

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

АКТУАЛИЗИРОВАНО

решением ученого совета ИЭЭ протокол №7 от 16.04.2024

УТВЕРЖДАЮ
Циректор института
Электроэнергетики и электроники
И.В. Ившин
22 июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика (преддипломная практика)

Направление подготовки: 20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): «Промышленная экология и рациональное

использование природных ресурсов»

Квалификация: Магистр

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - магистратура по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 мая 2020 г. № 678.

Программу разработал:	
к.т.н., доцент	Шакуров Р.Ф.
Программа рассмотрена и одобр женерная экология и безопасност протокол № 17 от 09.06.2021 г.	рена на заседании выпускающей кафедры «Ин- ть труда»,
Зав. кафедрой (подпись)	Р.Я. Дыганова
Программа одобрена на заседани гетики и электроники, протокол Ј	и методического совета института Электроэнер- № 11 от 22.06.2021 г.
Зам. директора института ЭЭ	P.B. Ахметова (подпись)
Программа принята решением Уч	неного совета института Электроэнергетики и

электроники, протокол № 13 от 22.06.2021 г.

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины является приобретение магистрантами опыта профессионально-ориентированной деятельности в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника.

Задачами дисциплины являются:

- закрепление, углубление и расширение теоретических знаний, умений и навыков, полученных в процессе теоретического обучения;
- самостоятельно получать знания, используя различные источники информации;
- развивать способность структурировать знания, готовностью к решению сложных и проблемных вопросов;
- совершенствовать способности организовывать мониторинг в техносфере и анализировать его результаты, составлять краткосрочные и долгосрочные прогнозы развития ситуации;
- овладение профессионально-практическими умениями, производственными навыками и передовыми методами труда.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование	Запланированные результаты обучения по		
компетенции	индикатора достижения компетенции	дисциплине (знать, уметь, владеть)		
VIC 1 C		знать: модели новых систем защиты челове-		
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного под-	стратегию решения по- ставленной задачи (со- ставляет модель, опреде- ляет ограничения, выра- батывает критерии, оце-	ка и среды обитания уметь: вырабатывать стратегию решения поставленной задачи владеть: способностью осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на		
хода, вырабатывать стратегию действий	нивает необходимость до- полнительной информа- ции)	основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		
	Профессиональные ко	омпетенции (ПК)		
ПК-1. Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования с учетом состояния окружающей среды	ПК-1.2. Проводит анализ и выбор наилучших доступных технологий в сфере природоохранной деятельности	знать: методы анализа и выбора наилучших доступных технологий в сфере природоохранной деятельности уметь: проводить анализ и выбор наилучших доступных технологий в сфере природоохранной деятельности владеть: способностью проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования с учетом состояния окружающей среды		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)
	Профессиональные ко	омпетенции (ПК)
ПК-3. Способен		знать: наилучшие доступные технологии
устанавливать		обезвреживания и переработки отходов
источники,		уметь: выявлять источники, исследовать
исследовать причины		причины и последствия сверхнормативного
и последствия		образования отходов, разрабатывать
негативного	ПК-3.3. Выявляет	предложения по предупреждению
воздействия на	источники, исследует	сверхнормативного образования отходов,
окружающую среду,	причины и последствия	выбирать наилучшие доступные
проводить	сверхнормативного	технологии обезвреживания и переработки
качественную и	образования отходов,	отходов
количественную	разрабатывает	владеть: способностью устанавливать
оценку техногенного	предложения по	источники, исследовать причины и
риска, разрабатывать	предупреждению	последствия негативного воздействия на
мероприятия по	сверхнормативного	окружающую среду, проводить
снижению риска	образования отходов,	качественную и количественную оценку
аварий и	выбирает наилучшие	техногенного риска, разрабатывать
предупреждению	доступные технологии	мероприятия по снижению риска аварий и
возникновения	обезвреживания и	предупреждению возникновения
техногенных	переработки отходов	техногенных чрезвычайных ситуаций,
чрезвычайных		проводить производственный
ситуаций, проводить		экологический контроль
производственный		
экологический		
контроль		

2. Место учебной практики в структуре ОПОП

Производственная практика (преддипломная практика) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» учебного плана по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
ПК-1; ПК-2	Информационные технологии и прикладные компьютерные программы в техносферной безопасности	
ОПК - 5	Правовые основы техносферной безопасности	

Для освоения практики обучающийся должен:

знать: теорию принятия управленческих решений и методы экспертных оценок;

уметь: анализировать и оценивать потенциальную опасность объектов экономики для человека и среды обитания;

владеть: методами принятия управленческих решений и методы экспертных оценок.

