кгэу

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института Теплоэнергетики

_ Чичирова Н.Д.

« El » unona

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика (технологическая)

Специальность: 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и

инжиниринг

Специализация: Проектирование и эксплуатация атомных станций

Квалификация Специалист

Рабочая программа производственной практики разработана в соответствии с ФГОС ВО 3++ - специалитета по направлению подготовки 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 154)

Программу разработал:	
Ст. преподаватель	Бускин Руслан Владимирович
Программа рассмотрена и одобрена	а на заседании выпускающей кафедри
Тепловые электрические станции, протокол	г№21-20/21 от 18.06.2021г.
B.	ччирова Н.Д.
Программа одобрена на заседан Теплоэнергетики, протокол № 05/21 от 21.0	06.2021 г.
Зам. директора института Теплоэнер	гетики <u>влае</u> /Власов С.М./
Программа принята решением Учено	ого совета института Теплоэнергетики

протокол №05/21 от 21.06.2021 г.

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по производственной практике

Цель: закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении специальных дисциплин.

Задачи:

- -формирование готовности обучающихся решать задачи профессиональной деятельности:
- вести и оценивать правильность ведения персоналом технологического режима и оперативной документации в соответствии с регламентом, производственными инструкциями, графиками, и принимать меры к устранению выявленных нарушений;
- контролировать соблюдение персоналом порядка приема-сдачи смены при эксплуатации оборудования и трубопроводов, основных фондов реакторного отделения АЭС;
- применять знания по теоретическим основам функционирования технологических схем, систем и оборудования AC, по конструкциям и характеристикам оборудования AC для обеспечения их энергетической эффективности и безопасной эксплуатации;
- использовать современные информационные технологии и программные средства для осуществления взаимодействия с подразделениями АЭС, обеспечения и ведения безопасного режима работы и эксплуатации АЭС;
- проводить осмотр рабочих мест, трубопроводов и основных фондов реакторного отделения АЭС, анализировать их состояние и необходимость вывода в ремонт;
- принимать участие в испытании и наладке оборудования ядерных энергетических установок, осуществлять вывод в ремонт и ввод в работу технологического оборудования после ремонта, непланового останова или останова в резерв;
- обеспечивать поддержание резервных агрегатов АЭС в исправности и постоянной готовности к пуску.

Компетенции, формируемые по освоении практики, запланированные результаты обучения, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Запланированные результаты обучения	
Roman Company	компетенции	по практике (знать, уметь, владеть)	
Т	Грофессиональные компетенци	· · · · · ·	
ПК-2 Использует знания по	ПК-2.1 Способность вести и	Знать:	
теоретическим основам	оценивать правильность	технологический режим,	
функционирования	ведения персоналом	оперативную документацию,	
технологических схем,	технологического режима и	производственные инструкции и	
систем и оборудования АЭС,	оперативной документации в	1 *	
конструкциям и		графики. Уметь:	
характеристикам	производственными	вести и оценивать правильность	
		ведения персоналом	
работы, основным принципам		технологического режима и	
эксплуатации и основам	устранению выявленных	оперативной документации	
обеспечения безопасности	нарушений	Владеть:	
АЭС, с соблюдением	F 7 —	мерами устранять выявленные	
нормативных требований к		нарушения	
эксплуатации АЭС	ПК-2.2 Способность	Знать:	
-		порядок приема-сдачи смены при	
		эксплуатации оборудования и	
	сдачи смены при	трубопроводов, основных фондов	
		реакторного отделения АЭС	
	и трубопроводов, основных	Уметь:	
	фондов реакторного	контролировать соблюдение	
	отделения АЭС	персоналом порядка приема-сдачи	
		смены при эксплуатации	
		оборудования и трубопроводов,	
		основных фондов реакторного	
		отделения АЭС	
		Владеть:	
		действиями при приеме-сдаче	
		смены при эксплуатации	
		оборудования и трубопроводов,	
		основных фондов реакторного	
	HICO O G	отделения АЭС	
	ПК-2.3 Способность	Знать:	
	применять знания по	теоретические основы	
	теоретическим основам	функционирования	
	функционирования	технологических схем, систем и	
	технологических схем,	оборудования АС Уметь:	
	систем и оборудования АС, по конструкциям и	<i>уметь.</i> применять знания по	
	характеристикам	применять знания по теоретическим основам	
	оборудования АС для	рункционирования	
	обеспечения их	технологических схем, систем и	
	энергетической	оборудования АС, по конструкциям	
	1 -	и характеристикам оборудования	
	эксплуатации	АС для обеспечения их	
		энергетической эффективности и	
		безопасной эксплуатации	
		Владеть:	
		способностью обеспечения	
		энергетической эффективности и	
		безопасной эксплуатации	
		технологических схем, систем и	
		оборудования АС	

