

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.04.2021 13:12:09

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffaf0ee37e73fa19

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курский государственный университет»**

**Кафедра безопасности жизнедеятельности и сервиса транспортных
средств**

**Программа учебной практики
Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность
Образовательная программа «Пожарная безопасность природно-техногенной
сферы»**

Программа учебной практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности и сервиса транспортных средств «28» марта 2017 г., протокол № 5.

Курск 2017

1. Вид, тип, способ и форма проведения практики

Вид практики: учебная практика.

Тип практики: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Способ проведения: стационарная.

Форма проведения: дискретно.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОК-8: Способность работать самостоятельно.

Этап формирования компетенции - Изучение особенностей профессиональной деятельности специалиста в аварийных ситуациях

Знает как:

- исходя из цели осуществления деятельности, поставить задачи для ее достижения;

- подбирать источники для изучения особенностей деятельности пожарного.

Умеет:

- работать (знакомиться и применять на практике) с положениями о структурных подразделениях и должностными инструкциями;

- пользоваться различными источниками информации для изучения деятельности пожарного подразделения и систематизировать найденные сведения.

Владеет:

- способностью изложить требования к действиям личного состава пожарного подразделения при несении караульной службы, а также при тушении пожара;

- способностью составить перечень регламентных документов подразделений пожарной охраны.

ОПК-3: Способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения пожарной безопасности.

Этап формирования компетенции – Способность понимать основные категории права и осознавать роль права в современном обществе.

Знает:

- основные Федеральные законы, постановления Правительства, Приказы МЧС и другие нормативно-правовые документы в области пожарной безопасности;

- основные направления деятельности государственного пожарного надзора.

Умеет:

- ориентироваться в нормативно-правовых актах, регламентирующих пожарную безопасность зданий, сооружений, предприятий и населённых пунктов.

Владеет:

- способностью выделять круг соответствующих нормативно-правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность различных производств, организаций, учреждений.

ОПК-5: Готовность к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе.

Этап формирования компетенции – Изучение видов профессиональной деятельности специалиста техносферной безопасности.

Знает:

- порядок организации гарнизонной и караульной службы пожарной охраны;
- структуру личного состава подразделения пожарной охраны;
- основные приемы осуществления профессиональных функций при работе в коллективе.

Умеет:

- выполнять профессиональные функции при работе в коллективе, выполнять внутренний распорядок личного состава подразделения.

Владеет:

- способами коммуникации в профессиональной деятельности в составе пожарного подразделения.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Б2.У.1) относится к вариативной части образовательной программы.

4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

Объем в зачетных единицах – 3.

Семестр – 4.

Продолжительности в неделях/в академических часах – 2 недели/108 ч.

5. Содержание практики

Этапы практики	Виды деятельности студентов
Подготовительный	Установочная конференция в университете. Инструктаж по технике безопасности руководителем практики от университета.

Этапы практики	Виды деятельности студентов
	<p>Вводное занятие по месту прохождения практики. Инструктаж по охране труда и по пожарной безопасности. Ознакомление с рабочим местом.</p>
Основной	<p>Изучение исторических аспектов пожарной охраны. Ознакомление с основными нормативно-правовыми актами в области обеспечения пожарной безопасности (регламентирующими пожарную безопасность зданий, сооружений, предприятий, населенных пунктов, а также деятельность подразделений пожарной охраны). Изучение порядка организации гарнизонной и караульной службы; обязанностей личного состава караула; обязанностей должностных лиц подразделения; внутреннего распорядка личного состава. Ознакомление с регламентными документами подразделений пожарной охраны (План гарнизонных мероприятий; Строевая записка гарнизона пожарной Охраны; Сведения об ответственных дежурных гарнизона пожарной охраны; Примерный расчет времени по организации несения караульной службы личным составом караула (дежурной смены) подразделения пожарной охраны; Журнал пункта связи подразделения пожарной охраны; Журнал учета участков, перекрытых проездов и неисправного противопожарного водоснабжения, расположенных в районе выезда подразделения пожарной охраны; Журнал учета людей, находящихся в детских, лечебных учреждениях и на охраняемых объектах в ночное время суток; Табель основных обязанностей личного состава отделений караула на пожарной автоцистерне; Схема построения караула (дежурной смены) подразделения пожарной охраны и т.д.) Изучение требований Государственного пожарного надзора.</p>
Завершающий	<p>Обработка и систематизация материалов и документации. Подготовка отчета по учебной практике. Оформление индивидуального плана-отчета по практике. Получение отзыва руководителя практики от профильной организации о работе студента. Размещение отчетных материалов в электронном портфолио. Контроль формирования компетенций в соответствии с Оценочными материалами. Итоговая конференция.</p>

6. *Формы отчетности по практике*

- 1) Индивидуальный план-отчет по практике.
- 2) Отчетные материалы, установленные кафедрой и утвержденные протоколом заседания кафедры от 28.03.2017 № 5
- 3) Отзыв руководителя практики от профильной организации.