3. Формы и способы проведения практики

Способ проведения практики: стационарный.

Форма проведения практики: непрерывная.

Способы и формы поведения практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: способ проведения практики стационарный, форма проведения практики непрерывная.

4. Место и время проведения практики

Практика проводится на 2 курсе в 4 семестре. Местом прохождения практики является КГЭУ, кафедра ИЭ и БТ

5. Объем, структура и содержание практики

5.1. Объем практики

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 4
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	4	4
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
КПР	3	3
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС), в том числе:	212	212
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет с оценкой)	17	17
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	ЗаО	ЗаО

5.2. Структура и содержание практики

№	Разделы (этапы)	Коды компе- тенций	Виды учебной	Трудоем (акад.		Оценочные средства
п/п	и содержание практики	с индикаторами	работы, включая СРС	Конт. работа	CPC	и формы текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовительный этап			1	15	
1.1	Выдача индивидуальных заданий на практику. Общий инструктаж, включая инструктаж по технике безопасности	УК-1.2	Практическое занятие, СРС	1	5	Собеседова-
1.2	Консультации с руковод. практики, разработка предварительного плана мероприятий в рамках производственной практики.	УК-1.2	Практическое занятие, СРС		5	Собеседование
1.3	Оформление дневника практики	УК-1.2	Практическое занятие, СРС		5	Собеседова-
2	Основной этап			2	100	
2.1	Знакомство со структурой предприятия, его подразделениями, цехами, отделами.	ПК-1.2, ПК-3.3	Практическое занятие, СРС		20	Собеседование
2.2	Изучение производственных и технологических процессов на предприятии	ПК-1.2, ПК-3.3	Практическое занятие, СРС	1	40	Собеседование
2.3	Изучение научно- исследовательской деятельности предприятия, экологической политики предприятия. Выявление и анализ экологических проблем, требующих исследовательского похода для их решения.	ПК-1.2, ПК-3.3	Практическое занятие, СРС	1	40	Собеседование
3	Отчетный этап			1	80	
3.1	Сбор, обработка и анализ полученной информации, связанной с выполнением индивидуального задания, заполнение дневника практики	УК-1.2, ПК-1.2, ПК-3.3	Практическое занятие, СРС	1		Собеседова- ние

5.3. Перечень примерных индивидуальных заданий по практике 1. Методы очистки промышленных сбросов на предприятии.

- 2. Методы очистки промышленных выбросов на предприятии.
- 3. Мероприятия по ресурсосбережению.

- 4. Основное очистное оборудование предприятия.
- 5. Технологии переработки и утилизации ТБО и отходов производства.
- 6. Вторичное использование отходов в производстве.
- 7. Экономическая и экологическая оценка эффективности использования существующих очистных сооружений.
- 8. Технология производства предприятия.
- 9. Энергохозяйство и деятельность энергетических служб производства.
- 10. Организация, планирование и управление производством.
- 11. Экология и охрана окружающей среды.
- 12. Охрана труда и техника безопасности.
- 13. Экономика производства.
- 14. Работа ремонтных служб.

6. Оценивание результатов прохождения практики

Оценивание результатов прохождения практики осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение периода прохождения практики, включает: собеседование; контроль самостоятельной работы обучающихся.

Промежуточная аттестация по практике осуществляется в форме зачета с оценкой, которая проводится, как правило, в форме публичной защиты отчета по практике. Итоговой оценкой по практике является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося с учетом результатов текущего контроля успеваемости, отзыва с оценкой результатов деятельности обучающегося, представленного руководителем практики от профильной организации.

6.1 Требования к отчету по практике и подведение итогов практики

Отчет по практике составляется студентом в соответствии с полученным индивидуальным заданием на основании материалов, полученных непосредственно на рабочем месте, во время экскурсий, лекций, консультаций, личных наблюдений за производственным процессом, отраженных в личном дневнике.

