МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
и тифровизации
А.В. Кубышкина
2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ)

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) Безопасность технологических процессов и производств

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

очная, заочная

Год начала подготовки

2022

Общая трудоемкость

12 з.е.

Часов по учебному плану

432

(эксплуатационная) практики составлена производственной Программа соответствии с требованиями ФГОС ВО - Бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Безопасность технологических процессов безопасность, профиль Техносферная производств, рассмотрена и утверждена на кафедры безопасности заседании жизнедеятельности и инженерной экологии «11» мая 2022 г, протокол № 10.

Разработчики: к.т.н., доцент Панова Т.В. д.т.н., доцент Сакович Н.Е. Руководитель службы охраны труда Агеенко Л.В. Главный специалист-эксперт отдела УГЗН ГУ МЧС России по Брянской области Маринина Д.С Заместитель главного инженера по подготовке производства АО «Брянсксельмаш» Симбирцева М.Е. Заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности Н.Е. Сакович и инженерной экологии

Программа производственной практики (эксплуатационная) согласована с методической комиссией инженерно- технологического института «11» мая 2022 г, протокол № 8.

Председатель методической комиссии технологического института

В.В. Никитин

Программа производственной практики (эксплуатационная) одобрена на заседании ученого совета инженерно-технологического института «11» мая 2022 г, протокол № 10.

Председатель ученого совета инженернотехнологического института



А.И. Купреенко

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

- 1. Вид практики, способ и форма ее проведения
- 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 3. Место практики в структуре образовательной программы
- 4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях и в академических часах
- 5. Содержание практики
- 6. Порядок подготовки и защиты отчетов по практике
- 7. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики
- 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
- 9. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики
 - Приложение 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике
 - Приложение 2. Индивидуальное задание на практику
 - Приложение 3. Титульный лист отчета по практике
 - Приложение 4. Дневник прохождения практики
 - Приложение 5. Рабочий график проведения
 - Приложение 6. Совместный рабочий график проведения
 - Приложение 7. Характеристика руководителя практики от профильной организации
 - Приложение 8. Рецензия руководителя практики от ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики – производственная практика (эксплуатационная практика).

Форма и способ проведения практики определены ОПОП ВО и учебным планом по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Безопасность технологических процессов и производств»

Форма проведения практики – дискретная. Способ проведения – стационарная, выездная.

Место проведения учебной практики - организации, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО на основе договоров; структурные подразделения ФГБОУ ВО Брянский ГАУ.

Производственная практика проводится на базе ведущих предприятий АПК Брянской области и за ее пределами.

Производственная практика предполагает практическое участие обучающихся в производственных процессах организации охраны труда, повышения безопасности и улучшения условий трудана производстве.

Студенты могут самостоятельно предлагать места проведения практики. Прохождение практики студентами начинается только после официального подтверждения согласия организации (предприятия) с заключением соответствующего договора с ФГБОУ ВО Брянский ГАУ и назначением руководителей практики от университета и предприятия.

При выборе места проведения практики важно наличие в организации юридической документации, подтверждающей право собственности, наличие службы охраны труда, использование современных технологий и свободный доступ к учетно-отчетной документации.

Частично производственная практика (технологическая) проводится стационарно в условиях университета и предполагает проведение целевого инструктажа обучающихся в период прохождения практики, определения целей и задач практики с руководителем от университета, а также обработку материалов, подготовку и защиту отчетов по практике.

1.1. Цель производственной практики (эксплуатационная практика).

Приобретение практических навыков и опыта профессиональной деятельности в областиохраны труда на производстве.

1.2 Задачами производственной практики являются:

- ознакомление с состоянием и перспективами развития технологий защиты окружающей среды;
- выработка навыков постоянной оценки окружающей обстановки, собственной деятельности и деятельности окружающих людей с точки зрения техносферной безопасности;
- выработка потребности регулярного и систематического просмотра литературы и текущей периодики по проблемам техносферной безопасности.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРА-ЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате прохождения производственной практики (эксплуатационная практика) обучающийся должен приобрести следующие практические навыки и умения:

организационно-управленческая деятельность:

- УК-2.4 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач
- УК-2.5 Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования
- ПКС-1.1 Анализирует условия и характер труда, их влияние на здоровье и функциональное состояние человека

- ПКС-1.2 Проводит измерения уровней вредных факторов на рабочих местах, обрабатывает полученные результаты, составляет профилактические прогнозы возможного развития ситуации на рабочих местах
- ПКС-1.3 Разрабатывает необходимые мероприятия для нормализации условий труда на основании установленных предельно-допустимых норм
- ПКС-2.2 Имеет представление о травмоопасных и вредных факторах среды обитания, о их воздействии на человека
 - ПКС-3.1 Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда
- ПКС-3.2 Применяет проектную, нормативно правовую, нормативно-техническую и научно исследовательскую документацию для получения сведений, необходимых для разработки заданий на проектирование систем улучшения условий и повышения безопасности труда
- ПКС-3.3 Организация и проведение мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков
- ПКС-5.1 Анализирует эффективность системы и средства обеспечения производственной безопасности
 - ПКС-5.2 Оценивает опасности производственных процессов и риск их реализации
- ПКС-5.3 Владеет методами прогнозирования развития чрезвычайных ситуаций на производстве, оценки их поражающих факторов и возможных последствий
- ПКС-5.4 Ориентируется в существующих методиках расчетов, направленных на обеспечение безопасности труда
- ПКС-5.5 Оценивает экономическую эффективность способов и технологий защиты человека от опасностей
- ПКС-7.1 Планирует проведение производственного контроля и специальной оценки условий труда на рабочих местах

Содержание компетенций представлено в таблице 1.

Таблица 1 - Требования к результатам производственной практики (эксплуатационная практика)

Индекс ком-	Содержание компетенции	В период прохождения учебной практики обучающиеся должны			
петенции		закрепить теоретический материал, приобрести практические			
		навыки и собрать необходимую информацию, чтобы:			
		знать	уметь	владеть	
УК-2.4	Выполняет задачи в зоне сво-	задачи в зоне своей	решать задачи в	навыками решения	
	ей ответственности в соответ-	ответственности в	зоне своей ответст-	задач в зоне своей	
	ствии с запланированными	соответствии с за-	венности в соот-	ответственности в	
	результатами и точками кон-	планированными	ветствии с запла-	соответствии с за-	
	троля, при необходимости	результатами и	нированными ре-	планированными	
	корректирует способы реше-	точками контроля,	зультатами и точ-	результатами и	
	ния задач	при необходимости	ками контроля, при	точками контроля,	
		корректирует спо-	необходимости	при необходимости	
		собы решения за-	корректирует спо-	корректирует спо-	
		дач	собы решения за-	собы решения за-	
			дач	дач	
УК-2.5	Представляет результаты про-	методы представ-	представлять ре-	навыками пред-	
	екта, предлагает возможности	ления проекта,	зультаты проекта,	ставления резуль-	
	их использования и/или со-	предлагает воз-	предлагает воз-	татов проекта, на-	
	вершенствования	можности их ис-	можности их ис-	выками предложе-	
		пользования и/или	пользования и/или	ния возможности	
		совершенствова-	совершенствования	их использования	
		кин		и/или совершенст-	
				вования	
ПКС-1.1	Анализирует условия и харак-	условия и характер	анализировать ус-	навыками анализа	
	тер труда, их влияние на здо-	труда, их влияние	ловия и характер	условий и характе-	
	ровье и функциональное со-	на здоровье и	труда, их влияние	ра труда, их влия-	
	стояние человека	функциональное	на здоровье и	ние на здоровье и	
		состояние человека	функциональное	функциональное	
			состояние человека	состояние человека	

