МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института Теплоэнергетики Чичирова Н.Д.

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Ремонт и техническое обслуживание оборудования атомных электрических станций

Специальность:

14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и

инжиниринг

Специализация:

Проектирование и эксплуатация атомных станций

Квалификация

Специалист

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО 3++ - специалитет по специальности 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 Атомные и тепловые электрические станции, г Зав. кафедрой					
Программа одобрена на заседана Теплоэнергетики, протокол № 05/21 от 18.06.2					
Зам. директора института Теплоэнерге	тики Власов С.М./				

Программа принята решением Ученого совета института Теплоэнергетики протокол № 21-20/21 от 18.06.2021

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цель: получение теоретических знаний по техническому обслуживанию и ремонту оборудования АЭС, выполнение задач дисциплины, освоение умений и навыков указанных в программе компетенций.

Задачи: сформировать у будущих специалистов знания и умения 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 у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование	Запланированные результаты обучения
компетенции	индикатора достижения	по дисциплине (знать, уметь, владеть)
	компетенции	
	Профессиональные ко	мпетенции (ПК)
ПК-3 Демонстрирует	ПК-3.1 Способен проводить	Знать:
готовность к участию в	осмотр рабочих мест,	основные фонды реакторного отделения АЭС,
проведении ремонтов,	трубопроводов и основных	трубопроводы и их состояние
обслуживания,	фондов реакторного	Уметь:
испытаниях основного и	отделения АЭС,	проводить осмотр рабочих мест, трубопроводов
вспомогательного	<u> </u>	и основных фондов реакторного отделения АЭС,
оборудования атомных	и необходимость вывода в	анализировать их состояние и необходимость
электрических станций в	ремонт	вывода в ремонт
процессе монтажа,		Владеть:
наладки, эксплуатации и		методами проведения анализа оборудования
исследовании их		АЭС
характеристик	ПК-3.2 Способен	Знать:
	принимать участие в	оборудование ядерных энергетических
	испытании и наладке	установок, технологическое оборудование АЭС
	оборудования ядерных	Уметь:
	энергетических установок,	принимать участие в испытании и наладке
	осуществлять вывод в	оборудования ядерных энергетических
	ремонт и ввод в работу	установок, осуществлять вывод в ремонт и ввод
	технологического	в работу технологического оборудования после
	оборудования после	ремонта, непланового останова или останова в
	ремонта, непланового	резерв
	останова или останова в	Владеть:
	резерв	способами испытания и наладки оборудования
		ядерных энергетических установок, вывода в
		ремонт и ввода в работу технологического
		оборудования после ремонта, непланового
		останова или останова в резерв

ПК-3 Демонстрирует	ПК-3.3 Способен	Знать:
готовность к участию в	обеспечивать поддержание	состояние исправности агрегатов АЭС
проведении ремонтов,	резервных агрегатов АЭС в	Уметь:
обслуживания,	исправности и постоянной	обеспечивать поддержание резервных агрегатов
испытаниях основного и	готовности к пуску	АЭС в исправности и постоянной готовности к
вспомогательного		пуску
оборудования атомных		Владеть:
электрических станций в		методами поддержания резервных агрегатов
процессе монтажа,		АЭС в исправности и постоянной готовности к
наладки, эксплуатации и		пуску
исследовании их		
характеристик		

2. Место дисциплины в структуре ОПОП Дисциплина «Ремонт и техническое обслуживание оборудования атомных электрических станций» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг.

Код	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (модули), практики,
компетенции	(модули), практики, НИР, др.	НИР, др.
УК-1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-2		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-3	Обеспечение надежности атомных электрических станций	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-4		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-5		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-6		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-7		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-8	Безопасность жизнедеятельности	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-1		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-2		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-3		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-5		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

ПК-2	Режимы работы и эксплуатация ядерных энергетических установок Термоядерные установки и реакторы Производственная практика (технологическая) Эксплуатация систем спецводоочистки и водный режим атомных электрических станций Эксплуатация насосного оборудования атомных электрических станций Эксплуатация теплообменного оборудования атомных электрических станций Эксплуатация парогенераторов атомных электрических станций	Производственная практика (преддипломная) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-3	Производственная практика (технологическая)	Производственная практика (преддипломная) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-1		Производственная практика (преддипломная) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-9		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-10		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-4		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Для освоения дисциплины обучающийся должен: знать основы надежности атомных электрических станций, контроля и управления ядерными энергетическими установками, эксплуатации насосного оборудования, теплообменного оборудования атомных электрических станций, парогенераторов, систем спецводоочистки и водный режим атомных электрических станций, а так же БЖД, электрооборудование атомных электрических станций, режимы работы и эксплуатация ядерных энергетических установок, термоядерные установки и реакторы.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных (ые) единиц(ы) (3E), всего 108 часов, из которых 40 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 24 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 16 час., самостоятельная работа обучающегося 68 час.