Студент работает над отчетом в течение всего периода практики.

Отчет оформляется в виде реферата со следующими требованиями:

- формат листа A4;
- размеры полей реферата: верх и низ 1,5 см, правая сторона 1 см, левая сторона 2,5 см.;
- соблюдать абзац 1,25;
- шрифт Times New Roman;
- размер шрифта 14;
- выравнивание текста по ширине страницы;
- междустрочный интервал 1,5;
- количество страниц минимум 20;
- Количество литературы один источник на одну страницу.
- Реферат скрепляется в скоросшивателе (без файлов).

- Реферат должен включать: титульный лист, содержание, введение, основной текст, перечень использованной литературы, нумерацию страниц.
- В тексте отчета должны присутствовать ссылки на литературу, указанную в конце отчета.

По окончании практики студенты сдают зачет с оценкой. К зачету студент должен заполнить дневник производственной практики, в котором делаются записи о выполненной работе, прослушанных лекциях, беседах, экскурсиях.

При оценке работы студента на практике учитывается качество составления отчета и дневника, знания студента по вопросам содержания практики. Дневник производственной практики подписывается руководителем практики.

<u>№</u> п/п	Перечень отчетной документации
1	Копия распорядительного документа о назначении руководителя практики из числа работников профильной организации
2	Утвержденное индивидуальное задание на практику с рабочим графиком (планом), согласованное руководителем практики от профильной организации
3	Дневник практики с отметкой о прохождении вводного инструктажа по технике безопасности и инструктажа по технике безопасности на рабочем месте, с подписями руководителей практики от профильной организации и КГЭУ
4	Отзыв с оценкой руководителя практики от профильной организации, заверенный подписью и печатью профильной организации (в составе дневника практики)
5	Отчет обучающегося по практике, составленный в соответствии с требованиями

Обобщенные критерии и шкала оценивания сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам прохождения практики:

Планируали	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения					
Планируемые результаты обучения	неудовлетвори- тельно	удовлетворительно	хорошо	отлично		
,	не зачтено		зачтено			
Полнота зна- ний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки без ошибок.		
Наличие уме- ний	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме.		
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов		

Характеристика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

	Заплани-		Уровень сформированности компетенции (дескрипторы достижения компетенции)			
ICo		Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий	
Код	рованные	Шкала оценивания				
компетенции	дескрипторы освоения дисциплины	отлично	хорошо	удовлетворительно	Неудовлетвори- тельно	
			зачтено		не зачтено	
	знать: моде.	ли новых систем защи	ты человека и сред	ы обитания		
		Уровень знаний в	Уровень знаний	Минимально до-	Уровень знаний	
		объеме, соответст-	в объеме, соот-	пустимый уровень	ниже мини-	
	УК -1.2	вующем програм-	ветствующем	знаний, имеет ме-	мальных требо-	
	3 K 1.2	ме подготовки, без	программе, име-	сто много негрубых	ваний, имеют	
		ошибок.	ет место несколь-	ошибок.	место грубые	
			ко негрубых		ошибки.	
		_	ошибок.			
	уметь: вырабатывать стратегию решения поставленной задачи					
		Продемонстриро-	Продемонстри-	Продемонстриро-	При решении	
	УК – 1.2	ваны все основные	рованы все ос-	ваны основные	стандартных за-	
		умения, решены все	новные умения,	умения, решены	дач не проде-	
		основные задачи с	решены все ос-	типовые задачи с	основные уме-	
		отдельными несу-	новные задачи с	негрубыми ошиб-	ния, имеют ме-	
УК-1		щественными не-	негрубыми ошибками, вы-	ками, выполнены все задания, но не в	сто грубые	
		дочетами, выпол-	полнены все за-	полном объеме.	ошибки. задач	
		нены все задания в полном объеме.	дания в полном	HOJIHOM OOBCMC.	не продемонст-	
		HOJHOW OUDCMC.	объеме, но неко-		рированы ос-	
			торые с недоче-		новные умения,	
			тами.		имеют место	
					грубые ошибки.	
	владеть: сп	особностью осуществ	лять критический аг	нализ проблемных сит	уаций на основе	