ПКС-1.2 Применяет проделия удовние предвижу местах, обрабатывает и получение регультать си- туации на рабочих местах — им местах — профильает ические произования получения мероприятия для пораматизатия установания установает профильает и предведенном предведенном профильает и профильает					
ПКС-3.1 Нормативное обеспечение безопаеных условий и охраны труда ПКС-3.2 Применяет проектную, нормативно - правовую, пормативно - правовую, пормативно - панию систем узучинения условий и повышения безопасных условий и повышения безопасности пости труда ПКС-3.3 Организация и проведение мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков ПКС-3.1 Организация и проведение мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков ПКС-3.3 Организация и проведение мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков ПКС-5.1 Анализирует эффективность системы и средства обеспечения производственной безопасности ПКС-5.1 Анализирует эффективность системы и средства обеспечения производственной безопасности прак среды обитания, о их воздействии на человека и вередные факторы обитания, о их воздействии на человека и применять нормативно обеспечение безопасных условий и охраны труда применять нормативно обеспечение безопасных условий и охраны труда проектирование систем учиния сведений, необходимых для разработки заданий на проектирование систем узучинения условий и повышения безопасности труда пкС-3.3 Организация и проведение мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков пкС-5.1 Анализирует эффективность системы и средства обеспечения производственной безопасности пкС-5.1 Анализирует эффективность системы и средства обеспечения производственной безопасности пкС-5.1 Анализирует эффективность системы и средства обеспечения производственной безопасности пкС-5.1 Анализирует эффективность системы и средства обеспечения производственной безопасности пкС-5.1 Анализирует эффективность системы и средства обеспечения производственной безопасности пкС-3.2 Применять нормативное обеспечения производственной свезопасности обеспечения производственной свезопасности на правительные на снижение уровней профессиональных рисков пкС-3.2 ПкС-3.3 Организация и проведение стемы и средства обеспечения производственной свезопасности на правительное предоставле	ПКС-1.2	местах, обрабатывает полученные результаты, составляет профилактические прогнозы возможного развития ситуации на рабочих местах Разрабатывает необходимые мероприятия для нормализации условий труда на основании установленных предель-	чих местах необходимые мероприятия для нормализации условий труда на основании установленных пре-	ных факторов на рабочих местах, обрабатывать полученные результаты, составлять профилактические прогнозы возможного развития ситуации на рабочих местах разрабатывать необходимые мероприятия для нормализации условий труда на основании установленных	уровней вредных факторов на рабочих местах, обработки полученных результатов, составления профилактических прогнозов возможного развития ситуации на рабочих местах навыками разработки необходимых мероприятий для нормализации условий труда на основании установ-
Тивного обеспечения безопасных условий и охраны труда ПКС-3.2 Применяет проектную, нормативно- правовую, нормативно- правовую, нормативно- писследовательскую и научно- исследовательскую документацию для получения сведений, необходимых для разработки заданий на проектирование систем улучшения условий и повышения безопасно- сти труда ПКС-3.3 Организация и проведение мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков ПКС-5.1 Анализирует эффективность системы и средства обеспечения производственной безопасности ПКС-5.1 Анализирует эффективность системы и средства обеспечения производственной безопасности Тивного обеспечение безопасных условий и охраны труда применять проектичноения ную, нормативно- правовую, нормативно- правовой, нормативно- правовую, неческую дактично- исследовами постаствую документацию для по лучения ведений, на проектирование условий и повышения безопасности ТКС-3.3 Организация и проведение проектирование условий и повышения безопасности ТКС-3.1 Анализиры и проектировами условий и повышения безопасности ТКС-6.1 Анали	ПКС-2.2	моопасных и вредных факторах среды обитания, о их воз-	травмоопасные и вредные факторы среды обитания, о их воздействии на	выявлять травмо- опасные и вредные факторы среды обитания, о их воз- действии на чело-	навыками выявления травмоопасные и вредные факторы среды обитания, о их воздействии на
тивно - правовую, нормативно - правовую, нормативно- правовую, нормативно- исследовательскую документацию для получения сведений, необходимых для разработки заданий на проектирование систем улучшения условий и повышения безопасности труда ПКС-3.3 Организация и проведение мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков ПКС-5.1 Анализирует эффективность системы и средства обеспечения производственной безопасности ПКС-5.1 Анализирует эффективность системы и средства обеспечения производственной безопасности пасности Тивно - правовую, нормативно - правовую, нормативно - исследоватизацию для получения сведений, необходимых для разработки заданий на проектирование систем улучшения условий и повышения безопасности труда мероприятия, направленных на снижение уровней профессиональных рисков пасности ТКС-5.1 Анализирует эффективность системы и средства обеспечения производственной безопасности правовую, нормативно - правовую, нормативно - исследоватизацию для получения сведений, необходимых для разработки заданий на проектирование систем улучшения условий и повышения безопасности труда мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков пасности правовую, нормативно - правовой, нормативно - исследоватизацию для получения сведений, необходимых для разработки заданий на проектирование систем улучшения условий и повышения безопасности труда организовывать и проводить мероприятий, направленные на снижение уровней профессиональных рисков пасности правовую, нормативно - исследоватизацию для получения сведений, необходимых для разработки заданий на проектирование систем улучшения условий и повышения безопасности труда организовывать и проводить мероприятий, направленные на снижение уровней профессиональных рисков анализировать эффективность системы и средства обеспечения производственной безопасности темы и средства обеспечения производственной безопасности зации и проведение прожение систем улучшения условий и повышения безопасности труда (правовую, нормативно	ПКС-3.1	безопасных условий и охраны	тивного обеспече- ния безопасных условий и охраны	тивное обеспечение безопасных усло-	тивного обеспече- ния безопасных условий и охраны
ПКС-3.3 Организация и проведение мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков присков присков присков присков прижтия, направленные на снижение уровней профессиональных рисков прижтия, направленных на снижение уровней профессиональных рисков приктия, направленных на снижение уровней профессиональных рисков присков прижтия, направленных на снижение уровней профессиональных рисков прижтия, направленные на снижение уровней профессиональных рисков навыками анализа обеспечения пронизводственной безопасности обеспечения производственной безопасности проведения мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков навыками анализа обеспечения производственной безопасности пасности	ПКС-3.2	мативно - правовую, нормативно-техническую и научно - исследовательскую документацию для получения сведений, необходимых для разработки заданий на проектирование систем улучшения условий и повышения безопас-	тивно - правовую, нормативно- техническую и научно - исследовательскую документацию для получения сведений, необходимых для разработки заданий на проектирование систем улучшения условий и повышения безопасно-	ную, нормативно - правовую, нормативно-техническую и научно - исследовательскую документацию для получения сведений, необходимых для разработки заданий на проектирование систем улучшения условий и повышения безопасности	нения проектной, нормативно - правовой, нормативнотехнической и научно - исследовательской документации для получения сведений, необходимых для разработки заданий на проектирование систем улучшения условий и повышения безопасности
ПКС-5.1 Анализирует эффективность системы и средства обеспечения пронизводственной безопасности	ПКС-3.3	мероприятий, направленных на снижение уровней профес-	правленные на снижение уровней профессиональных	проводить меро- приятия, направ- ленные на сниже- ние уровней про- фессиональных	навыками органи- зации и проведения мероприятий, на- правленных на снижение уровней профессиональных
7710.14	ПКС-5.1	системы и средства обеспечения производственной безо-	обеспечения про- изводственной	анализировать эф- фективность сис- темы и средства обеспечения про-	навыками анализа эффективности системы и средства обеспечения произ-