		T
	ПК-2.4 Способность	Знать:
	использовать современные	современные информационные
	информационные	технологии и программные
	технологии и программные	средства
	средства для осуществления	Уметь:
	взаимодействия с	использовать современные
	подразделениями АЭС,	информационные технологии и
	обеспечения и ведения	программные средства для
	безопасного режима работы и эксплуатации АЭС	осуществления взаимодействия с подразделениями АЭС,
		обеспечения и ведения безопасного
		режима работы и эксплуатации АЭС
		Владеть:
		способностью обеспечения и
		ведения безопасного режима
		работы и эксплуатации АЭС
		используя современные
		информационные технологии и
		программные средства
ПК-3 Демонстрирует	ПК-3.1 Способность	Знать:
готовность к участию в	проводить осмотр рабочих	виды ремонтов, виды и методы
проведении ремонтов,	мест, трубопроводов и	проведения испытаний основного и
обслуживания, испытаниях	основных фондов	вспомогательного оборудования
основного и	-	атомных электрических станций
вспомогательного	анализировать их состояние	Уметь:
оборудования атомных	и необходимость вывода в	проводить осмотр рабочих мест,
электрических станций в	ремонт	грубопроводов и основных фондов
процессе монтажа, наладки,	ремонт	реакторного отделения АЭС,
процессе монтажа, наладки, эксплуатации и исследовании		анализировать их состояние и
их характеристик		необходимость вывода в ремонт
их характеристик		Владеть:
		<i>рлиоеть.</i> действиями при проведении
		осмотра рабочих мест,
		грубопроводов и основных фондов
		1 2 2
	ШС 2 2 С	реакторного отделения АЭС
	ПК-3.2 Способность	Знать:
	принимать участие в	порядок испытаний и наладки
	испытании и наладке	оборудования ядерных
	оборудования ядерных	энергетических установок
	энергетических установок,	Уметь:
	осуществлять вывод в	осуществлять вывод в ремонт и
	ремонт и ввод в работу	ввод в работу технологического
	технологического	оборудования после ремонта,
	оборудования после	непланового останова или останова
	ремонта, непланового	в резерв
	останова или останова в	Владеть:
	резерв	действиями вывода в ремонт и
		ввода в работу технологического
		оборудования после ремонта,
		оборудования после ремонта, непланового останова или останова в резерв

ПК-3.3 Способность	Знать:
обеспечивать поддержание	порядок поддержания резервных
резервных агрегатов АЭС в	агрегатов АЭС в исправности и
исправности и постоянной	постоянной готовности к пуску
готовности к пуску	Уметь:
	поддерживать резервные агрегаты
	АЭС в исправности и постоянной
	готовности к пуску
	Владеть:
	действиями поддержания
	резервных агрегатов АЭС в
	исправности и постоянной
	готовности к пуску

2. Место производственной практики в структуре ОПОП

Производственная практика Технологическая относится к обязательной части учебного плана по направлению подготовки 14.05.02 Атомные станции:

проектирование, эксплуатация и инжиниринг.

mp o ominip o zumini	проектирование, эксплуатации и инжиниринг.							
Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.						
ПК-2	Эксплуатация теплообменного оборудования АЭС	Режимы работы и эксплуатация ядерных энергетических установок						
ПК-3		Испытание и наладка оборудования ядерных энергетических установок						
ПК-2	Эксплуатация парогенераторов АЭС	Производственная практика (преддипломная)						
УК-3		Обеспечение надежности АЭС						
ПК-1	Проектирование и эксплуатация систем и вспомогательного оборудования ядерных энергетических установок	Производственная практика (преддипломная)						
ПК-2	Эксплуатация насосного оборудования АЭС							
ПК-3		Производственная практика (преддипломная)						
УК-1	Учебная практика (ознакомительная)							
ОПК-1	Учебная практика (ознакомительная)	Атомные электрические станции						
ОПК-3	Учебная практика (ознакомительная)							

Для освоения практики обучающийся должен:

Владеть базовыми знаниями по физике, математике, компьютерным технологиям, русскому языку, бжд, знаниями основного и вспомогательного оборудования АЭС, знаниями технологических схем АЭС, вопросами эксплуатации оборудования АЭС.

3. Формы и способы проведения практики

Способ проведения практики стационарная, выездная

Форма проведения практики дискретно по периодам проведения практики

Способы и формы поведения практики для лиц с ограниченными возможностями устанавливаются университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

4. Место и время проведения практики

Практика проводится на 4 курсе(ах) в 8 семестре(ах).

Практика может проводиться в профильных организациях, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО, в производственно-технологических, проектно-монтажных, других структурных подразделениях профессиональных организаций различной организационно-правовой формы (кроме ИП), а так же в структурных подразделениях ФГБОУ ВО «КГЭУ».