	системного подхода, вырабатывать стратегию действий					
	CHCTCMHOTO	Продемонстриро-	Продемонстри-	Имеется минималь-	При решении	
		ваны навыки при	рованы базовые	ный набор навыков	стандартных за-	
		решении нестан-	навыки при ре-	для решения стан-	дач не проде-	
	УК – 1.2.	дартных задач без	шении стандарт-	дартных задач с не-	монстрированы	
	J K 1.2.	ошибок и недоче-	ных задач с не-	которыми недочета-	базовые навыки,	
		тов	, ,	ми	имеют место	
		ТОВ	которыми недо-	IVIVI	грубые ошибки	
			четами		1 3	
	знать: мето	ды анализа и выбора і	наилучших доступны	ых технологий в сфере	е природоохранной	
	деятельност	И				
		Уровень знаний в	Уровень знаний	Минимально до-	Уровень знаний	
		объеме, соответст-	в объеме, соот-	пустимый уровень	ниже мини-	
		вующем програм-	ветствующем	знаний, имеет ме-	мальных требо-	
	ПК-1.2	ме подготовки, без	программе, име-	сто много негрубых	ваний, имеют	
		ошибок.	ет место несколь-	ошибок.	место грубые	
			ко негрубых		ошибки.	
			ошибок.			
	уметь:	проводить анали	з и выбор на	аилучших доступных	технологий в	
	сфере приро	доохранной деятельно	ости			
		Продемонстриро-	Продемонстри-	Продемонстриро-	При решении	
		ваны все основные	рованы все ос-	ваны основные	стандартных за-	
ПК-1		умения, решены все	новные умения,	умения, решены	дач не проде-	
		основные задачи с	решены все ос-	типовые задачи с	монстрированы	
		отдельными несу-	новные задачи с	негрубыми ошиб-	основные уме-	
	ПК-1.2	щественными не-	негрубыми	ками, выполнены	ния, имеют ме-	
		дочетами, выпол-	ошибками, вы-	все задания, но не в	сто грубые ошибки. задач	
		нены все задания в	полнены все за-	полном объеме.	не продемонст-	
		полном объеме.	дания в полном		рированы ос-	
			объеме, но неко-		новные умения,	
			торые с недоче-		имеют место	
			тами.		грубые ошибки.	
	владеть: спо	собностью проводить:	экологический анали	из проектов расширени	ия, реконструкции,	
	модернизаци	и действующих произв	водств, создаваемых	новых технологий и о	борудования с уче-	
	том состояни	я окружающей среды				
		Продемонстриро-	Продемонстри-	Имеется минималь-	При решении	
		ваны навыки при	рованы базовые	ный набор навыков	стандартных за-	
		решении нестан-	навыки при ре-	для решения стан-	дач не проде-	
	ПК-1.2	дартных задач без	шении стандарт-	дартных задач с не-	монстрированы	
		ошибок и недоче-	ных задач с не-	которыми недочета-	базовые навыки, имеют место	
		TOB	которыми недо-	МИ	имеют место грубые ошибки	
			четами		труоыс ошиоки	
	знать пап	и поступные доступные поступные поступные поступные поступные поступные поступные поступные поступные поступные	технологии обе	звиеживания и пер	епаботки отхо-	
		лу ішис доступпыс	Z TOATIONIOI MM OUC	ээрэмивания и пер	-cpuooikii oixo-	
	ДОВ	V	1 7	14	V	
		Уровень знаний в	Уровень знаний	Минимально до-	Уровень знаний	
		объеме, соответст-	в объеме, соот-	пустимый уровень	ниже мини-	
	ПК-3.3	вующем програм-	ветствующем	знаний, имеет ме-	мальных требо-	
		ме подготовки, без	программе, име-	сто много негрубых	ваний, имеют	
		ошибок.	ет место несколь-	ошибок.	место грубые	
			ко негрубых		ошибки.	
			ошибок.			
		ивлять источники, -				
тивного образования отходов, разрабатывать предложения по предупр						
ПК-3		кнормативного обр			/чшие доступ-	
ные технологии обезвреживания и переработки отходов						
		- 	-	T 	П	
		Продемонстриро-	Продемонстри-	Продемонстриро-	При решении	
		ваны все основные	рованы все ос-	ваны основные	стандартных за-	
		умения, решены все	новные умения,	умения, решены	дач не проде-	
		основные задачи с	решены все ос-	типовые задачи с	монстрированы основные уме-	
		отдельными несу-	новные задачи с	негрубыми ошиб-	ния, имеют ме-	
	1	щественными не-	негрубыми	ками, выполнены	IIII, MINICIOI MIC-	