	водственных процессов и	водственных про-	сти производствен-	опасности произ-
	риск их реализации	цессов и риск их	ных процессов и	водственных про-
		реализации	риск их реализации	цессов и риск их
				реализации
ПКС-5.3	Владеет методами прогнози-	методы прогнози-	прогнозировать	методами прогно-
	рования развития чрезвычай-	рования развития	развитие чрезвы-	зирования развития
	ных ситуаций на производст-	чрезвычайных си-	чайных ситуаций	чрезвычайных си-
	ве, оценки их поражающих	туаций на произ-	на производстве,	туаций на произ-
	факторов и возможных по-	водстве, оценки их	оценки их пора-	водстве, оценки их
	следствий	поражающих фак-	жающих факторов	поражающих фак-
		торов и возможных	и возможных по-	торов и возможных
		последствий	следствий	последствий
ПКС-5.4	Ориентируется в существую-	существующие	ориентироваться в	методиками расче-
	щих методиках расчетов, на-	методики расчетов,	существующих	тов, направленных
	правленных на обеспечение	направленных на	методиках расче-	на обеспечение
	безопасности труда	обеспечение безо-	тов, направленных	безопасности труда
		пасности труда	на обеспечение	
			безопасности труда	
ПКС-5.5	Оценивает экономическую	экономическую	оценивать эконо-	методиками оценки
	эффективность способов и	эффективность	мическую эффек-	экономической эф-
	технологий защиты человека	способов и техно-	тивность способов	фективности спо-
	от опасностей	логий защиты че-	и технологий защи-	собов и технологий
		ловека от опасно-	ты человека от	защиты человека от
		стей	опасностей	опасностей
ПКС-7.1	Планирует проведение произ-	порядок проведе-	планировать про-	навыками проведе-
	водственного контроля и спе-	ния производст-	ведение производ-	ния производствен-
	циальной оценки условий	венного контроля и	ственного контроля	ного контроля и
	труда на рабочих местах	специальной оцен-	и специальной	специальной оцен-
		ки условий труда	оценки условий	ки условий труда
		на рабочих местах	труда на рабочих	на рабочих местах
			местах	

В период прохождения производственной практики (эксплуатационная практика) обучающиеся должны приобрести первые практические навыки, соответствующие уровню искомой квалификации.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Б2.В.02(П) Производственная практика (эксплуатационная практика) входит в вариативную часть блока «Часть, формируемая участниками образовательных отношений» основной профессиональной образовательной программы 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств. В соответствии с рабочим учебным планом практика проводится на 3 курсе.

Производственная практика (эксплуатационная практика) базируется на изучении дисциплин: «Теория горения и взрыва», «Медико-биологические основы безопасности», «Надежность технических систем и техногенный риск», «Управление техносферной безопасностью», «Безопасность жизнедеятельности», «Экономика безопасности труда», «Экологическая безопасность», «Мониторинг окружающей среды», «Приборы контроля окружающей среды», «Безопасность в экстремальных ситуациях».

Производственная практика (эксплуатационная практика) является основополагающей для изучения следующих дисциплин на 3-ем курсе: «Надзор и контроль в сфере безопасности», «Основы медицинских знаний», «Производственная безопасность», «Организация работы по охране труда», «Нормативное обеспечение охраны труда», «Производственная санитария и гигиена труда», «Специальная оценка условий труда», «Защита в чрезвычайных ситуациях», «Пожарная безопасность».

Прохождение практики обеспечит формирование у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоемкость производственной практики Производственная практика (эксплуатационная практика) составляет 3 зачетных единиц или 216 часов (табл. 2).

Таблица 2 - Структура производственной (эксплуатационная практика)

Курс	Учебных часов	3ET
3	216	6
Итого	216	6

Продолжительность: 4 недели

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

В процессе прохождения производственной практики (эксплуатационная практика), обучающиеся, используя полученные теоретические знания и первичные профессиональные умения, изучают фактическое состояние обеспечения пожарной безопасности в организациях и принципы работы, а так же пожарно-технического вооружения и оборудования

Сбор материалов для написания отчета, в соответствии с заданием руководителя практики, осуществляется из учетно-отчетной документации предприятий. Фиксация технологических процессов, изучаемых в период прохождения практики, осуществляется визуально, а также с помощью фото- и видеосъемок непосредственно на объектах АПК с последующим письменным изложением в материалах отчета. Математическая обработка и анализ цифрового материала осуществляется с помощью электронно-вычислительной и компьютерной техники.

Таблица 3 - Содержание производственной практики (эксплуатационная практика)

№ п/п	Разделы (эта- пы) практики	Виды учебной работыстудентов	Трудо- ем- кость(в часах)	Формы те- кущего и ито- гового кон- троля
1	2	3	4	5
1	Подготови- тельный этап	1. Целевой инструктаж в университете проводится накануне практики(2 часа). 2.Определение цели и задач практики, знакомство с содержанием практики, согласование плана работы с руководителем практики (2 часа). 3.Прибытие на практику и согласование условий прохождения практики. Знакомство с коллективом (2 часа). 4.Прохождение вводного инструктажа (2 часа). 5. Организация рабочего места (2 часа).	20	УО*
2	Производст- венный	1. Знакомство с деятельностью предприятия, его структурой, системой управления и организационноправовой формой. Изучение кадрового потенциала (8 часов). 2. Изучение сырьевой, материально-технической базы и уровень экономического состояния предприятия (10 часов). 3. Изучение состояния охраны труда в организации(10 часов). 4. Изучение состояния пожарной безопасности в ор-	156	ПП ПК

		ганизации (10 часов). 5. Изучение имеющихся в хозяйстве технических средств и оборудования (10 часов). 6. Изучение и участие в имеющихся технологических процессахв организации (10 часов)		
		7. Изучение возможностей совершенствования существующих технологий, разработки новых и внедрения прогрессивных технологий по обеспечению безопасных условий труда (10 часов). 8. Работа с формами учетной и отчетной документации предприятия. Сбор материалов для оформления дневника и отчета прохождения практики (10 часов).		
3	Аналитиче- ский	Обработка и анализ полученной информации. Подготовка и оформление отчета по ознакомительной практике	20	ПП
4	Отчетный	1. Оформление дневника и отчета о прохожде-нии практики (18 часов). 2. Защита отчета о прохождении практики (2 часа).	20	ПК УО
	Всего часов		216	

^{*}Формы и методы текущего контроля:

УО-устный опрос; ПП –практическая проверка; ПК –письменный контроль

6. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И СДАЧИ ОТЧЕТОВ ПО ПРАКТИКЕ

Руководителем практики от выпускающей кафедры совместно с руководителем практики от принимающей организации осуществляется контроль прохождения обучающимися производственной практики и выполнения ее программы.

По результатам производственной практики (эксплуатационная практика) обучающийся представляет отчет ведущему преподавателю для последующего обсуждения и окончательной оценки.

Примерный объем отчета – 35-40 страниц машинописного текста.

Общие требования к отчету:

- четкость и логическая последовательность изложение материала;
- убедительность аргументации;
- краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования;
 - конкретность изложения результатов работы;
 - обоснованность рекомендаций и предложений..

Структура отчета о прохождении производственной практики (эксплуатационная практика):

- 1. Титульный лист
- 2. Содержание
- 3. Введение
- 4. Основная текстовая часть отчета, включая необходимые рекомендации или предложения
- 5. Заключение
- 6. Список использованной литературы
- 7. Приложения

Описание элементов структуры отчета.

Титульный лист отчета. Титульный лист является первым листом отчета (прил. 2). Переносы слов в надписях титульного листа не допускаются.

Содержание. Содержание – структурный элемент отчета, кратко описывающий структуру отчета с номерами и наименованиями разделов, подразделов, а также перечислением всех приложений и указанием соответствующих страниц.

Введение и Заключение. «Введение» и «Заключение» – структурные элементы отчета. Требования к ним определяются целями производственной практики.