Dun machan machany	Всего	Семестр
Вид учебной работы	часов	10
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	40	40
Лекционные занятия (Лек)	24	24
Практические занятия (Пр)	16	16
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА	68	68
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	3a	3a

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

		1									разделам г				1
		(5.1	Распр								5			И	01
		(в ,	часах)				чеон СРС		IOOTE	ol,	ени			ЦИ	0B]
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента,	гельной работы)	ıежуточной иии	Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе
				 Разд	ел 1	. Вв	едені	ие в д	исци	—— ІПЛИІ	— —— ну.				
1. АЭС как объект эксплуатации	10	2				4				6	ПК-3.1-31, ПК-3.2-31, ПК-3.1-У1, ПК-3.2-У1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1	ПВСРС		7
Раздел 2. Пл	ани	ровани	ие, под	гото	эвка	и ор	гани	зация	тех:	ниче	ского обслуж	сивани	я и ремон	та	
2. Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту	10	4	6			4				14	ПК-3.1-31, ПК-3.2-31, ПК-3.1-У1, ПК-3.2-У1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1	ПВСРС		7
			P	азде	л 3.	Ремо	к тно	дерні	ых ре	еакто	ров				
3. Реакторные установки	10	4				20				24	ПК-3.1-31, ПК-3.2-31, ПК-3.1-У1, ПК-3.2-У1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1	ПВСРС		29
		P	аздел 4	4. Pe	емон	тиз	амен	іа пар	оген	ерат	оров АЭС				
4. Конструкционны е и ремонтные особенности парогенераторов	10	4				20				24	ПК-3.1-31, ПК-3.2-31, ПК-3.1-У1, ПК-3.2-У1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1	ПВСРС		22
	Раздел 5. Ремонт тепломеханического оборудования														
5. Общие положения ремонта тепломеханическ ого оборудования	10	4				2				6	ПК-3.1-31, ПК-3.2-31, ПК-3.1-У1, ПК-3.2-У1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1	ПВСРС		7

Раздел 6. Контроль качества ремонтных работ на АЭС														
6. Общие положения контроля качества	10	4	10		4				18	ПК-3.1-31, ПК-3.2-31, ПК-3.1-У1, ПК-3.2-У1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1	ПВСРС		7
Разде	ел 7.	Опти	імизаці	ия ре	монтны	х раб	от с	учето	м до	зовых затрат	персо	нала		
7. Технология ремонтных работ	10	2			14				16	ПК-3.1-31, ПК-3.2-31, ПК-3.1-У1,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1	ПВСРС		21
ИТОГО		24	16		68				108	_			3a	100

3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Надежность оборудования АС	2
2	Планирование технического обслуживания и ремонта систем и оборудования AC	2
2	Ремонтная документация	2
3	ВВЭР	2
3	Канальные реакторы и реакторы на быстрых нейтронах	2
4	Общие положения	2
4	Производство работ по монтажу и демонтажу ПГ	2
5	Ремонт насосов	2
5	Техническое обслуживание и ремонт арматуры АЭС	2
6	Обеспечение качества ремонта оборудования	2
6	Проверка и оценка технического состояния оборудования, порядок ввода систем в работу после ремонта	2
7	Планирование, подготовка и выполнение ремонтных работ	2
	В	сего 24

3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела	Темы практических занятий	Трудоемкость,					
дисциплины	1	час.					
2							
6	Расчёт на прочность элементов оборудования ядерных энергетических установок	10					
	Всего	16					