ПК-3.3	дочетами, выполнены все задания в полном объеме.	ошибками, вы- полнены все за- дания в полном объеме, но неко- торые с недоче- тами.	все задания, но не в полном объеме.	сто грубые ошибки. задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки.
следствия венную и приятия п	способностью уста негативного воздо количественную о о снижению риска резвычайных ситуа	ействия на окруж ценку техногенн аварий и предуг	кающую среду, про ого риска, разраба преждению возник	оводить качест- тывать меро- новения техно-
ПК-3.3	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре - в бумажном и электронном виде.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

7.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	А.В.Фролов А.С.Шевчен ко	Управление техносферной безопасностью	Учебное пособие	М.: Кнорус	2016	URL: https://www.boo k.ru/book/91934 0 ISBN 978- 5-4365-0587-9	
2	Ю. А. Широков	Техносферная безопасность	Учебное пособие	СПб. : Лань	2019	URL: https://e.lanbook .com/book/1163 55 ISBN 978- 5-8114-4224-9	
3	Р. Н. Апкин, Е. А. Мина- кова 2-е изд., испр. и доп.	Экологический мониторинг	Учебное пособие	Казань: КГЭУ	2015	URL: https://lib.kgeu.r u/irbis64r_15/sc an/12эл.pdf.	

Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	А.В.Фролов А.С.Шевчен ко	Управление техносферной безопасностью	Учебное пособие	М.: Кнорус	2016	URL: https://www.boo k.ru/book/91934 0 ISBN 978- 5-4365-0587-9	
2	Ю. А. Широков	Техносферная безопасность	Учебное пособие	СПб. : Лань	2019	URL: https://e.lanbook .com/book/1163 55 ISBN 978- 5-8114-4224-9	
3	Р. Н. Апкин, Е. А. Мина- кова 2-е изд., испр. и доп.	Экологический мониторинг	Учебное пособие	Казань: КГЭУ	2015	URL: https://lib.kgeu.r u/irbis64r_15/sc an/12эл.pdf.	

7.2. Информационное обеспечение

7.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

 № π/π 	Наименование электронных и Интернет-ресурсов	Ссылка
1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «books.ru»	https://ibooks.ru/
3	Электронно-библиотечная система «book.ru»	https://www.book.ru/
4	Энциклопедии, словари, справочники	http://www.rubricon.com
5	Портал "Открытое образование"	http://npoed.ru
6	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru

7.2.2. Профессиональные базы данных

No	Наименование профессиональных	Адрес	Режим
Π/Π	баз данных	Адрес	доступа
1	Официальный интернет-портал правовой инфор- мации	http://pravo.gov.ru	http://pravo.gov.ru
2	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	http://consultant.ru	http://consultant.ru
3	Справочно-правовая система по законодательству РФ	http://garant.ru	http://garant.ru

7.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование информационно-справочных сис- тем	Адрес	Режим доступа
1	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru
2	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru	http://www.rsl.ru
3	Международная реферативная база данных науч- ных изданий zbMATH	http://www.zbmath.org	http://www.zbmath.org
4	Международная реферативная база данных науч- ных изданий Springerlink	http:// link.springer.com	http:// link.springer.com
5	Образовательный портал	http://www.ucheba.com	http://www.ucheba.com

<u>7.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение</u> Дисциплины

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Описание	Реквизиты подтверждающих документов
1	Windows 7 Профессиональная (Pro)	Пользовательская операционная система	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно
2	Windows 10	Пользовательская операционная система	ООО "Софтлайн трейд"№ Tr096148 от 29.09.2020 Не- искл. право, до 14.09.2021
3	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
4	LMS Moodle	ПО для эффективного он- лайн - взаимодействия пре- подавателя и студента	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
5	Office Standard 2007 Russian OLP NL Academic Edition+	Пакет программных продуктов содержащий в себе необходимые офисные программы	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №21/2010 от 04.05.2010 Не- искл. право. Бессрочно