5. Объем, структура и содержание практики

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных (ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 216 часов, из которых 3 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (контактные часы во время аттестации (КПА), зачета с оценкой - 1 час., консультации, сдача и защита отчёта по практике (КПР) — 2 час.), самостоятельная работа обучающегося 213 часов.

5.1. Объем практики

5.1. OUBEM HPAKTUKU		
Dun ywofyro y no forty	Всего	Семестр
Вид учебной работы	часов	8
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ		
С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ,	3	3
в том числе:		
Консультации, сдача и защита отчёта по практике(КПР)	2	2
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	196	196
(СРС), в том числе:	190	190
Подготовка к промежуточной аттестации в форме:	17	17
(зачет с оценкой)	1 /	1 /
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	ЗаО	ЗаО

5.2. Структура и содержание практики

№ п/п	Разделы дисциплины	Коды компетенций с	раооты, включая СРС	гакал час г		Оценочные средства и формы текущего контроля
1	Подготовительный этап.	индикаторами		работа	CrC	
1.1	Проведение вводного занятия. Получение обучающимся задания на практику (в том числе	-	Практическое занятие	2	-	

	индивидуального					
	задания). Составление					
	рабочего графика (плана)					
	проведения практики.					
	Определение					
	обучающемуся рабочего					
	места и видов работ в					
	организации. Проведение					
	инструктажа по охране					
	труда, технике					
	безопасности, пожарной					
	безопасности, а так же					
	правилам внутреннего					
	трудового распорядка.					
2	Основной этап.					
	Выполнение					
	обучающимся задания на	ПК-2.1-31, ПК-				
	практику (в том числе					
	индивидуального	2.2-31, ПК-2.2-				
	задания). Проведение У1, ПК-2.3-31,					
	лекций, групповых и	ПК-2.3-У1,				Задание на практику.
2.1	(или) индивидуальных	ПК-2.4-31, ПК-	Практическое	14	14	Рабочий график (план)
2.1	консультаций,	2.4-У1, ПК-	занятие	14	14	проведения практики.
	предусмотренных	3.1-31, ПК-3.1-				Дневник практики
	учебным планом.	У1, ПК-3.2-31,				
	Фиксация обучающимся	ПК-3.2-У1,				
	содержания	ПК-3.3-31, ПК-				
	выполненных работ в	3.3-У1				
	дневнике практики.					
3	Заключительный этап.					
		ПК-2.1-У1,				
		ПК-2.2-У1,				
		ПК-2.3-У1,				
	Ohamarayya	ПК-2.4-У1,				
	Оформление	ПК-3.1-У1,				
	обучающимся отчёта по	ПК-3.2-У1,				Отчёт по практике.
2 1	практике и подготовка к	ПК-3.3-У1,	Практическое		6	Отзыв о
3.1	3.1 защите. Зачёт по практике (при необходимости - в дистанционной форме).	ПК-2.1-В1,	занятие		0	прохождении
		ПК-2.2-В1,				практики.
		ПК-2.3-В1,				
		ПК-2.4-В1,				
		ПК-3.1-В1,				
		ПК-3.2-В1,				
		ПК-3.3-В1				

5.3. Перечень примерных индивидуальных заданий по практике

- 1. Технологический режим работы АЭС и его ведение персоналом.
- 2.Оперативная документация и производственные инструкции на АЭС.
- 3. Порядок приёма-сдачи смены персоналом АЭС.
- 4. Эксплуатация оборудования и трубопроводов АЭС.
- 5. Эксплуатация основных фондов реакторного отделения АЭС.
- 6. Технологические схемы и системы АЭС.
- 7. Безопасная эксплуатация АЭС.
- 8.Современные информационные технологии и программные средства для осуществления взаимодействия подразделений АЭС.
- 9. Современные информационные технологии и программные средства для обеспечения безопасной эксплуатации АЭС.
- 10.Порядок испытаний и наладки оборудования ядерных энергетических установок.
- 11.Ввывод в ремонт и ввод в работу технологического оборудования после ремонта, непланового останова или останова в резерв.
- 12.Поддержание резервных агрегатов АЭС в исправности и постоянной готовности к пуску.

6. Оценивание результатов прохождения практики

Оценивание результатов прохождения практики осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

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.