3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
1	Взаимосвязь технологических процессов эксплуатации элементов энергоблоков	конспект	4
2	Системы ремонтного обслуживания	конспект	4
3	Контроль герметичности оболочек твэлов	конспект	5
3	Ремонт главных разъёмов реакторов типа ВВЭР	конспект	5
3	Замена оборудования первого контура РБН интегральной компоновки	конспект	5
3	Технологический процесс замены технологического канала РБМК	конспект	5
4	Ремонт ТОТ ПГВ	конспект	6
4	Замена парогенераторов энергоблоков АЭС с ВВЭР-1000	конспект	7
4	Замена модулей парогенератора ПГН-200 М	конспект	7
5	Техническое диагностирование арматуры	конспект	2
6	Аварии на АЭС	конспект	4
7	Снижение дозовых затрат ремонтного персонала	конспект	6
7	Уменьшение времени воздействия излучения на персонал	конспект	4
7	Оптимизация радиационной защиты	конспект	4
		Всего	68

4. Образовательные технологии

При реализации дисциплины «Ремонт и техническое обслуживание оборудования атомных электрических станций» по образовательным программам подготовки специалистов 14.05.02 «Проектирование и эксплуатация атомных станций» используются традиционные образовательные технологии (лекции в сочетании с практическими занятиями, самостоятельное изучение определённых разделов) и современные образовательные технологии, направленные на обеспечение развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств: обучение на основе опыта, индивидуальное обучение, опережающая самостоятельная работа, преподавание дисциплины на основе результатов научных исследований с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках

текущего контроля успеваемости, проводимого по балльнорейтин-говой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Компетенции	(индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины.							
Птотти	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения							
Планируемые результаты	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно	хорошо	онрипто				
обучения	не зачтено		зачтено					
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	программе, имеет	Уровень знаний в объеме, соответствующем подготовки, без ошибок				
Наличие умений	стандартных задач не продемонстрир ованы основные умения, имеют	ны основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками,	основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном	все основные задачи с отдельными несущественными				
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	минимальный набор навыков для решения стандартных задач	при решении стандартных задач с	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	требованиям.	умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью				

Уровень сформиро- ванности компетенции (индикатора достижения компетенции) Н П	Ниже среднего	Средний	Высокий
---	---------------	---------	---------

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

_		цепки резу	Indiator doy is	ения по дисцип.		
)a	Запланиров			ованности компет	
ии	ТОЈ ИЯ ЦИИ	анные		1	тижения компетен	· /
д	ика кен енп	результаты	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
Код Компетенции	Код индикатора достижения компетенции	обучения		Шкала	а оценивания	Г
IMC	ц и (ос)	ПО	отлично	хорошо	удовлет-	неудовлет-
K	Ko, L	дисциплин		_	ворительно	ворительно
		e		зачтено		не зачтено
		Знать				
ПК-3	ПК-3.1	основные фонды реакторног о отделения АЭС, трубопрово ды и их состояние	знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических	Сформированно сть компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач.	треоованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональн	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач.
		Уметь				
		проводить	Сформирован		Сформированно	
		осмотр	н.ость		сть компетенции	-
		I ⁻			соответствует	
		мест,	полностью	соответствует	минимальным	Имеющихся знаний,
			•	требованиям. Имеющихся	требованиям. Имеющихся	умений, навыков
		дов и основных	требованиям. Имеющихся	имеющихся знаний,	имеющихся знаний, умений,	недостаточно для
		фондов	имеющихся знаний,	•	навыков в целом	<u> </u>
		реакторног	умений,	умении, навыков и мотивации в		(профессиональных)
		0	•	целом	решения	задач.
		отделения		· ·	практических	, ,
		АЭС,	•	решения	(профессиональн	
		анализиров	-	стандартных	ых) задач, но	
		ать их	для решения	_	требуется	
		состояние и		`	дополнительна я	
		необходим	практических	ых) задач.	практика по	