8. Материально-техническое обеспечение практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Подготовительный	Компьютерный класс с выходом в Интернет	доска аудиторная, экран, компьютер в комплекте с монитором (8 шт.), переносное оборудование: мультимедийный проектор, ноутбук
2	Основной	Компьютерный класс с выходом в Интернет	доска аудиторная, переносное оборудование: мультимедийный проектор, ноутбук, экран
3	Отчетный	Компьютерный класс с выходом в Интернет	моноблок (30 шт.), проектор, экран

9. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (OB3) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорно - двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все

учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ОВЗ и инвалидов, размещена на сайте университета www//kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с OB3 и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с OB3, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Объем практики по заочной форме обучения

Вид учебной работы	Всего ЗЕ	Всего часов	курс 3
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	6	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:		2,5	2,5
Лекции (Лек)		2	2
Сдача зачета (КПА)		0,5	0,5
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС), в том числе:		213,5	213,5
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: Зачета с оценкой		4	4
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ЗаО – зачет с оценкой		ЗаО	ЗаО



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по практике

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА)

Направление подготовки: 20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): «Промышленная экология и рациональное

использование природных ресурсов»

Квалификация: Магистр

Оценочные материалы по производственной практике - комплект контрольноизмерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций УК-1, ПК-1, ПК-3

Оценивание результатов прохождения производственной практики осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение периода прохождения практики, включает: собеседование; контроль самостоятельной работы обучающихся.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по практике за определенный период и проводится в форме зачета с оценкой.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой практики.

1.Технологическая карта

Семестр 4

Номер	1		Код	Уровен	ь освоени	я практики	, баллы
раздела	Содержание	Наимено-вание оце-	индика- тора дос-	неуд-но	удов-но	хорошо	отлично
(этапа) прак -	практики	ночного	тижения		не зачтено)	зачтено
тики		средства	компетен- ций	низкий	ниже среднего	средний	высокий
		Текуш	ий контроль	успеваемо	ости		
1	Выдача индивидуальных заданий на практику. Общий инструктаж, включая инструктаж, включая инструктаж по технике безопасности. Консультации с руковод. практики, разработка предварительного плана мероприятий в рамках учебной практики. Оформление дневника практики	Собеседо- вание	УК-1	5	10	10	10
2	Знакомство со структурой предприятия, его подразделениями, цехами, отделами. Изучение организации производственных и технологических процессов на предприятии.	Собеседо- вание	ПК-1, ПК-3	10	10	15	30

	Изучение на- учно- исследователь- ской деятель- ности пред- приятия, эко- логической политики предприятия						
3	Сбор, обработ- ка и анализ полученной информации, связанной с выполнением индивидуаль- ного задания, заполнение дневника прак- тики	Собесе-дование	УК-1, ПК- 1, ПК-3	5	10	15	20
	Всего баллов			20	30	40	60
	Промежуточная						
	Подготовка к зачету с оценкой	Задания к зачету с оценкой		0-10	11-20	21-30	31-40
		Ит	ого баллов	0-54	55-69	70-84	85-100

2. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости

<u> </u>	
Наименование	
оценочного	собеседование
средства	
	1. Методы очистки промышленных сбросов на предприятии. 2. Методы очистки промышленных выбросов на предприятии.
	3. Мероприятия по ресурсосбережению.
	4. Основное очистное оборудование предприятия.
	5. Технологии переработки и утилизации ТБО и отходов производ-
	ства.
	6. Вторичное использование отходов в производстве.
Представление	7. Экономическая и экологическая оценка эффективности исполь-
и содержание	зования существующих очистных сооружений.
оценочных ма-	8. Технология производства предприятия.
териалов	9. Энергохозяйство и деятельность энергетических служб произ-
	водства.
	10. Организация, планирование и управление производством.
	11. Экология и охрана окружающей среды.
	12. Охрана труда и техника безопасности.
	13. Экономика производства.
	14. Работа ремонтных служб.
Критерии	При оценке ответа обучающегося учитываются следующие критерии:
оценки и шка-	1. Знание материала