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

Плохимилогило	Обобщенные крит	герии и шкала о	оценивания результато	в обучения
Планируемые результаты	отлично	хорошо	удовлет-	неудовлет-
обучения		1	ворительно	ворительно
обу тепия		зачтено		не зачтено
Полнота знаний	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки
-	Продемонстрирован	Продемонстр	Продемонстрирован	При решении
Наличие умений	ы все основные	ированы все	ы основные умения,	стандартных
	умения, решены все	основные	решены типовые	задач не

	основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	продемонстрир ованы основные умения, имеют место грубые ошибки
Наличие навыков (владение опытом)	Продемонстрирован ы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Продемонстр ированы 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 продемонстрир ованы базовые навыки, имеют место грубые ошибки
Характеристика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач	Сформирован ность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навык ов и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиона льных) 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	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыко в недостаточно для решения практических (профессиональных) задач
Уровень сформиро-ванности компетенции (индикатора достижения компетенции	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

	шкала	оценки результ				
	pa [ности компетенц	
	ато ния пциі	Запланированн	Высокий	икатора достиже Средний	ения компетенции Ниже среднего	/
Код	цик гже тен	ые результаты	Высокии	Шкала оце		Пизкии
Код компетенции	Код индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	онгилсто	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет ворительн о
		Знать	Г	<u> </u>		
11	ПК- 2.1	технологически й режим, оперативную документацию, производственные инструкции и графики	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональ-ных) задач.	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических задач.	Компетенци я в полной мере не сформирова -на. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточн о для решения практически х (профессио нальных) задач.
		Уметь				
ПК-2	ПК- 2.1	вести и оценивать правильность ведения персоналом технологическог о режима и оперативной документации	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач.	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических задач.	Компетенци я в полной мере не сформирова -на. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточн о для решения практически х (профессиональных) задач.
	ПК-	Владеть	Changemana	Changuage		Vonuerower
ПК-2	2.1	мерами устранять	Сформирован-	Сформирован-	Сформирован-	Компетенци я в полной
		выявленные	компетенции	компетенции в	компетенции	мере не

		T	Т	Т	T	Г.
		нарушения	полностью	целом	соответствует	сформирова
			соответствует	соответствует	минимальным	-на.
			требованиям.	требованиям.	требованиям.	Имеющихся
			Имеющихся	Имеющихся	Имеющихся	знаний,
			знаний,	знаний,	знаний,	умений,
			умений,	умений,	умений,	навыков
			навыков и	навыков и	навыков в	недостаточн
			мотивации в	мотивации в	целом	о для
			полной мере	целом	достаточно для	решения
			достаточно для	достаточно	решения	практически
			решения	для решения	практических	X
			сложных	стандартных	(профессио-	(профессио-
			практических	практических	нальных)	нальных)
			(профессио-	(профессио-	задач, но	задач.
			нальных) задач.	нальных)	требуется	
			,	задач.	дополнительна	
					я практика по	
					большинству	
					практических	
					задач.	
		Знать				
					Сформирован-	
					ность	
			Сформирован-	Сформирован-	компетенции	Компетенци
			ность	ность	соответствует	я в полной
			компетенции	компетенции в	минимальным	мере не
			полностью	целом	требованиям.	сформирова
		порядок приема-	соответствует	соответствует	Имеющихся	-на.
		порядок приема- сдачи смены при	требованиям.	требованиям.	знаний,	-на. Имеющихся
		_	Имеющихся	Имеющихся	умений,	знаний,
	ПК-	эксплуатации оборудования и	знаний,	знаний,	навыков в	· ·
ПК-2	2.2	трубопроводов,	умений,	умений,	целом	умений,
	2.2		навыков и	навыков и	достаточно для	навыков
		основных	мотивации в	мотивации в	решения	недостаточн
		фондов	полной мере	целом	практических	о для
		реакторного	достаточно для	достаточно	(профессионал	решения
		отделения АЭС	решения	для решения	ьных) задач, но	практически
			сложных	стандартных	требуется	X (Tracheseve
			практических	практических	дополнительна	(профессио
			(профессиональ	(профессионал	я практика по	нальных)
			ных) задач.	ьных) задач.	большинству	задач.
				, , ,	практических	
					задач.	

ПК-2

ПК-

Уметь

	2.2	контролировать соблюдение персоналом порядка приемасдачи смены при эксплуатации оборудования и трубопроводов, основных фондов реакторного отделения АЭС	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных 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.	Компетенци я в полной мере не сформирова -на. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточн о для решения практически х (профессиональных) задач.
ПК-2	ПК- 2.2	действиями при приеме-сдаче смены при эксплуатации оборудования и трубопроводов, основных фондов реакторного отделения АЭС	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач.	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессионалыных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач.	Компетенци я в полной мере не сформирова -на. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточн о для решения практически х (профессиональных) задач.
ПК-2	ПК- 2.3	Знать теоретические основы функционирова ния технологически х схем, систем и оборудования AC	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессионал	Компетенци я в полной мере не сформирова -на. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточн о для решения практически х (профессио-

			практических (профессиональ -ных) задач.	практических (профессионал ь-ных) задач.	ь-ных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических задач.	нальных) задач.
		Уметь применять знания по теоретическим основам функционирова ния технологически	Сформирован- ность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся	Сформирован- ность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся	Сформирован- ность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений,	Компетенци я в полной мере не сформирова на. Имеющихся
ПК-2	ПК- 2.3	х схем, систем и оборудования АС, по конструкциям и характеристика м оборудования АС для обеспечения их энергетической эффективности и безопасной эксплуатации	знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональ -ных) задач.	знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессионал ь-ных) задач.	навыков в целом достаточно для решения практических (профессионал ь-ных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических задач.	знаний, умений, навыков недостаточн о для решения практически х (профессио- нальных) задач.
ПК-2	ПК- 2.3	способностью обеспечения энергетической эффективности и безопасной эксплуатации технологически х схем, систем и оборудования AC	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональ-ных) 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.	Компетенци я в полной мере не сформирова -на. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточн о для решения практически х (профессиональных) задач.
ПК-2	ПК- 2.4	Знать современные информационны е технологии и программные средства	Сформирован- ность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся	Сформирован- ность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся	Сформирован- ность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся	Компетенци я в полной мере не сформирова -на. Имеющихся знаний,

			знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональ -ных) задач.	знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессионал ь-ных) задач.	знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессионал ь-ных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических	умений, навыков недостаточн о для решения практически х (профессио- нальных) задач.
		Уметь			задач.	L
ПК-2	ПК- 2.4	использовать современные информационны е технологии и программные средства для осуществления взаимодействия с подразделениям и АЭС, обеспечения и ведения безопасного режима работы и эксплуатации АЭС	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональ-ных) задач.	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессионалыных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач.	Компетенци я в полной мере не сформирова -на. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточн о для решения практически х (профессиональных) задач.
ПК-2	ПК- 2.4	способностью обеспечения и ведения безопасного режима работы и эксплуатации АЭС используя современные информационны е технологии и программные средства	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональ-ных) задач.	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессионалыных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач.	Компетенци я в полной мере не сформирова -на. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточн о для решения практически х (профессиональных) задач.

		Знать				
ПК-3	ПК- 3.1	методы технико- экономического анализа	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных 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.	Компетенци я в полной мере не сформирова -на. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточн о для решения практически х (профессиональных) задач.
		Уметь	l			
ПК-3	ПК- 3.1	проводить осмотр рабочих мест, трубопроводов и основных фондов реакторного отделения АЭС, анализировать их состояние и необходимость вывода в ремонт	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональ-ных) задач.	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессионалыных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач.	Компетенци я в полной мере не сформирова -на. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточн о для решения практически х (профессиональных) задач.
ПК-3	ПК- 3.1	Владеть действиями при проведении осмотра рабочих мест, трубопроводов и основных фондов реакторного отделения АЭС	Сформирован- ность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических	Компетенци я в полной мере не сформирова -на. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточн о для решения практически х

			сложных практических (профессиональ -ных) задач.	стандартных практических (профессионал ь-ных) задач.	(профессионал ь-ных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических задач.	(профессиональных) задач.
ПК-3	ПК- 3.2	порядок испытаний и наладки оборудования ядерных энергетических установок	Сформирован- ность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональ -ных) задач.	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональ-ных) задач.	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессионалыных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач.	Компетенци я в полной мере не сформирова -на. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточн о для решения практически х (профессиональных) задач.
ПК-3	ПК- 3.2	Уметь осуществлять вывод в ремонт и ввод в работу технологическог о оборудования после ремонта, непланового останова или останова в резерв	Сформирован- ность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональ -ных) задач.	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональ-ных) 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.	Компетенци я в полной мере не сформирова -на. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточн о для решения практически х (профессиональных) задач.
ПК-3	ПК- 3.2	Владеть действиями вывода в ремонт и ввода в работу технологическог о оборудования после ремонта,	Сформирован- ность компетенции полностью соответствует требованиям.	Сформирован- ность компетенции в целом соответствует требованиям.	Сформирован- ность компетенции соответствует минимальным требованиям.	Компетенци я в полной мере не сформирова -на. Имеющихся

		непланового останова или останова в резерв	Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональ -ных) задач.	Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессионал ь-ных) задач.	Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессионал ь-ных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических задач.	знаний, умений, навыков недостаточн о для решения практически х (профессио- нальных) задач.
ПК-3	ПК- 3.3	порядок поддержания резервных агрегатов АЭС в исправности и постоянной готовности к пуску	Сформирован- ность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональ -ных) задач.	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональ-ных) задач.	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессионалыных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач.	Компетенци я в полной мере не сформирова -на. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточн о для решения практически х (профессиональных) задач.
ПК-3	ПК- 3.3	поддерживать резервные агрегаты АЭС в исправности и постоянной готовности к пуску	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных 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	Компетенци я в полной мере не сформирова -на. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточн о для решения практически х (профессиональных) задач.

					рожом	
		D			задач.	
		Владеть	T		Τ	T
		действиями			Сформирован-	
		поддержания			ность	
		резервных	Сформирован-	Сформирован-	компетенции	Компетенци
		агрегатов АЭС в	ность	ность	соответствует	я в полной
		исправности и	компетенции	компетенции в	минимальным	
		постоянной	полностью	целом	требованиям.	мере не сформирова
		готовности к	соответствует	соответствует	Имеющихся	-на.
		пуску	требованиям.	требованиям.	знаний,	
	ПК-		Имеющихся	Имеющихся	умений,	Имеющихся знаний, умений,
			знаний,	знаний,	навыков в	
ПК-3	3.3		умений,	умений,	целом	
	3.3		навыков и	навыков и	достаточно для	навыков
			мотивации в	мотивации в	решения	недостаточн
			полной мере	целом	практических	о для
			достаточно для	достаточно	(профессионал	решения
			решения	для решения	ь-ных) задач,	практически
			сложных	стандартных	но требуется	X
			практических	практических	дополнительна	(профессио-
			(профессиональ	(профессионал	я практика по	нальных) задач.
			-ных) задач.	ь-ных) задач.	большинству	
			,	,	практических	
					задач.	

Оценочные материалы для проведения текущей 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-разработчике в бумажном и электронном виде.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

7.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

	осповная л	 	T		7	T	
№ п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник , учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол- во экзем пля- ров в биб- лиоте ке КГЭУ
1	Зорин, В. М.	Атомные электрост анции. Вводный курс	учеб. пособие для студенто в вузов	Издательский дом МЭИ	2019	https://www.studen tlibrary.ru/book/IS BN9785383013403 .html Режим доступа : по подписке	
2	Маргулова Т.Х.	Атомные электриче ские станции	учебник для вузов	М.: Высшая школа	1984		
3	С. Г. Андрианов, А. Г. Ильченко, В. С. Каёкин	Расчет тепловых схем атомных	методич еское	Министерство образования и науки Российской	2016	https://ivseu.bibliot ech.ru/Reader/Boo k/20161215104021 09000000748445	

электриче	Федерации,		
_	_		
ских	ФГБОУВО		
станций	"Ивановский		
	государственны		
	й		
	энергетический		
	университет им.		
	В. И. Ленина"		

Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник , учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол- во экзем пля- ров в биб- лиот еке КГЭ
1	Л.С. Стерман, В.М. Лавыгин, С.Г. Тишин	атомные	Учебник для вузов	М.: Энергоатомиздат	1995		

7.2. Информационное обеспечение

7.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Зорин В.М.Атомные электростанции: учебное пособие / В. М. Зорин М.: Издательский дом МЭИ, 2017 672 с URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011782.ht ml	http://www.studentlibrary. ru

7.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Национальная электронная библоиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru/	https://rusn eb.ru/
2	Техническая библиотека	http://techlibrary.ru	http://techl ibrary. ru
3	eLIBRARY.RU	www.elibrary.ru	www.elibr ary.ru

7.2.3. Информационно-справочные системы

№	Наименование информационно- справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	«Консультантплюс»	http://www.consultant.ru/	http://www.consu ltant.ru/
2	ЭБС «Консультант студента»	http://www.studentlibr ary.ru/	http://www.studentlib rary.ru/

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

<u>№</u>	Наименование программного	Способ распространения	Реквизиты подтверждающих
п/п	обеспечения	(лицензионное/свободно)	документов
			ЗАО "СофтЛайнТрейд"
1	Windows 7	Пользовательская операционная	№2011.25486 от
1	Профессиональная (Рго)	система	28.11.2011 Неискл.
			право. Бессрочно
		Пакет программных продуктов содержащий в себе необходимые	
		офисные программы	неискл. право.
		офпеные программы	Бессрочно
		Система поиска информации в сети	Свободная лицензия
3	Браузер Chrome	интернет	Неискл. право.
		титериет	Бессрочно
		Пакет программ для создания и	Свободная лицензия
4	Adobe Acrobat	просмотра файлов формата PDF	Неискл. право.
		просмотра фавлов формата ГОГ	Бессрочно

8. Материально-техническое обеспечение практики

№	Разделы (этапы)	Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и
п/п	практики	помещений и помещений для СРС	помещений для СРС
1	Подготовительный	Учебная аудитория для проведения вводного занятия, практических занятий, консультаций, контроля текущей успеваемости и для самостоятельной работы обучающихся.	Специализированная мебель для обучающихся (количество посадочных мест – не менее численности группы). Компьютер с полключенным к сети
2	Основной	Учебная аудитория и (или) производственная площадка для самостоятельной работы обучающихся.	мест – не менее численности группы / полгруппы). Компьютер с полключенным

тренажерно-аналитический комплекс энергоблока ПГУ -410Мвт (5 шт.) телевизор (4 шт.), компьютер в комплекте с монитором (10 шт.); компьютерный тренажерно-аналитический комплекс энергоблока К-300-240 (5 шт.); компьютерный тренажерно-аналитический комплекс энергоблока ПГУ-450 (5 шт.);компьютерный тренажерно-аналитический комплекс с теплофикационными турбоустановками; компьютерный тренажерно-аналитический комплекс блока с ядерным реакторм ВВЭР-1000

Материально-техническая база (в том числе лаборатории, кабинеты, мастерские, библиотеки чертежи, техническая и другая документация), необходимая обучающимся для прохождения практики и выполнения заданий на практику (в том числе индивидуальных заданий), предоставляется базой практики (при необходимости).

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 опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 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 направле-нию 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 промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, 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.

10. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской

идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;

- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
 - формирование эстетической картины мира;
 - повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

Физическое воспитание:

- формирование ответственного отношения к своему здоровью, потребности в здоровом образе жизни;
 - формирование культуры безопасности жизнедеятельности;
- формирование системы мотивации к активному и здоровому образу жизни, занятиям спортом, культуры здорового питания и трезвости.

Профессионально-трудовое воспитание:

- формирование добросовестного, ответственного и творческого

отношения к разным видам трудовой деятельности;

- формирование навыков высокой работоспособности и самоорганизации, умение действовать самостоятельно, мобилизовать необходимые ресурсы, правильно оценивая смысл и последствия своих действий;

Экологическое воспитание:

формирование экологической культуры, бережного отношения к родной земле, экологической картины мира, развитие стремления беречь и охранять природу.

Лист регистрации изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе практики на 20 / 20 учебный год
В программу вносятся следующие изменения:
1
2
3
Программа одобрена на заседании кафедры –разработчика протокол №
Зав. кафедрой / Чичирова Н.Д.
Программа одобрена методическим советом института Теплоэнергетики протокол №
Зам. директора по УМР / Власов С.М.
Подпись, дата



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по производственной практике

Производственная практика (технологическая)

Специальность: 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и

инжиниринг

Специализация: Проектирование и эксплуатация атомных станций

Квалификация Специалист

РЕЦЕНЗИЯ

на оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по Производственной практике (технологическая)

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по Производственной практике (технологическая).

Содержание ОМ соответствует требованиям федерального государственного стандарта высшего образования по специальности 14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» и учебному плану.

- 1. ОМ соответствует требованиям, предъявляемым к структуре, содержанию ОМ по практике, а именно:
- 1.1. Перечень формируемых компетенций ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3, которыми должен овладеть обучающийся в результате прохождения практики, соответствует ФГОС ВО и профстандарту, будущей профессиональной деятельности выпускника.
- 1.2. Показатели и критерии оценивания компетенций, а также шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результатов обучения, уровней сформированности компетенций.
- 1.3. Отчет по практике и иные материалы оценки результатов освоения разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определённости, однозначности, надёжности, а также соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств, полноте по количественному составу оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения, уровни сформированности компетенций.
- 1.4. Методические материалы ОМ содержат чётко сформулированные рекомендации по проведению процедуры оценивания результатов обучения и сформированности компетенций.
- 2. Направленность ОМ по практике соответствует целям ОПОП ВО по специальности 14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг», профстандартам.
 - 3. Объём ОМ соответствует учебному плану подготовки.
- 4. Качество ОМ в целом обеспечивают объективность и достоверность результатов при проведении оценивания с различными целями.

Заключение. На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение, что ОМ по производственной практике соответствуют требованиям ФГОС ВО, профессионального стандарта, современным требованиям рынка труда и рекомендуются для использования в учебном процессе.

Следует отметить, что созданы условия для максимального приближения системы оценки и контроля компетенций обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Рассмотрено на заседании учебно-методического совета ИТЭ 21.06.2021 г. протокол № 05/21.

Председатель УМС

Н.Д. Чичирова

Рецензент

Дорохович С.Л., главный инженер ООО ЭНИМЦ «Моделирующие системы», к.т.н. (Фамилия И.О., место работы, должность, ученая степень) М.П.

Дата: 23.06.2021

Оценочные материалы по Производственной практике - комплект контрольноизмерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции(й):

ПК-2 Использует знания по теоретическим основам функционирования технологических схем, систем и оборудования АЭС, конструкциям и характеристикам оборудования АЭС, режимам работы, основным принципам эксплуатации и основам обеспечения безопасности АЭС, с соблюдением нормативных требований к эксплуатации АЭС

ПК-3 Демонстрирует готовность к участию в проведении ремонтов, обслуживания, испытаниях основного и вспомогательного оборудования атомных электрических станций в процессе монтажа, наладки, эксплуатации и исследовании их характеристик

Оценивание результатов прохождения Производственной практики осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльнорейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса прохождения практики. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: отчет по практике.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по практике за 8 семестр. Форма промежуточной аттестации зачёт 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 8.

				Уровен	ь освоения	практики,	баллы
Номер	Вид СРС	Наимено- вание оценочного средства	Код индикатора достижения компетенций	неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
раздела/				не зачтено		зачтено	
темы				низкий	ниже среднего	средний	высокий
		Теку	ущий контроль успева	аемости			
2	Выполнение обучающимся задания на практику (в том числе индивидуального задания). Оформление обучающимся отчёта по практике.	Задание на практику. Рабочий график (план) проведения практики. Отчёт по практике.	ПК-2.1-31, ПК-2.1- У1, ПК-2.2-31, ПК- 2.2-У1, ПК-2.3-31, ПК-2.3-У1, ПК-2.4- 31, ПК-2.4-У1, ПК- 3.1-31, ПК-3.1-У1, ПК-3.2-31, ПК-3.2- У1, ПК-3.3-31, ПК- 3.3-У1	менее 35	35 - 49	40 - 54	45 - 60

	Промежуточная аттестация						
3	Подготовка к защите отчёта.	Зачёт по практике.	ПК-2.1-У1, ПК-2.2- У1, ПК-2.3-У1, ПК- 2.4-У1, ПК-3.1-У1, ПК-3.2-У1, ПК-3.3- У1, ПК-2.1-В1, ПК- 2.2-В1, ПК-2.3-В1, ПК-2.4-В1, ПК-3.1- В1, ПК-3.2-В1, ПК- 3.3-В1	менее 20	20	30	40
			Всего баллов	менее 55	55-69	70-84	85-100

2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы			
	Текущий контроль успеваемости				
	Письменный отчёт по практике.				
	Отчёт по практике включает в себя:				
20 404440 440	1. Титульный лист установленного образца.				
Задание на практику. Рабочий	2. Бланк-задание с графиком.				
график (план)	3. Содержание.	Отчёт по			
1 * * ` ` ′	4. Введение (место, цель и задачи практики).				
проведения практики. Отчёт по	5. Описание выполненных работ и изученного материала.	практике.			
_	6. Выводы.				
практике.	7. Список литературы.				
	8. Приложения (при необходимости).				
	9. Дневник по практике с отзывом руководителя.				
	10. Лист аттестации				
Промежуточная аттестация					
		Вопросы устного			
Зачёт по практике.	Вопросы на зачёте задаются по индивидуальному заданию.	опроса по теме			
		отчета			

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование	Письменный отчёт по практике.	
оценочного		
средства		
Представление и	Отчёт по практике включает в себя:	
содержание	1. Титульный лист установленного образца.	
оценочных	2. Бланк-задание с графиком.	
материалов	3. Содержание.	
	4. Введение (место, цель и задачи практики).	
	5. Описание выполненных работ и изученного материала.	
	6. Выводы.	

	7. Список литературы. 8. Приложения (при необходимости). 9. Дневник по практике с отзывом руководителя. 10. Лист аттестации
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	Вопросы по темам практической и самостоятельной работы. Критерии оценки и шкала оценивания в баллах: обучающийся полностью выполняет план практики - 45-60 баллов в сумме, обучающийся хорошо выполняет план практики с мелкими замечаниями - 40-54 балла, обучающийся в основном выполняет план практики с небольшими замечаниями - 35-49 баллов, обучающийся практически не выполняет план практики, имеются множество замечаний от руководителя практики — менее 35 баллов.

4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование	Зачёт с оценкой по практике.
оценочного	
средства	
Представление и	Примерные вопросы на зачет:
содержание	1. Технологический режим работы АЭС.
оценочных	2.Оперативная документация на АЭС.
материалов	3.Порядок приёма-сдачи смены персоналом АЭС.
_	4. Технологические схемы АЭС.
	5. Безопасная эксплуатация АЭС.
	6.Современные информационные технологии, применяемые для работы АЭС.
	7. Испытания оборудования ядерных энергетических установок.
	8. Наладка оборудования ядерных энергетических установок.
Критерии оценки	Критерии оценок: правильность и полнота выполнения отчёта, правильность
и шкала	ответов при проведении собеседования на зачёте.
оценивания	Шкала четырехбальная (неудовлетворительно до 54, удовлетворительно от 55 до 69,
в баллах	хорошо от 70 до 84, отлично от 85 до 100 баллов)