ость	(профессиона		большинству	
	`			
	пририну зада и		*	
-	1		<u>эмди 11</u>	
методами проведения анализа оборудован ия АЭС	требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных	требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических	сть компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических	сформирована. Имеющихся знаний, умений,навыков недостаточно для решения
Знать				
	требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических	требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональн	сть компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом	сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения
Уметь	_			
участие в испытании и наладке оборудован ия ядерных	ность компетенции полностью соответствует требованиям.	сть компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений,	сть компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения
	методами проведения анализа оборудован ия АЭС Знать Знать Знать Оборудован ие ядерных энергетиче ских установок, технологич еское оборудован ие АЭС Уметь принимать участие в испытании и наладке оборудован ия ядерных энергетиче	вывода в ремонт Владеть Сформирован ность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиона льных) задач. Знать Сформирован ность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиона льных) задач. Уметь принимать участие в испытании и наладке оборудован ия ядерных энергетиче (Сформирован ность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся энергетиче (Сформирован ность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся	вывода в ремонт Владеть Сформирован ность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения стандартных практических (профессиональн компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения стандартных практических (профессиональн компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере оборудован ие АЭС Знать Сформирован ность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения стандартных практических (профессиональн ых) задач. Уметь принимать участие в испытании и наладке оборудован и наладке оборудования и наладке оборя на претем оборя на претем оборя на претем	Вывода в ремонт Владеть Сформирован ность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полностью сложных практических (профессиональн компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в практических (профессиональн компетенции полностью соответствует требованиям. Оборудован ие ядерных установок, технологич ских установок, технологич ское оборудован ие АЭС Зиать Сформирован ность компетенции полностью соответствует требованиям. Оборудован ие АЭС Уметь принимать участие в ислыж оборудовани и паладке понность компетенции п паладке понностью соответствует принимать участие в ислыж оборудовании п наладке понность компетенции и паладке понностью соответствует требованиям. Оборудован и практических практических (профессиональных) задач. Вывода и сформирован соть компетенции в практических оборудование соответствует практических опрактических практических (профессиональных) задач. В практических опрактических опрактических опрактических практических практ

	ремонт и	полной мере	решения	(профессиональн	
	ввод в	достаточно	стандартных	ых) задач, но	
	работу	для решения	практических	требуется	
	технологич	сложных	(профессиональн	дополнительна я	
	еского	практических	ых) задач.	практика по	
		(профессиона		большинству	
		льных) задач.		практических	
	ремонта,	пририту зада п		задач.	
	неплановог			зада 1.	
	о останова				
	или				
	останова в				
	резерв				
	Владеть	C1	C1	C1	I <i>C</i>
	способами	Сформирован	Сформированно		Компетенция в
	испытания	ность	сть компетенции	сть компетенции	-
	и наладки	компетенции	в целом	соответствует	сформирована.
	оборудован		соответствует	минимальным	Имеющихся знаний,
	-	соответствует	требованиям.	требованиям.	умений,навыков
	-	требованиям.	Имеющихся	Имеющихся	недостаточно для
	ских	Имеющихся	знаний,	знаний, умений,	решения
	установок,	знаний,	умений,навыков	навыков в целом	-
	вывода в	умений,	и мотивации в	достаточно для	(профессиональных)
	ремонт и	навыков и	целом	решения	задач.
	ввода в	мотивации в	достаточно для	практических	
	работу	полной мере	решения	(профессиональн	
	технологич	-	стандартных	ых) задач, но	
	еского	для решения	практических	требуется	
	оборудован	-	(профессиональн	дополнительна я	
	ия после	практических	ых) задач.	практика по	
	ремонта,	(профессиона	,	большинству	
	•	льных) задач.		практических	
	о останова	<i>)</i> (1		задач.	
	или				
	останова в				
	резерв				
	Знать				
	состояние	Сформирован	Сформированно	Сформированно	Компетенция в
		ность	сть компетенции		полной мере не
	1	компетенции	в целом	соответствует	сформирована.
	АЭĊ	полностью	соответствует	минимальным	Имеющихся знаний,
		соответствует	требованиям.	требованиям.	умений, навыков
		требованиям.	Имеющихся	Имеющихся	недостаточно для
		Имеющихся	знаний,	знаний, умений,	решения
		знаний,	умений,навыков	навыков в целом	практических
1_		умений,	и мотивации в	достаточно для	(профессиональных)
ПК-3.3		умснии, навыков и	и мотивации в целом	решения	задач.
		мотивации в	достаточно для	практических	<i>э</i> иди 1.
		полной мере	решения	практических (профессиональн	
		полнои мере достаточно	-	ых) задач, но	
			стандартных	ых) задач, но требуется	
		для решения	практических	1 *	
		сложных	(профессиональн		
		практических	ых) задач.	практика по	
		(профессиона		большинству	
		льных) задач.		практических	
				задач.	