«Введение» и «Заключение» не включаются в общую нумерацию разделов и размещаются на отдельных листах.

Слова «Введение» и «Заключение» записывают посередине страницы с первой прописной буквы.

Основная часть. Основная часть - структурный элемент отчета, требования к которому определяются целями производственной практики.

При прохождении практики в организации основная часть отчета должна заканчиваться обобщением выявленных проблем и предложением возможностей их решения, а также представлением выявленных возможностей повышения пожарной безопасности, снижения ее себестоимости, выработкой рекомендаций или предложений по улучшению усовершенствованию производственных процессов.

Список использованных источников. Список использованных источников - структурный элемент отчета, который приводится в конце текста отчета, представляющий список литературы и другой документации, использованной при изучении теоретических аспектов раскрываемых проблем. Ссылки на литературные источники приводятся в тексте в квадратных скобках, например [7], [18, с.5]. Во избежание ошибок, следует придерживаться формы библиографических сведений об источнике из официальных печатных изданий.

Приложения представляют собой собранный за период практики материал, а также заполненные формы четно-отчетной документации, графический материал, таблицы большого формата, рисунки, фотографии и т.д. Приложения оформляют как продолжение работы на последующих листах. Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием наверху справа страницы слова «Приложение» и его обозначения. Приложения обозначают арабскими цифрами.

Отчет должен представлять собой систематическое изложение выполненных работ, иллюстрироваться таблицами, графиками. Основу содержания отчета должны составлять личные наблюдения, критический анализ и оценка действующих технических средств, процессов и методов организации работ, а также выводы и заключения. В конце отчета обучающиеся указывают дату его составления и ставят свою подпись.

В период практики обучающиеся обязаны систематически вести дневник практики (прил. 3), в котором отмечают характер и содержание выполняемой работы, отражают участие в производственной и общественной жизни подразделения и организации в целом, записывают замечания по организации работы, а также предложения по ее улучшению. Записи в дневнике должны показать умение обучающегося разобраться в проблемах управления на предприятии.

Дневник и отчет должны быть полностью закончены на месте практики и там же представлены для оценки и отзыва руководителю практики от организации.

Оформленный и заверенный практикантом отчет о прохождении практики проверяется руководителем практики от кафедры.

Отчеты о прохождении производственной практики защищаются перед специально создаваемой комиссией, в состав которой включаются: заведующий кафедрой, преподаватель (преподаватели) кафедры, ответственные за проведение практики, а также могут быть приглашены представители (представитель) профильной организации.

Защита отчетов проводится в специально отведенное время и включает:

- краткое сообщение автора (7-10 минут) об объекте исследования, результатах практики, проведенных исследованиях и конкретных предложениях по совершенствованию деятельности предприятия (учреждения) в рамках темы с использованием презентации;
 - вопросы к автору отчета и ответы на них;
 - отзыв руководителя.

Основной формой контроля по итогам производственной практики является зачет с оценкой.

По итогам защиты отчета обучающемуся выставляется оценка с учетом указанных ниже критериев:

Оценка «отлично» ставится, если:

- обучающийся логично и чётко излагает свои позиции;

- обучающийся показывает умения и навыки, полученные им в ходе прохождения практики, последовательность изложения и правильность выводов, изложенных в отчете о практике, аккуратность и правильность оформления отчета о практике, умение подтвердить знание любого теоретического положения или практического расчета, содержащихся в отчете о практике;
 - обучающийся демонстрирует правильные ответы на поставленные вопросы;
 - обучающийся может привести необходимые примеры;
 - на отчет дана положительная рецензия;
 - соблюден календарный график сдачи на кафедру и защиты отчета о практике;
 - при построении ответов обучающимся соблюдаются нормы русского языка.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся знает и понимает теоретические положения или практические расчеты, содержащиеся в отчете о практике, но допускает небольшие недостатки при ответе на вопросы, в оформлении работы, а также имеется положительная рецензия, возможно с некоторыми незначительными замечаниями, которые должны быть устранены к моменту защиты отчета.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если:

- обучающийся знает и понимает основные теоретические положения работы не в полной мере;
 - обучающийся отвечает на вопросы недостаточно четко и точно;
- обучающийся допускает некоторые ошибки в практических расчетах, содержащихся в отчете о практике, и при построении ответов на вопросы;
 - не в полной мере устранены недостатки, отмеченные рецензентом;
 - иногда нарушаются нормы русского языка.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если:

- обучающийся обнаруживает незнание большей части программы практики или совсем не ориентируется в ней;
 - обучающийся отвечает на вопросы бессистемно, неуверенно, неправильно;
- обучающийся не соблюдает календарные сроки сдачи и защиты отчета по практике на кафедру;
 - имеется отрицательная рецензия руководителя практики от ФГБОУ ВО Брянский ГАУ;
 - не устранены недостатки и замечания.

Положительная оценка записывается руководителем практики от Φ ГБОУ ВО Брянский ГАУ на титульном листе отчёта по практике, а также в зачетную книжку обучающегося и в экзаменационную ведомость.

Обучающийся, не защитивший отчёт по практике в установленный срок по неуважительной причине, а также получивший во время защиты неудовлетворительную оценку, считается имеющим академическую задолженность.

При оценке знаний и умений, приобретённых обучающимися в период прохождения практик, учитывается системность, полнота и правильность ответов, понимание изученного теоретического и практического материала, уровень речевого оформления ответа.

По результатам проверки отчета и собеседования со студентом, выставляется зачет.

Оценка знаний студента на зачете носит комплексный характер. Учитываются знания основных понятий, активность, самостоятельность работы при выполнении заданий преподавателя (табл. 5).

Таблица 5 - Критерии оценки на зачете

Оценка	Критерии
«Отлично»	Необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сфор-
	мированы. Все предусмотренные программой практики выполнены, качест-
	во их выполнения максимально.
«Хорошо»	Отдельные практические навыки работы с освоенным материалом сформи-
	рованы недостаточно. Все предусмотренные программой практики учебные
	задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено по
	минимуму. Некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
«Удовлетвори-	Необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в ос-
тельно»	новном сформированы. Большинство предусмотренных программой прак-

	тики учебных заданий выполнены, некоторые из них содержат ошибки.
«Неудовлетвори-	Необходимые практические навыки работы не сформированы. Все выпол-
тельно»	ненные задания практики содержат грубые ошибки. Дополнительная само-
	стоятельная работа не приведет к какому-либо значимому повышению ка-
	чества выполнения учебных заданий практики

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ.

Основная литература:

- 1. Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учеб. для бакалавров / Белов С. В., М.: Юрайт, 2013. 682 с.
- 2. Практикум. Техносферная безопасность : электронная версия лабораторного практикума для высш. образования / Белова Т. И., Сухов С. С., Ляхова Л. А., Агеенко Л. В. Брянск :БГАУ, 2015.
- 3. Кривошеин Д. А. Основы экологической безопасности производств: учеб. пособие для вузов / Кривошеин Д. А., Дмитренко В. П., Федотова Н. В. СПб. :Лань, 2015. 336 с.
- 4. Широков, Ю.А. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 408 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92960.
- 5. Дмитренко В. П., Мессинева Е. М., Фетисов А. Г. Управление экологической безопасностью в техносфере: Учебное пособие. СПб.: Издательство «Лань», 2016. 428 е.: ил.
- 6. Христофоров Е.Н. Производственная безопасность. Учебное пособие /Е.Н. Христофоров. Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2017. 356 с. (ЭБС «AgriLib»)
- 7. Безопасность транспортных машин: учебно-методическое пособие / Г.Г. Попов, М.Н. Шапров, Д.А. Абезин, Д.В. Семин. М.В. Мезникова. Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2017 76 с. (ЭБС «AgriLib»)
- 8. Система управления охраной труда в организации: учебно методическое пособие / И. С Мартынов, Е. Ю Гузен- ко, Ю.Л Курганский, Д. В.Сёмин, Д. А Абезин. Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2015. 80 с. (ЭБС «AgriLib»)
- 9. Несчастные случаи на производстве. Методика проведения рассле- дования: учеб. пособие / Н.И. Щенников [и др.]; Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. Нижний Новгород, 2012.-219 с. (ЭБС «AgriLib»)
- 10. Фролов А.В. Управление техносферной безопасностью : монография / А.В. Фролов и др. Москва : Русайнс, 2017. 272 с. (ЭБС «BOOK.RU»)
- 11. Фролов А.В. Управление техносферной безопасностью: учебное пособие / А.В. Фролов и др. Москва: Русайнс, 2016. 267 с. (ЭБС «ВООК.RU»)
- 12. Производственная безопасность : монография / Д.С. Загутин. Москва : Русайнс, 2017. 171 с. (ЭБС «ВООК.RU»)
- 13. Горшенина Е.Л. Управление техносферной безопасностью [Электронный ресурс]: Курс лекций/ Горшенина Е.Л.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 193 с.— Режим доступа: http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=54169.— «БИБЛИОКОМПЛЕКТАТОР»
- 14. Производственная безопасность [Электронный ресурс]: Учебное пособие/ Т.С. Титова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016.— 416 с.— Режим доступа: http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=58006.— «БИБЛИОКОМПЛЕКТАТОР»
- 15. Попова Н.П. Производственная санитария и гигиена труда на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: Учебник/ Попова Н.П., Кузнецов К.Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013.— 664 с.— Режим доступа: http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=26829.— «БИБЛИО-КОМПЛЕКТАТОР»,

Дополнительная литература:

- 16. Сотникова Е. В. Техносферная токсикология : учеб. пособие для вузов / Сотникова Е. В., Дмитренко В. П. СПб. :Лань, 2015. 432 с.
- 17. Зыкин А.А. Оценка социально-экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций: Учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 280700 (20.03.01) Техносферная безопасность / А.А. Зыкин. Киров: Вятская ГСХА, 2016. 70 с. (ЭБС «AgriLib»)
- 18. Микрюков Ю.Ф. Огнетушители. Типы. Основные параметры. Выбор огне- тушителей: Учебное пособие. Киров: ФГБОУ ВПО Вятская ГСХА, 2014. 23 с. (ЭБС «AgriLib»)
- 19. Решение задач в области техносферной безопасности с использованием пакетов прикладных программ [Электронный ресурс]: Лабораторный практикум/ Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 160 с.— Режим доступа: http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=72937.— «БИБ-ЛИОКОМПЛЕКТАТОР»
- 20. Собурь С.В. Пожарная безопасность предприятия [Электронный ресурс]: Курс пожарно-технического минимума. Учебно-справочное пособие/ Собурь С.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ПожКнига, 2012.— 480 с.— Режим доступа: http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=13358.— «БИБЛИОКОМПЛЕКТАТОР»,
- 21. Практикум по оценке средств защиты труда в производственной сфере [Электронный ресурс]: Учебное пособие/ А.С. Бочарников [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 121 с.— Режим доступа: http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=22952.— «БИБЛИОКОМПЛЕКТАТОР»,

Учебно-методическое обеспечение

- 1. Ляхова, Л.А. Выпускная квалификационная работа (дипломный проект): Учебнометодическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) на кафедре безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии / Л.А. Ляхова, Т.В. Панова. Брянск: Брянский ГАУ, 2015. 110с.
- 2. Ляхова, Л.А. Улучшение условий труда на производственных объектах. Учебнометодическое пособие по выполнению курсовой работы по дисциплине «Производственная санитария и гигиена труда» для бакалавров инженерно-технологического факультета направления 280700 (20.03.01) Техносферная безопасность / Л.А. Ляхова, Т.В. Панова.- Брянск: Брянский ГАУ, 2015.-72с.
- 3. Ляхова, Л.А. Организационно-экономическое обеспечение безопасности труда. Учебное пособие по выполнению практических работ / Л.А. Ляхова, Т.В. Панова. Брянск: Брянский ГАУ, $2015~\Gamma$. 90~c.
- 4. Ляхова, Л.А.Социально-экономические показатели уровня охраны и условий труда / Л.А. Ляхова, Т.В. Панова.- Брянск: Брянская Γ CXA, 2013.-24 с
- 5. Ляхова, Л.А.Социально-экономические проблемы безопасности / Л.А. Ляхова, Т.В. Панова.- Брянска ГСХА, 2013.-57 с.
- 6. Ляхова, Л.А. Экономика безопасности труда/ Л.А. Ляхова, Т.В. Панова.- Брянск: Брянская ГСХА, Брянск: Брянская ГСХА, 2014. 86 с.
- 7. Белова, Т.И. Обеспечение технологической безопасности картофелеуборочных машин [Текст]/Т.И.Белова, Л.М.Маркарянц.-Монография.-Брянск, 2010.- 251с.
- 8.Белова, Т.И. Обеспечение условий труда работающих пищеконцентратных производств созданием системы пылеудаления-пылезащиты.- Монография.- Орел: $\Phi\Gamma$ БОУ ВПО «Госуниверситет-УНПК», 2014.-138 с.
- 9.Белова, Т.И. Обеспечение эксплуатационной безопасности тягово-приводных МТА [Текст]/Т.И.Белова, А.П.Лапин.-Монография.-Орел, 2010.- 352с.
- 10.Белова, Т.И. Снижение опасностей столкновения операторов самоходных транспортных машин Монография [Текст]/Т.И.Белова, А.Н.Загородних.-Орел, 2007.-96с.
- 11.Белова, Т.И. Техническая безопасность машин сельскохозяйственного назначения.- Монография [Текст]/Т.И.Белова, А.П.Лапин, С.Сухов и др./Брянск, 2018.-142с.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО

ПРОЦЕССА, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

При осуществлении образовательного процесса используются информационные технологии, охватывающие ресурсы (компьютеры, программное обеспечение и сети), необходимые для управления информацией (создание, хранение, управление, передача и поиск информации):

технические средства: компьютерная техника и средства связи (ноутбук, проектор, экран, USB-накопители и т.п.);

коммуникационные средства (проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты, личного кабинета студента и преподавателя);

организационно-методическое обеспечение (электронные учебные и учебно-методические материалы, компьютерное тестирование, использование электронных мультимедийных презентаций при проведении практических занятий);

программное обеспечение;

среда электронного обучения ФГБОУ ВО Брянский ГАУ http://moodle.bgsha.com.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Операционная система MicrosoftWindows XP ProfessionalRussian

Операционнаясистема Microsoft Windows 7 Professional Russian

Операционнаясистема Microsoft Windows 10 Professional Russian

ОфисноепрограммноеобеспечениеMicrosoftOffice 2010 Standart

Офисноепрограммноеобеспечение Microsoft Office 2013 Standart

Офисное программное обеспечение MicrosoftOffice 2016 Standart

Офисное программное обеспечение OpenOffice

Офисное программное обеспечение LibreOffice

Программа для распознавания текста ABBYY FineReader 11

Программа для просмотра PDF FoxitReader

Технология научно - методического обеспечения деятельности организации в сфере охраны труда М.: ФГУ «Всероссийский центр охраны труда», 2007 (ежегодное обновление);

Компьютерная программа Техэксперт «Охрана труда».-ООО «Компания «Кодекс», 2010г.(ежемесячное обновление)

Компьютерная программа Техэксперт «Пожарная безопасность».-ООО «Компания «Кодекс», 2014г. (ежемесячное обновление)

Компьютерная программа Техэксперт «Экология».-ООО «Компания «Кодекс», 2014г. (ежемесячное обновление)

Компьютерная программа «Аттестация рабочих мест» (Версии АРМ-3, АРМ-4, АРМ-5).-НИИ охраны труда, г.Иваново.-2010-2013г.

Компьютерная программ «Специальная оценка условий труда»,ООО «НИИОТ в г.Иваново, г.Иваново. - 2014г. (обновление 2015г.)

http://www.consultant.ru/ - Консультант Плюс

http://www.garant.ru/ - Γαραητ

http://32.mchs.gov.ru/ - ГУ МЧС по Брянской области

При осуществлении образовательного процесса информационно-коммуникационные технологии используются для подготовки отчета и выполнения самостоятельной работы.

При организации самостоятельной работы современные информационные и коммуникационные технологии используются для обращения к электронным образовательным ресурсам.

В период подготовки и проведения производственной практики (эксплуатационная практика) обучающихся по направлению подготовки 20.03.01Техносферная безопасность, профиль «Безопасность технологических процессов и производств» используются научно-исследовательские и научно-производственные технологии, представленные в таблице 4.

Таблица 4 - Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

Этапы практики	Технологии
Подготовительный этап	Научно-исследовательские технологии: - определение проблемы, объекта и предмета исследования, по-

	становка исследовательской задачи;
	- разработка инструментария исследования.
	Научно-производственные технологии:
	- инновационные технологии, изучаемые и анализируемые обу-
	чающимися в ходе практики;
	- эффективные традиционные технологии, изучаемые и анализи-
	руемые практикантами в ходе практики;
	- консультации ведущих преподавателей по использованию в
Dryma Hyayyya Haaraa aay	производстве научно-технических достижений.
Выполнение программы	Научно-исследовательские технологии:
практики	- наблюдения, измерения, фиксация результатов;
	- сбор, обработка, анализ и предварительная систематизация фак-
	тического материала;
	- использование информационно-аналитических компьютерных
	программ и технологий;
	- прогноз развития ситуации (функционирования объекта иссле-
	дования).
Заключительный этап	Научно-исследовательские технологии:
	- систематизация фактического материала;
	- обобщение полученных результатов;
	- формулирование выводов и предложений по программе практи-
	ки и ин-дивидуальному заданию;
	- консультации руководителя практики;
	- оформление и защита отчета о практике.

Научно-производственная технология представляет собой инновационную технологию, разработанную на основе современных достижений науки и передового опыта и используемую при производстве товаров или услуг.

Научно-исследовательская технология - это система методов, инструментов и процедур получения новых знаний об объекте и предмете исследования.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ.

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности
Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — 4-1 лаборатория Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности. Основное оборудование и технические средства обучения: Специализированная мебель на 14 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Характеристика лаборатории: Телевизор LED 4211(106см), Носилки ковшовые телескопические YDC-4A, Носилки ковшовые телескопические YDC-4A, Робот тренажер «Гонша-Н», Робот тренажер «Гонша-Н», Робот тренажер «Гоша-Об», Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим», Сумка санитарная, Тонометр, Тонометр автоматический, Тонометр механический VA-100, Шина транспортная эластичная полимерно-алюминиевая для ног (900х120 мм), Шина транспортная эластичная полимерно-алюминиевая (700х90 мм), Аптечка индивидуальная АИ-2 Аптечка первой помощи работникам, Комплект противоожоговый, Индивидуальный противохимический пакет ИПП-11, Матрас иммобилизационный вакуумный МИВ-4, НИТ-02	Выгоничский район, с. Ко-

(Аптечка ГАЛО) — набор изделий травм. первой медицинской помощи, Носилки плащевые МЧС, Сумка санитарная со спецукладкой.

Учебно-наглядные пособия:

Алгоритмы оказания первой помощи, антитеррор, Профессиональные заболевания

Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — 4-2

243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Ко-кино, ул. Ленина, д.4

Основное оборудование и технические средства обучения:

Специализированная мебель на 24 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя.

Характеристика аудитория:

Ноутбук (программно-аппаратный комплекс) Lenovo – B590-016,

Ноутбук (программно-аппаратный комплекс) Lenovo — B590-016, переносное оборудование. Проектор BenG

Учебно-наглядные пособия:

Электробезопасность. Техника безопасности при сварочных работах. Техника безопасности грузоподъемных работ. Пожарная безопасность. Перевозка опасных грузов автотранспортом. Безопасность работ на металлообрабатывающих станках.

Безопасность труда при деревообработке. Безопасная эксплуатация паровых котлов. Безопасность работ с ручным инструментом. Безопасность работ на объектах водоснабжения и канализации. Знаки безопасности. Техника безопасности в газовом хозяйстве. Медицина.

243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Ко-кино, ул. Ленина, д.4

Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — 4-3

Основное оборудование и технические средства обучения:

Специализированная мебель на 24 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя.

Характеристика аудитории:

Видеомагнитофон, телевизор 20F-89,

DVD-плеер.

переносное оборудование Проектор Веп С

Учебно-наглядные пособия:

Видеокнига Оказание первой помощи. Видеокнига Первая медицинская помощь.

Видеокнига Практикум по кранам. Видеокнига Сборник по безопасности производства. Видеокнига Чрезвычайные ситуации. Видеокнига Электробезопасность. Видеокнига Безопасность производства и чрезвычайных ситуаций.

243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Ленина, д.4

Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — 4-4

Основное оборудование и технические средства обучения:

Специализированная мебель на 60 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя.

Характеристика аудитории:

видеопроекционное оборудование,

средства звуковоспроизведения (Экран ScreenMedia настенный рулонный, Проектор BenG MP 623)

Учебно-наглядные пособия:

Уголок Гражданской обороны. Организация гражданской защиты в РФ. Осторожно терроризм. Российская система предупреждения и действий в ЧС. ЧС природного характера. Средства защиты в ЧС. ЧС техногенного характера. Доврачебная помощь в ЧС.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — 4-5

Основное оборудование и технические средства обучения:

Специализированная мебель на 20 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя.

Характеристика аудитория:

Учебно-наглядные пособия,

Шкаф лабораторный вытяжной.

243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Ко-кино, ул. Ленина, д.4

Переносное оборудование Проектор ВепG МР 623

Учебно-наглядные пособия:

Аттестация рабочих мест. Шум и вибрация. Электромагнитные излучения.

Организация работ на компьютере. Производственное освещение. Средства индивидуальной защиты. Производственный микроклимат. Приборы контроля окружающей среды. Вредные вещества. Производственная вентиляция. Средства индивидуальной защиты.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа — 9 лаборатория обеспечения безопасности на производстве и в чрезвычайных ситуациях

Основное оборудование и технические средства обучения:

Специализированная мебель на 14 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя.

Характеристика лаборатории:

Лабораторная установка БЖ-8 «Методы очистки воды» с НХС вода,

Лабораторный стенд «Пожаро-охранная сигнализация»,

Лабораторный стенд «Исследование освещенности»,

Лабораторный стенд «Измерение сопротивления изоляции обмоток электродвигателя»»,

Лабораторный стенд «Измерение удельного сопротивления грунта»,

Лабораторный стенд «Исследование запыленности воздуха»,

Лабораторный стенд «Безопасность жизнедеятельности.

Электробезопасность» НТЦ-17.55.3,

первичные и основные средства пожаротушения, шансовый инструмент.

Учебно-наглядные пособия:

Измерение скорости воздушного потока. Измерение ионизирующих излучений.

Измерение освещенности. Измерение электромагнитных излучений.

243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Ленина, д.4

243365, Брянская область,

Выгоничский район, с. Ко-

кино, ул. Ленина, д.4

Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 4-10

Основное оборудование и технические средства обучения:

Специализированная мебель на 24 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя.

Характеристика лаборатории:

10 компьютеров

Лицензионное программное обеспечение:

OC Windows 10 (подписка Microsoft Imagine Premium om 12.12.2016). Срок действия лииензии — бессрочно.

Российское ПО. NI LabVIEW 8.0 (Лицензия 341083D-01 om 03.02.2008).

Лицензионное программное обеспечение отечественного производства:

АРМ WinMachine (Лицензионный договор $\Phi\Pi O$ -32/524/2015 от 30.04.2015). Срок действия лицензии — бессрочно.

КОМПАС-3D (Сублицензионный договор №МЦ-19-00205 от 07.05.2019)

КОМПАС-3D (Контракт 172 от 28.12.2014).

Свободно распространяемое программное обеспечение:

OpenOffice (Бесплатное\свободно распространяемое ПО)

Помещение для самостоятельной работы (читальный зал научной библиотеки) Специализированная мебель на 100 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя.

15 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационно-образовательной среде.

Лицензионное программное обеспечение:

OC Windows 10 (подписка Microsoft Imagine Premium om 12.12.2016). Срок действия лицензии – бессрочно.

Microsoft Windows Defender (Контракт №0327100004513000065_45788 om 28.01.2014). Срок действия лицензии – бессрочно.

Лицензионное программное обеспечение отечественного производства:

КОМПАС-3D (Сублицензионный договор №МЦ-19-00205 от 07.05.2019)

1С:Предприятие 8 (Лицензионный договор 2205 от 17.06.2015)

Свободно распространяемое программное обеспечение:

LibreOffice – Свободно распространяемое ПО.

243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Советская, д.2а

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования 243365, Брянская область, корпус – 4-9б Выгоничский район, с. Ко-Характеристика помещения: кино, ул. Ленина, д.4 Актинометр Носкова, Анемометр ТКА ПКМ-50, Анемометр АП-1М-2 чашечный, Дозиметр радиометр ДРБП-03, Дозиметр радиометр ДП-5В, Дозиметр радиометр ИД-1, Радиометр ТКА ПКМ модель 12, Люксметр-пульсметр ТКА-ПКМ модель 08, Микроскоп бинокулярный стереоскопический МБС-10, Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗ-ПХП ГОСТ 6356, Бензогенератор, Пожарная установка (мотопомпа), Весы лабораторные ЛВ-210А, Весы электронные AND HT-500, Штатив лабораторный л/фронт. работ. ШФР, ЛАТР, Измеритель параметров микроклимата Метоскоп-М, Измеритель электрических и магнитных полей Циклон-05, Люксметр ТКА Люкс, Виброшумомер ВШВ-003, Прибор для измерения шума и вибрации ИШВ, Яркомер ТКА ПКМ-02, Виброметр, Средства индивидуальной защиты (каски и костюмы ЗФО, Л-1, БОП), Люксметр Ю-117, Газоанализатор Колион-1А, Электроаспиратор, Гигрометр-психрометр ВИТ-1, ВИТ-2 Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования 243365, Брянская область,

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования 3-315, 3-303.

243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Ко-кино, ул. Советская, д. 26

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

1. Паспорт фонда оценочных средств по производственной практики (эксплуатационная практика)

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль Безопасность технологических процессов и производств

Наименование практики: производственная практика (эксплуатационная практика)

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет

2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках практики:

	зовательной програмный в рамках практики.
Индекс ком- петенции	Содержание компетенции
УК-2.4	Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач
УК-2.5	Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования
ПКС-1.1	Анализирует условия и характер труда, их влияние на здоровье и функциональное состояние человека
ПКС-1.2	Проводит измерения уровней вредных факторов на рабочих местах, обрабатывает полученные результаты, составляет профилактические прогнозы возможного развития ситуации на рабочих местах
ПКС-1.3	Разрабатывает необходимые мероприятия для нормализации условий труда на основании установленных предельно-допустимых норм
ПКС-2.2	Имеет представление о травмоопасных и вредных факторах среды обитания, о их воздействии на человека
ПКС-3.1	Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда
ПКС-3.2	Применяет проектную, нормативно - правовую, нормативно-техническую и научно - исследовательскую документацию для получения сведений, необходимых для разработки заданий на проектирование систем улучшения условий и повышения безопасности труда
ПКС-3.3	Организация и проведение мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков
ПКС-5.1	Анализирует эффективность системы и средства обеспечения производственной безопасности
ПКС-5.2	Оценивает опасности производственных процессов и риск их реализации
ПКС-5.3	Владеет методами прогнозирования развития чрезвычайных ситуаций на производстве, оценки их поражающих факторов и возможных последствий
ПКС-5.4	Ориентируется в существующих методиках расчетов, направленных на обеспечение безопасности труда
ПКС-5.5	Оценивает экономическую эффективность способов и технологий защиты человека от опасностей
ПКС-7.1	Планирует проведение производственного контроля и специальной оценки условий труда на рабочих местах

Основными этапами формирования указанных компетенций при прохождении практики являются последовательное прохождение содержательно связанных между собой разделов практики. Изучение каждого раздела предполагает овладение студентами необходимыми компетен-

циями. Результат аттестации студентов на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций студентами.

3. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования:

№ п/ п	Контролируемые модули, разделы	Индекс контролируемойкомпетенции (или её части)	Оценочные сре пам формирован ций текущийконтроль попрактике	ния компетен-	Способ контроля
1	Подготовительный этап	УК-2.4; УК-2.5; ПКС-1.1; ПКС-1.2; ПКС-1.3; ПКС-2.2; ПКС-3.1; ПКС-3.2; ПКС-3.3; ПКС-5.1; ПКС-5.2; ПКС-5.3; ПКС-5.4; ПКС-5.5; ПКС-7.1	Собеседование Проверка вы- полнениярабо- ты	приктике	Практиче- ская провер- ка
2	Выполнение про- граммы практики (общее задание)	УК-2.4; УК-2.5; ПКС-1.1; ПКС-1.2; ПКС-1.3; ПКС-2.2; ПКС-3.1; ПКС-3.2; ПКС-3.3; ПКС-5.1; ПКС-5.2; ПКС-5.3; ПКС-5.4; ПКС-5.5; ПКС-7.1	Собеседование Проверка вы- полнения		Практиче- ская провер- ка
3	Выполнение программы практики (индивидуальное задание)	УК-2.4; УК-2.5; ПКС-1.1; ПКС-1.2; ПКС-1.3; ПКС-2.2; ПКС-3.1; ПКС-3.2; ПКС-3.3; ПКС-5.1; ПКС-5.2; ПКС-5.3; ПКС-5.4; ПКС-5.5; ПКС-7.1	Собеседование Проверка вы- полнения		Практиче- ская провер- ка
4	Заключительный этап	УК-2.4; УК-2.5; ПКС-1.1; ПКС-1.2; ПКС-1.3; ПКС-2.2; ПКС-3.1; ПКС-3.2; ПКС-3.3; ПКС-5.1; ПКС-5.2; ПКС-5.3; ПКС-5.4; ПКС-5.5; ПКС-7.1		Защита от- чета зачет с оценкой	Письменный контроль Устный опрос

- 4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов
- 1. Проблемы шума на предприятии и методы борьбы с ним.
- 2. Проблемы загрязнения атмосферного воздуха в цехах предприятия и методы его очистки.
- 3. Экологические проблемы строительства новых производственных мощностей на предприятии.
 - 4. Проблемы твердых производственных отходов и методы их утилизации.
- 5. Формирование комфортной жизнедеятельности человека на предприятии за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования;
 - 6. Опасные технологические процессы и производства на предприятии.

