальной защиты пожарных.</p> <p>Тема 5.5. Работа со средствами индивидуальной защиты пожарных.</p> <p>Тема 5.6. Работа с веревкой пожарной спасательной.</p> <p>Тема 5.7. Организация страховки и подъем оборудования на высоту.</p> <p>Тема 5.8. Контроль навыков работы с веревкой пожарной спасательной.</p> <p>Тема 5.9. Подготовка к самоспасанию.</p> <p>Тема 5.10. Вязка двойной спасательной петли.</p> <p>Тема 5.11. Контроль навыков работы с веревкой пожарной спасательной.</p> <p>Тема 5.12. Упражнения по работе со штурмовой лестницей.</p> <p>Тема 5.13. Упражнения по забору воды различными способами.</p> <p>Тема 5.14. Упражнения по работе со штурмовой лестницей.</p> <p>Тема 5.15. Этапы боевого развертывания сил и средств.</p>
--	--

	<p>Тема 5.16. Упражнения по работе со штурмовой лестницей.</p> <p>Тема 5.17. Подача ствола первой помощи.</p> <p>Тема 5.18. Упражнения по работе со штурмовой лестницей.</p> <p>Тема 5.19. Упражнения по прокладке магистральных линий.</p> <p>Тема 5.20. Упражнения по прокладке магистральных линий.</p> <p>Тема 5.21. Упражнения по работе с выдвижной пожарной лестницей.</p> <p>Тема 5.22. Мероприятия по обеспечению работоспособности пожарно технического вооружения.</p> <p>Тема 5.23. Подача ствола первой помощи от катушки высокого давления.</p> <p>Тема 5.24. Упражнения по забору воды различными способами</p> <p>Тема 5.25. Упражнения по отработке схем боевого развертывания.</p> <p>Тема 5.26. Вязка двойной спасательной петли.</p> <p>Тема 5.27. Упражнения по отработке схем боевого развертывания.</p> <p>Тема 5.28. Упражнения по отработке схем боевого развертывания.</p> <p>Тема 5.29. Упражнения по отработке схем боевого развертывания.</p> <p>Тема 5.30. Упражнения по отработке схем боевого развертывания.</p> <p>Тема 5.31. Упражнения по отработке схем боевого развертывания.</p> <p>Тема 5.32. Упражнения по отработке схем боевого развертывания.</p> <p>Тема 5.33. Упражнения по работе с гидроэлеватором.</p> <p>Тема 5.34. Упражнения по работе с выдвижной пожарной лестницей.</p> <p>Тема 5.35. Упражнения по работе с выдвижной пожарной лестницей.</p> <p>Тема 5.36. Упражнения по отработке схем боевого развертывания с подачей воды.</p> <p>Тема 5.37. Упражнения по работе со штурмовой лестницей.</p> <p>Тема 5.38. Упражнения по отработке схем боевого развертывания с подачей воды.</p>
--	---

	<p>Тема 5.39. Упражнения по работе со штурмовой лестницей.</p> <p>Тема 5.40. Упражнения по работе со штурмовой лестницей.</p> <p>Тема 5.41. Упражнения по отработке схем боевого развертывания с подачей воды.</p> <p>Тема 5.42. Упражнения по работе со штурмовой лестницей.</p> <p>Тема 5.43. Упражнения по работе со штурмовой лестницей.</p> <p>Тема 5.44. Упражнения по работе со штурмовой лестницей.</p> <p>Тема 5.45. Упражнения по работе со штурмовой лестницей.</p> <p>Тема 6.1. Организация деятельности ГДЗС.</p> <p>Тема 6.2. Должностные лица ГДЗС, их права и обязанности.</p> <p>Тема 6.3. Принцип работы СИЗОД.</p> <p>Тема 6.3.1. Принцип действия и схема работы ДАСВ и ДАСК. Основные технические характеристики ДАСК и ДАСВ.</p> <p>Тема 6.4. Особенности работы в СИЗОД. Требования безопасности при работе в СИЗОД на пожаре.</p> <p>Тема 6.4.1. Организация звена ГДЗС.</p> <p>Тема 6.5. Техническое обслуживание СИЗОД.</p> <p>Тема 6.6. Обязанности постового на посту безопасности ГДЗС.</p> <p>Тема 6.6.1. Методика проведения расчетов параметров работы в СИЗОД.</p> <p>Тема 6.7. Итоговое занятие.</p> <p>Тема 6.8. Техническое обслуживание СИЗОД.</p> <p>Тема 6.9. Порядок включения в СИЗОД.</p> <p>Тема 6.10. Тренировка газодымозащитников на свежем воздухе.</p> <p>Тема 6.11. Боевая проверка.</p> <p>Тема 6.12. Тренировка газодымозащитников на свежем воздухе.</p> <p>Тема 6.13. Порядок включения в СИЗОД.</p> <p>Тема 6.14. Тренировка газодымозащитников на свежем воздухе.</p> <p>Тема 6.15. Культура и принципы проведения разведки звеном ГДЗС в условиях НДС.</p> <p>Тема 6.16. Отработка упражнений в СИЗОД.</p>
--	--

	<p>Тема 6.17. Способы и алгоритмы проведения разведки звеном ГДЗС в условиях НДС.</p> <p>Тема 6.18. Тренировка газодымозащитников на свежем воздухе.</p> <p>Тема 6.19. Тренировка газодымозащитников на свежем воздухе.</p> <p>Тема 6.20. Тренировка газодымозащитников на свежем воздухе.</p> <p>Тема 6.21. Средства защиты.</p> <p>Тема 6.22. Работа со средствами спасения.</p> <p>Тема 6.23. Тренировочные комплексы ГДЗС в ИПСА ГПС МЧС России.</p> <p>Тема 6.24. Отработка упражнений в СИЗОД.</p> <p>Тема 6.25. Тренировка в теплодымокамере.</p> <p>Тема 6.26. Зачет по разделу.</p> <p>Тема 7.1. Психологическая подготовка пожарного.</p> <p>Тема 7.2. Стресс в профессиональной деятельности.</p> <p>Тема 7.3. Методы и приемы психологической саморегуляции.</p> <p>Тема 7.4. Массовые реакции и способы предупреждения возникновения массовых неблагоприятных последствий ЧС.</p> <p>Тема 7.5. Травматический стресс. Оказание психологической поддержки пострадавшим.</p>
Общая трудоемкость практики	Общая трудоемкость практики составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.
Формы промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет