Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»

Кафедра пожарной и производственной безопасности



Рабочая программа дисциплины

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА (В ДОЛЖНОСТИ ИНЖЕНЕРА)

Специальность – 20.05.01 Пожарная безопасность

Направленность программы (специализация) – Пожарная безопасность

Квалификация – Специалист

Разработчик (и): канд. тех. наук, доцент кафедры пожарной и производственной безопасности

С.Г. Лопарева

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры пожарной и производственной безопасности «19» марта 2020 г. (протокол № 8)

Завкафедрой, канд. тех. наук, доцент

А.Г. Шарипов

Одобрена на заседании методической комиссии инженерного факультета «19» марта 2020 г. (протокол № 7)

Председатель методической комиссии факультета

И.А. Хименков

1 Цель и задачи практики

Цель производственной практики - дальнейшее углубление полученных обучаемыми знаний, приобретение и закрепление навыков работы в подразделениях ФПС.

В рамках прохождения практики обучающиеся готовятся к решению следующих задач (в том числе профессиональных задач в соответствии с видом деятельности.)

- -анализ пожарной опасности зданий, сооружений, технологических процессов;
- -изучить систему пожарной защиты зданий, сооружений, технологического оборудования;
- -ознакомиться с порядком содержания, обслуживания и применения пожарной техники;
- -ознакомиться с работой автоматизированных систем управления и связи пожарной охраны;
- -организация оперативно-тактических действий подразделений пожарной охраны по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ;
- организация и проведение теоретической и практической подготовки по видам и формам профессиональной деятельности к действиям в условиях пожара и проведении аварийноспасательных работ;
- -расчет тактических возможностей пожарных подразделений на основных пожарных автомобилях;
- организация и проведение теоретической и практической подготовки подразделений Государственной противопожарной службы по выполнению мероприятий гражданской обороны и защите населения и территории к действиям в ЧС.

2 Место практики в структуре образовательной программы

- 2.1 Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в должности инженера относится к базовой части блока 2
- « Практики» Б2.О.04(П). Она способствует закреплению и углублению теоретических знаний обучающихся, полученных в процессе обучения. Практика обеспечивает преемственность и предусматривает комплексный подход к предмету изучения.
- 2.2 Для успешного прохождения практики обучающийся должен иметь базовую подготовку по дисциплине «Расследование и экспертиза пожаров», формирующую следующие компетенции УК-3, ПК-7
- 2.3 Результаты практики необходимы для изучения дисциплин
- «Государственный пожарный надзор на объектах градостроительной
- деятельности», «Пожарная безопасность в строительстве», «Государственный пожарный надзор» «Преддипломная практика» а также для выполнения выпускной квалификационной работы в части проектирования.

3 Вид практики, способы и формы (форм) её проведения

Вид практики – производственная по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в должности инженера.

Способ проведения — выездная.

Форма проведения - дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени в конце восьмого семестра.

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

Планируемые результаты обучения по практике — знания ,умения ,навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Компетенция	Индикаторы достижения	Перечень планируемых резуль-	
·	компетенции	·	
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	компетенции ИД-1 _{УК-2} Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления.	татов обучения по дисциплине Знать: - тактико-техническую характеристику пожарной, аварийноспасательной техники, оборудования, снаряжения и средств связи; Уметь: - организовывать эксплуатацию пожарной, аварийноспасательной техники, оборудования, снаряжения и средств связи; Владеть: - навыками организации и управление деятельностью пожарно-спасательных подразделений на уровне территориаль-	
	ИД-2 _{УК-2} Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.	жарно-спасательных подразделений на уровне территориального гарнизона пожарной охраны; Знать: - как разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы; Уметь: - формулировать цель, задачи, обосновывать актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения; Владеть:	
	ИД-3 _{УК-2} Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования.	- навыками разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы Знать: - как разрабатывать план реализации проекта с использованием инструментов планирования; Уметь: - использовать инструменты	

		планирования.
		Владеть:
		- планом реализации проекта с
		использованием инструментов
	HIII 4	планирования;
	ИД-4 _{УК-2} Осуществляет мониторинг хода реализации	Знать:
	проекта, корректирует от-	- как осуществлять мониторинг и корректировать откло-
	клонения, вносит дополни-	нения, вносить дополнитель-
	тельные изменения в план	ные изменения
	реализации проекта, уточня-	Уметь:
	ет зоны ответственности	- осуществлять мониторинг хо-
	участников проекта.	да реализации проекта, коррек-
		тировать отклонения, вносить
		дополнительные изменения в
		план
		Владеть:
		- управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
ПК-8. Способность оцени-	ИД-1 _{ПК-8} Понимает сущ-	Знать:
вать эффективность ис-	ность применения пожарной	- область применения пожар-
пользования пожарной ав-	техники, пожарного ин-	ной техники, пожарного ин-
тотехники, пожарно-	струмента, аварийно-	струмента, аварийно-
технического вооружения и	спасательного оборудования, огнетушащих средств и	спасательного оборудования, огнетушащих средств и средств связи
оборудования, огнетушащих средств и средств свя-	средств связи для защиты	для защиты населения от воз-
зи	населения от возможных	можных последствий чрезвы-
	последствий чрезвычайных	чайных ситуаций;
	ситуаций; принципы работы	- принципы работы типовых функциональных блоков аппа-
	типовых функциональных	ратуры связи и стандартных
	блоков аппаратуры связи и стандартных устройств	устройств вычислительной
	вычислительной техники	техники центра управления
	центра управления силами	силами пожарной охраны;
	пожарной охраны; принци-	- принципы организации и
	пы организации и функци-	функционирования автоматизированных систем связи и
	онирования автоматизированных систем связи и опе-	оперативного управления по-
	ративного управления по-	жарной охраны гарнизонах по-
	жарной охраны гарнизонах	жарной охраны
	пожарной охраны.	Уметь:
		- применять пожарную технику, пожарный инструмент, ава-
		рийно-спасательное оборудо-
		вание, огнетушащие средства в хо-
		де осуществления боевых дей-
		ствий по тушению пожара; чет-
		ко и технически обоснованно
		формулировать задачи автоматизации управления деятельно-
		сти пожарной охраны, органи-
	I	om nomaphon oxpansi, opiani-

зации и использования средств
_
связи и автоматизированных
систем управления пожарной
охраны
Владеть:
- навыками применения пожар-
ной техники, пожарного ин-
струмента, аварийно-
спасательного оборудования,
огнетушащих средств и средств связи
в ходе осуществления боевых
действий по тушению пожара;
приемами защиты пожарной
техники и личного состава от
воздействия опасных факторов
пожара;
- принципами построения си-
стем аналоговой и цифровой
связи, локальных и глобальных
сетей передачи данных, про-
мышленного телевидения и
применения его в пожарной
охране
1 1

5 Место и время проведения практики

На передовых предприятиях, в учреждениях и организациях различных отраслей экономики государственного управления.

Выбор места проведения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья про- изводится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности .

6 Структура и содержание практики.

Общая трудоемкость практики составляет 108ч/_3 З.Е. Продолжительность практики составляет 2 недели

6.1 Очная форма обучения

№ п /п	Разделы (этапы) практики	Виды раб практике, контактну мостоятел работу стутрудоемко часах Контактная работа, часы	включая ую и са- цьную удентов, ость в СРС, часы	Код Формируемой компетенции
1	Подготовительный этап: -теоретическая подготовка и инструктаж, согласование индивидуального задания, изучение методических рекомендаций по практике.	2	4	УК-2, ПК-8,
2	Научно-исследовательская работа студентов: - изучение вопросов в соответствии с индивидуальным заданием: - оформление на практику, инструктаж по охране труда, -ознакомление со структурой и деятельностью предприятий, организаций и учреждений Курганской области; - ознакомление с методической и нормативно-технической документацией; -изучение функциональных обязанностей инженера пожарной безопасности; -исследования состояние пожарной безопасности организации, предприятия и учреждения; - выполнения индивидуального задания, ежедневная работа по месту практики, мероприятия по сбору материала, заполнение дневника практики.	-	90	УК-2, ПК-8,
3	Подготовка письменного отчета и демонстрационных материалов,	-	8	УК-2, ПК-8,
4	Защита отчета	2	2	УК-2, ПК-8,

6.1 заочная форма обучения

$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы)	Виды работ	по прак-	Код
П	практики	тике, включа	я кон-	Формируемой
$/\Pi$		тактную и са	мостоя-	компетенции
		тельную раб	оту сту-	
		дентов, труд	цоем-	
		кость в часа	X	
		Контактная	CPC,	
		работа, ча-	часы	
		сы		
1	Подготовительный этап:	2	4	УК-2,
	-теоретическая подготовка и инструктаж, согласование			ПК-8,
	индивидуального задания, изучение методических рекомен-			
	даций по практике.			
2	Научно-исследовательская работа студентов:	_	90	УК-2,
	- изучение вопросов в соответствии с индивидуальным зада-			ПК-8,
	нием:			
	- оформление на практику, инструктаж по охране труда, -ознакомление со структурой и деятельностью предприя-			
	тий, организаций и учреждений Курганской области;			
	- ознакомление с методической и нормативно-технической			
	документацией;			
	-изучение функциональных обязанностей инженера пожар-			
	ной безопасности;			
	-исследования состояние пожарной безопасности организа-			
	ции, предприятия и учреждения;			
	- выполнения индивидуального задания,			
	ежедневная работа по месту практики, мероприятия по			
	сбору материала, заполнение дневника практики.			
3	Подготовка письменного отчета и демонстрационных мате-	-	8	УК-2,
	риалов,			ПК-8,
4	Защита отчета	1	2	УК-2,
+	Jaminia Oliveia	4		ЛК-8,
				, in o,

7 Формы отчетности по практике

По окончании практики обучающиеся в установленные приказом ректора сроки должны предоставить руководителю практики от Академии оформленный «Дневник по практике», «Отчет по практике», индивидуальное задание на практику, график (план) прохождения практики , характеристику (аттестационный лист) с места прохождения практики, отзыв руководителя практики от Академии.

ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

В период прохождения практики обучаемый ведет дневник выполняемых им обязанностей. Пример записей в дневнике дан в *Приложении* 2. По окончании практики дневник подписывается руководителем практики и заверяется печатью предприятия. Составление отчета осуществляется в период всей практики, а редактирование и окончательное оформление — в последние два дня производственной практики. Отчет должен содержать сведения о конкретно выполненных студентом работ (участия в мероприятиях) в период практики, а также критические замечания студентов по улучшению противопожарной безопасности предприятия (организации, учреждения), деятельности должностных лиц по вопросам охраны труда, пожарной безопасности - выводы и предложения.

Обучаемый должен полностью подготовить отчет во время практики и подписать его у руководителя практики от предприятия и поставить печать.

Оформленный отчет должен представляться на зачете в последний день практики. По результатам ответа на вопросы зачета и отчета выставляется оценка в зачетную книжку (отлично, хорошо, удовлетворительно).

Отчет выполняется на одной стороне стандартного листа формата A4 с использованием персонального компьютера или рукописно. Объем работы 15 - 20 страниц без учета приложений. Титульный лист оформляется в соответствии с *Приложением 1*.

Структурно в отчет о практике следует включать:

- 1 Титульный лист;
- 2 Пояснительная записка состоит из следующих разделов;
 - введение;
 - характеристика предприятия, организации, учреждения;.
 - организация управления;
 - безопасность жизнедеятельности.
- 3 Индивидуальное задание.
- 4 Характеристика (аттестационный лист по практике) с отметкой освоено или не освоено, качество выполнения программы и индивидуального задания в период практики, степень подготовленности обучающегося к исполнению должностных обязанностей, организаторские способности, знание нормативных документов и умение использовать их в работе, наличие навыков составление оперативно —служебных документов, умение применять на практике полученные теоретические знания, морально-волевые качества, дисциплинированность, исполнительность, общий и культурный уровень развития, общественная активность.
- 5 График (план) прохождения практики обучающегося.
- 6 Отзыв руководителя практики от Академии .
- 7 Заключение.
- 8 Список использованной литературы.

К отчету должен быть приложен:

1. Дневник прохождения практики.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- а) перечень основной литературы, необходимой для проведения практики :
- 1 .Теребнев, В.В. Организация службы пожарной части/ В.В. Теребнев, В.А. Грачев, А.В. Теребнев, Д.А. Шехов. Екатеринбург: ООО «Калан Форт», 2008. 344 с.Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php bookinfo=495075. ЭБС «Znanium».
- б) перечень дополнительной литературы:

- 2. Ильин В.В., Мешалкин Е.А. История пожарной охраны России: Учебник. М.: Академия ГПС МЧС России, СПб: Изд-во СПГПУ, 2003.—368 с. .-[Электронная версия].-Доступ из справочноправовой системы «Консультант Плюс».
- в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
 - 1. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru
 - 2. Безопасность. Образование. Человек: информационный портал http://www.bezopasnost.edu66.ru/
 - 3. Файлы Все для студента http://www.twirpx.com/files
 - 4. Информационный портал «Охрана труда и БЖД» http://ohrana-bgd.narod.ru
 - 5. Российская государственная библиотека: http://www.rsl.ru
 - 6. Университетская электронная библиотека: http://www.infoliolib.info
 - 7. Ведомственная электронная библиотека МЧС России –http://elib.mchs.ru/
 - г) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
 - 1. Справочно-правовая система «Consultant.ru»
 - 2. Информационно-правовой портал «Гарант»
 - 3. Microsoft windows Professional 7.
 - 4. Microsoft office 2007
 - 5. Kaspersky Endpoint Security лицензия.
 - 6. Microsoft windows server 2008.
 - 9 Материально-техническое обеспечение

Для прохождения обучающимися производственной практики профильные организации должны быть оснащены современным оборудованием и испытательными приборами.