- 7. Участие персонала в деятельности по защите человека и среды обитания на уровне предприятия, а также деятельности предприятий в чрезвычайных ситуациях.
 - 8. Экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская деятельность на предприятии.
 - 9. Выполнение мониторинга полей и источников опасностей на предприятии.
- 10. Участие в проведении экспертизы безопасности, экологической экспертизы на предприятии.
 - 11. Пожарная сигнализация
 - 12. Техническая обеспеченность предприятия.
 - 13. Состояние охраны труда на производстве
 - 14. Состояние пожарной безопасности труда на производстве.
 - 15. Санитарно-профилактические мероприятия, проводимые в организации.
 - 16. Мероприятия, проводимые в организации, по охране окружающей среды.
- 17. Рекомендации по усовершенствованию мероприятий по охране окружающей среды в организации.
 - 18. Рекомендации по повышению уровня безопасности труда работников в организации.
 - 19. Состояние и качество ведения учетной и отчетной документации в организации.
- 20. Возможности дальнейшего прохождения технологической и преддипломной практики, научно-исследовательской работы в организации.
- 21. Личное участие обучающегося в производственных процессах в период прохождения практики.
 - 5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций по производственной практике проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся при собеседовании и по результатам их отчета в ходе индивидуальной консультации преподавателя.

Аттестация по практике проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по производственной практике требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность профиль «Безопасность технологических процессов и производств» в форме зачета с оценкой.

Зачет проводится после завершения прохождения практики в объеме рабочей учебной программы. Оценка по результатам зачета - «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Каждая форма контроля включает в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень освоения студентами знаний и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и навыков.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

·	ование института)	
Кафедра «	кафедры организации	
индивидуальное зада	1 1 1	ПРАКТИКУ
		вание практики)
		уся(щейся) по направлению подгорофилю
товки <u>(шифр, полное наименование</u>)	(полное наименование)
	(Ф.И.О.)	
Руководитель практики:		
(ученая степень, должност	пь, Ф.И.О. руководип	пеля практики от университета)
Индивидуальное задание на п	прохождение пра	ктики
обучающегося в процессе прохожде	ения практики, сооте	практики; основные направления работ ветствующие компетенциям, предусмот ющим направлениям подготовки)
Начало практики:	201 г	ода
Окончание практики:	201 r	ода
Задание выдал		
(ученая степень, должность, Ф.И.С)., подпись руководип	пеля практики от университета)
Задание принял		
	Р.И.О., подпись обучан	ощегося)
Согласовано:		
Руководитель практики от про-	фильной организа	ции
	енование профильной Ф.И.О./_	организации)
(должность)	(подпись	<u>Μ. Π.</u>

Руководитель практики			
ФГБОУ ВО Брянский ГАУ			
	/ Ф.И.О./		
(должность)		(подпись) М. П.	

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

	(наименование института)	
Кафедра «		<u>></u> >>
(наимен	нование кафедры организации практики)	
	ОТЧЕТ	
о прохождении	практики	
	(наименование практики)	
Студента		
	(Ф.И.О.)	
Группа		
Направление подготовк	и:	
-		
Руководители практики от профильной организа		
(должность)	(подпись) М. П.	
от университета:		
	/ Ф.И.О./	
(должность)	(подпись) М. П.	
Отчет представлен		
	(дата, № регистрации)	
Допущен к защите	· ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(дата, подпись)	
Результаты защиты		
•	(дата, подпись)	

Брянская область 202_ г.

Образец оформления дневника прохождения практики

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

(на Кафедра «	пименование института)	»		
(наименование кафедры организации практики)				
),	Дневник прохождения г	трактики		
студента(ки) курса,	обучающемуся(щейся) і профилю	по направлению подготовки		
(шифр, полное наимено		(полное наименование)		
Место практики	(Ф.И.О.)			
	(название профильной орга	низации)		
Руководитель практики от	г профильной организаці	ии		
	(Ф.И.О.)			
Дата	Содержание практики	Результат работы		
Согласно рабочего графика (Приложению №1 к Договору об организации и проведении практики)	Знакомство с организацией, изучение документов и специфики работы организации	1. Ознакомился с принципами работы организации (предприятия). Узнал об обязанностях сотрудников. 2. Изучил рабочие, технические и правоустанавливающие документы организации и т. д.		
	Оформление отчёт- ной документации по итогам прохождения практики			
Начало практики:	202 год	·		
Окончание практики:	202 год	ца		
Содержание и объем выпо-				

М. П. (подпись)	(.О.И.Ф)
- руководитель практ	ики от университета
М. П. (подпись)	(Ф.И.О.)

1 account i pa	фик проведения		практики
•	•	(наименование практи	Ku)
студентами	группыФГБОУ	ВО Брянский ГАУ н	аправления подготовки формы обучения
(uuo	фр, полное наименование)	(очной, заочной	(i)
Дата	Мероприятие	Место	Исполнитель
Первый день практики	Вводный инструктаж, озна- комление с Программой прак- тики, графиком и т. д.	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	Зав. кафедрой (за которой закреплена практика), руководитель практики от университета
			Студент
			Студент Студент

_/Ф.И.О./

	Совместный рас	очий график проведения		практики	
	•		(наименование праг	ктики)	
студ	центами группы	ФГБОУ ВО Брянс	кий ГАУ направления	подготовки	
			,	формы обучения	
	(шифр,	полное наименование)	(очной, заочной)		
			I		
	Дата	Мероприятие	Место	Исполнитель	
	Первый день	Вводный инструктаж, озна-	Профильная орга-	Руководитель от пред-	
	практики	комление с Программой прак-	низация	приятия или др. назна-	
		тики, графиком и т. д.		ченное лицо	
				Студент	
				Студент	
				Студент	
			•••••		
				Студент	
Сог	ласовано:				
Рук	оводитель практик	ги от Ру	уководитель практики	ОТ	
ΦΓΙ	БОУ ВО Брянский	ГАУ	_		
/Ф.И.О./		/Ф.И.О./	(наименование профильной организации)		

 $\overline{M.\Pi.}$

(подпись)

(подпись)

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика

профессиональной деятельности обучающегося во время прохождения практики

(наименование практики)

Ф.И.О обучающегося
Сроки проведения практики

В характеристике практиканта должны быть отражены сведения о его навыках и умениях, уровне его профессиональной подготовки, об уровне освоения компетенций, объеме и качестве выполненных им поручений за период прохождения практики или НИР в соответствии с программой практики.

Вывод:

Руководитель практики от профильной организации

(подпись)

(Ф.И.О.)

М. П.

Дата

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ РЕЦЕНЗИИ НА ОТЧЕТ

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

	*	менование института)	
Кафедра «			<u>></u> >>
	(наименование	кафедры организации практики)	
]	РЕЦЕНЗИЯ	
на отчёт по			практике
		именование практики)	
Студента	курса, группы	направления подготов	ВКИ
	(u	ифр, наименование)	
профиля	(наименование)		
	(наименование)		
форма обучени	ня: <u>очная/ очно-заочная/ зао</u>	<u>чная</u>	
		(Ф.И.О. студента)	_
Положительны		,	
Непостатки (ак	понад стиль и эпамотность нап	исания, соответствие программе практ	um u uuduoudvantuom
данию)	почия стиль и гримотность нип	исиния, соответствие программе прикт	ики и иноивиоуильному з
Предполагаема	ая оценка отчета:		
предполагаем	шт одонка от тота:		
Drygonowyraw		, Taywaayyy	
Руководитель	практики от профильной ор	$\frac{1}{(no\partial nucb)}$ $\frac{1}{(\Phi.H.O.)}$	
77			
Дата			