ла оценивания	□ содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотрен-
в баллах	ном программой практики – 2 балла;
	□ содержание материала раскрыто неполно, показано общее понима-
	ние вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного
	материала – 1 балл;
	\square не раскрыто основное содержание вопроса -0 баллов;
	2. Последовательность изложения
	□ содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хо-
	рошо продумано – 2 балла;
	□ последовательность изложения материала недостаточно продумана
	– 1 балл;
	 □ путаница в изложении материала – 0 баллов;
	3. Владение речью и терминологией
	□ материал изложен грамотным языком, с точным использованием
	терминологии – 2 балла;
	□ в изложении материала имелись затруднения и допущены ошибки в
	определении понятий и в использовании терминологии – 1 балл;
	□ допущены ошибки в определении понятий – 0 баллов;
	4. Применение конкретных примеров
	□ показано умение иллюстрировать материал конкретными приме-
	рами – 2 балла;
	□ приведение примеров вызывает затруднение – 1 балл;
	 □ неумение приводить примеры при объяснении материала – 0 бал-
	лов;
	5. Уровень теоретического анализа
	□ показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 2 балла;
	□ обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя – 1
	балл;
	 □ полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – 0 баллов;
	Количество баллов: максимум – 10 , минимум – 5
	V / V

3. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование оценочного средства	Зачет с оценкой
Представление и содержание оценочных материалов	1. Утвержденное индивидуальное задание на практику с рабочим графиком (планом), согласованное руководителем практики от профильной организации. 2. Дневник практики с отметкой о прохождении вводного инструктажа по технике безопасности и инструктажа по технике безопасности на рабочем месте, с подписями руководителей практики от профильной организации и КГЭУ. 3. Отзыв с оценкой руководителя практики от профильной организации, заверенный подписью и печатью профильной организации (в составе дневника практики). 4. Отчет обучающегося по практике, составленный в соответствии с требованиями.
Критерии оцен- ки и шкала оценивания в баллах	Число баллов, которое может получить обучающийся за зачет с оценкой, составляет от 20 до 40. При выставлении баллов учитываются следующие критерии: 1.Знание понятий, категорий

- 2.Правильность выполнения практического задания
- 3.Владение методами и технологиями, запланированными в рабочей программе практики
- 4.Владение специальными терминами и использование их при ответе.
- 5.Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы
- 6.Логичность и последовательность ответа
- 7.Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем

От 36 до 40 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа.

От 31 до 35 баллов оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна две неточности в ответе.

От 20 до 30 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ оценка результатов выполнения индивидуального задания

Этапы практики	Проверяемые индикаторы компетенций	Оценочное	Количество
		средство	баллов
Подготовительный	УК – 1	собеседование	15
этап			
Основной этап	ПК-1; ПК-3	собеседование	30
		собеседование	
Отчетный этап	УК – 1, ПК-1, ПК-3	собеседование	15
	Итого		60

Оцените по 20-ти балльной шкале ответ на 1 вопрос билета_	
Оцените по 20-ти балльной шкале ответ на 2 вопрос билета_	
Суммарный балл оценки руководителя о	г КГЭУ:

Итоговая шкала оценивания

Цифровое выражение	Выражение в баллах БРС:	Словесное выражение	Уровень сформированности ком- петенций УК – 1, ПК-1, ПК-3
5	от 85 до 100	Отлично	Компетенции сформированы на высо- ком уровне
4	от 70 до 84	Хорошо	Компетенции сформированы на достаточном уровне
3	от 55 до 69	Удовлетворительно	Компетенции сформированы на низком уровне
2	до 55	Неудовлетворительно	Компетенции не сформированы

ІТОГОВАЯ ОЦЕНКА	
	Руководитель практики от КГЭУ

Лист регистрации изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 20_	/20
ебный год	
В программу вносятся следующие изменения:	
1	_
2	
3	
Указываются номера страниц, на которых внесе-	
ны изменения, и кратко дается характеристика этих измене-	
ний	
Программа одобрама на разрамими дофадру доробатуми и	20 =
Программа одобрена на заседании кафедры – разработчика «» _ гокол №	20_11.
Зав. кафедрой	
Программа одобрена методическим советом института	
«»20г., протокол №	
Зам. директора по УМР////	/
Подпись, дата	
Согласовано:	
Руководитель ОПОП//	/
Подпись, дата	_