Для прохождения студентами производственной практики в учебных лабораториях ФГБОУ ВО

Курганская ГСХА имеется следующее оборудование:

№ п/п	Специализированная лаборатория (аудитория)	Оборудование
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, аудитория № 8, корпус военной кафедры	Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов. Набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа: проектор SANYO model PLC-XV70 – 1 шт; экран – 1 шт.; портативный компьютер— 1 шт.
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория № 24, корпус военной кафедры	Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов. Технические средства обучения: проектор SANYO model PLC-XV70 – 1 шт; экран – 1 шт.; портативный компьютер— 1 шт. Специальная учебная и научная литература
3	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория № 1, корпус военной кафедры	Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов. Пожарный автомобиль, устройство для забора воды из естественных водохранилищ, первичные средства пожаротушения (ящики с песком, пожарно-спасательные веревки, выдвижная лестница, носилки и др.), пожарный инвентарь, манекен пожарного со стволом, компрессорная станция, дизельная электростанция Gasoline Generator 2600 W, электромегафон «ЭМ-2», комплекты боевой и специальной защитной одежды и снаряжений пожарных (боевые костюмы пожар-

		ных), мотонасос МН-13/00, пожарные гидранты и рукава, брандспойты (стволы), гидроколонка, устройство канатно-спусковое пожарное «YS-E-16», порошковые огнетушители ОП-50 (3)АВСЕ, планшеты; устройства самостраховки пожарных и др.
4	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория № 12, корпус военной кафедры	Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов. Приборы радиационной и химической разведки (рентгенометр-радиометр ДП-5Б; рентгенометр-радиометр ДП-5В; прибор химической разведки – ПХР; индивидуальный дозиметр комплекта ДП-23; зарядно-измерительное устройство комплекта индивидуальных дозиметров ДП-23); противогазы ГП-5, ГП-7, ПДФ-7; газодымозащитный комплект ГДЗК-У; камеры защитные детские КЗД-4; планшеты с физико-химическими и токсическими характеристиками и расчетными коэффициентами АХОВ (СДЯВ); линейки прогнозирования химической обстановки при авариях с АХОВ (СДЯВ); линейки РЛ для оценки радиационной обстановки при наземных взрывах; противохимический пакет для детоксикации ОВ на коже и одежде; курвиметры КУ-А; учебный набор ОВ; научно-техническая и научно-популярная литература и планшеты по проблемам и решениям безопасного хранения и уничтожения химического оружия в РФ и США.
5	Помещения для самостоятельной работы обучающихся, аудитория № 13, корпус военной кафедры	Специализированная мебель: учебная доска, по- садочные места для студентов. Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» (ЭБС«Znanium.com», ЭБС «AgriLib», Научная библиотека «eLYBRARY.RU») и обеспечением доступа в электронную образовательную среду Академии. Учебная, учебно-методическая и научная литература.
6	Помещение для самостоятельной работы обучающихся, читальный зал библиотеки, кабинет № 216, главный корпус	Специализированная мебель: учебная доска, по- садочные места для студентов. Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» (ЭБС«Znanium.com», ЭБС «AgriLib», Научная библиотека «eLYBRARY.RU») и обеспечением доступа в электронную образовательную среду Академии. Специальная учебная, учебно- методическая и научная литература.
7	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, кабинет № 110 а, главный корпус	Специализированная мебель: стеллажи. Сервер Intel XeonE5620, Intel Pentium 4 - 7 шт, Intel Core 2 Quad Q 6600 – 3 шт

Лист регистрации изменений (дополнений) в программу учебной практики (в должности инженера)

в составе ОПОП	на 2020_ учебный год од и наименование ОПОП)		
(код и наименов	ание ОПОП)		
Преподаватель	А.Н.Куприянов		
Изменения утверждены на заседании кафедры «	»20г. (протокол №)		
Заведующий кафедрой	И.И. Манило		

Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно- технологической политики и образования федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«КУРГАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ им. Т.С. МАЛЬЦЕВА»

ФАКУЛЬТЕТ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА КАФЕДРА ПОЖАРНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Дневник

проделанной работы при прохождении производственной практики.

	студента		(Ф. И. О.)
	в должности		
		курсагр	уппы
		Время прохождения	практики
		начало ко	нец
	Форма ведения дневника		
		Замечания специали-	
Дата	Основные мероприятия (виды работ или	ста или руководителя	
	выполняемых обязанностей)	практики	

Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно- технологической политики и образования федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«КУРГАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ им. Т.С. МАЛЬЦЕВА»

ФАКУЛЬТЕТ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА КАФЕДРА ПОЖАРНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Отчет

о проделанной работе в период прохождения производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в должности инженера)

Выполнил студенткурсагруппы
Ф.И.О
Руководитель практики от предприятия
Место про ведения практики
Руководитель практики от кафедры

Лесниково 2020