После проверки руководителем практики от КГУ материалы размещаются и хранятся в электронном портфолио обучающегося.

7. *Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестаций обучающихся по практике*

Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестаций обучающихся по практике одобрены протоколом заседания кафедры БЖД и СТС от 28.03.2017 №5 и являются приложением к программе учебной практики.

8. *Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики*

Основная литература

1 Собурь, С. В. Краткий курс пожарно-технического минимума : учебно-справочное пособие / С.В. Собурь 10-е изд., с изм. Москва : ПожКнига, 2018. - 288 с. : ил. (Пожарная безопасность предприятия) ISBN 978-5-98629-082- 9.

Дополнительная литература

1 Кириллов Ю. Ю. - Подготовка газодымозащитника - Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434822>.

2 Собурь, С. В. Доступно о пожарной безопасности: брошюра : учебно-методическое пособие / С.В. Собурь. - 11-е изд., изм. - Москва : ПожКнига, 2019. - 33 с. : ил. - (Пожарная безопасность предприятия). - ISBN 978-5-98629-087-4.

Методические рекомендации

Ермакова Н. В. - Методические рекомендации к учебной практике (тип практики: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности): для студентов очной и заоч. формы обучения по напр. подгот. 20.03.01 - Техносферная безопасность. Направленность (профиль): Пожарная безопасность природно-техногенной сферы - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2018.

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень программного обеспечения

- Microsoft Office Professional 2007, Microsoft Windows Win10Pro (64), Microsoft Office Professional Plus 2007 Открытая лицензия № 43219389 с 18.12.2007 Microsoft Windows 7 Professional Открытая лицензия № 47818817 с 15.12.2010; Microsoft Windows 8 ООО Техника и Сервис Договор №0344100007512000081 от 12 декабря 2012 года;
- Adobe Acrobat Reader DC;
- 7-Zip Лицензия GNU ГЕНЕРАЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ от 29 июня 2007;
- FoxitReader Бесплатное программное обеспечение;
- Google Chrome Лицензия BSD.

Перечень информационных справочных систем

- МЧС России. URL: <http://www.mchs.gov.ru>;
- СС КонсультантПлюс;
- Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации «Техэксперт».

10. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

1) учебная аудитория (компьютерный класс) – ауд. 1301 (к. Маркса, 53): 15 рабочих станций;

2) электронно-библиотечный фонд КГУ;

Читальный зал (Радищева, 33) - ауд. 146: столов – 61, посадочных мест – 162, компьютеров для пользователей – 40.

Оборудование: 27 моноблоков MSI - модель MS-A912, 2гб оперативной памяти, Athlon CPU D525 1.80 GHz.

13 моноблоков Asus - модель ET2220I, 4гб оперативной памяти, intelCore i3-3220 CPU 3.30 GHz.

Читальный зал (Радищева, 29) - ауд. 303: столов – 55, посадочных мест – 55, компьютеров для пользователей – 28.

Оборудование: 28 Моноблоков - ASUS ET220I All-in-one PC, Intel Core i3-322; NVG T630 1 Гб, Память 4 Гб; CPU 3.30 GHz; HDD 1 Тб, DVD-RW.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Изменения
в рабочей программе учебной практики
на 2020-2021 учебный год

Утверждаю
Декан индустриально-
педагогического факультета
_____ Р.Ю. Кондратов
« ____ » _____ 2020 г.

В рабочей программе:

- 1) В основной литературе заменен устаревший источник на более современный аналогичный.
- 2) Внесены дополнения в перечень дополнительной и методической литературы.
- 3) Дополнены перечни программного обеспечения и информационно-справочных систем.
- 4) Обновлено сведения о материально-техническом обеспечении.

Рабочая программа пересмотрена и утверждена на заседании кафедры общетехнических дисциплин и безопасности жизнедеятельности, протокол № 1 от 28.08.2020 г.

И. о. зав. кафедрой общетехнических
дисциплин и безопасности жизнедеятельности _____ М.В. Непобедный

Составитель: _____ Н.В. Ермакова

Согласовано:

_____ / _____ / « ____ » _____ 20__ г.