Уметь				
обеспечива ть поддержан ие резервных агрегатов АЭС в исправност	соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных	требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональн	Сформированно сть 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.	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач.
Владеть	C1	C1	C1	16
методами поддержан ия резервных агрегатов АЭС в исправност и и постоянной готовности к пуску	полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и	в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений,навыков и мотивации в целом	соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач.

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-разработчике в бумажном и электронном виде.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наименова ние	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательс тво	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля-ров в биб-лиотеке КГЭУ
1		Тепловые и атомные электричес кие станции	учебник для вузов	М.: Издатель ский дом МЭИ	2020	https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785383014196.htm l	
2	Зорин В. М.	Атомные электроста нции. Вводный курс	учебное пособие	М.: Издатель ский дом МЭИ	2019	http://www.stu dentlibrary.ru/ book/ISBN97 85383013403. html	1
3	Тевлин С. А.	Атомные электричес кие станции с реакторам и ВВЭР-1000	учебное пособие для вузов	М.: Издатель ский дом МЭИ	2020	https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785383014134.htm l	5

Дополнительная литература

_	дополнительная энтеритура						
№ п/п	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательст во	Год издани я	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Рассохин Н. Г.	Парогенерат орные установки атомных электростан ций	учебник для вузов	М.: Энергоато миз дат	1987		5
2	А.Г. Герасимов	Контроль и диагностика тепломеханического оборудования	Лаборатор ный практикум: учебное пособие	Минск.: Вышэйшая школа	2013	URL.:https://st udentlibrary.ru /book/ISBN97 89850622969. html	

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. 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 «ibooks.ru»	https://ibooks.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	(НЭБ)	u/	https://rusneb.ru/
2	Техническая библиотека	http://techlibrar y.ru	http://techlibrary. ru
3	eLIBRARY.RU	www.elibrary.r u	www.elibrary.ru

6.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование информационно- справочных систем	Адрес	Режимдоступа
1	«Консультантплюс»	http://www.consultant.ru/	http://www.consu ltant.ru/
2	ЭБС «Консультант студента»	http://www.studentlibrary.ru/	http://www.student library.ru/

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Описание	Реквизиты подтверждающих документов
1	Williadus52	Пакет программных продуктов содержащий в себе необходимые офисные программы	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №225/10 от 28.01.2010 Неискл. право. Бессрочно
2	2007 Russian	содержащии в себе	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №21/2010 от 04.05.2010 Неискл. право. Бессрочно
3	Браузер Chrome	Система поиска	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно

4	LMS Moodle	ПО эффективного онлайн- взаимодействия преподавателя студента	для	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
---	------------	---	-----	---

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Лк	Учебная аудитория для проведения занятий лекпионного	18 посадочных мест, доска аудиторная, моноблок, телевизор, учебный макет Нижнекамской ТЭЦ, компьютер в комплекте с монитором,
2	Пр	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и	24 посадочных места, доска аудиторная, компьютер в комплекте с монитором
3	СРС	Читальный зал	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС

8. 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 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.

9. 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.

Лист регистрации изменений

Д	ополнения и изменения в рабочей программе практики на 20/20 учебный
В	программу вносятся следующие изменения:
1.	
2.	·
3.	·
П	рограмма одобрена на заседании кафедры –разработчика протокол №
3a	ав. кафедрой /Чичирова Н.Д.
	рограмма одобрена методическим советом института Теплоэнергетики ротокол №
38	ам. директора по УМР/Власов С.М.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

подисциплине

Ремонт и техническое обслуживание оборудования атомных электрических станций

Специальность: 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и

инжиниринг

Специализация: Проектирование и эксплуатация атомных станций

Квалификация Специалист

РЕЦЕНЗИЯ

на оценочные материалы

для проведения текущей аттестации по дисциплине

«Ремонт и техническое обслуживание оборудования атомных электрических станций»

Оценочные материалы для проведения текущей аттестации обучающихся по дисциплине «Ремонт и техническое обслуживание оборудования атомных электрических станций».

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

- ОМ соответствует требованиям, предъявляемым к структуре, содержанию ОМ по дисциплине, а именно:
- 1.1. Перечень формируемых компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения дисциплины, 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. Контрольные задания 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.
- Направленность ОМ по дисциплине соответствует целям ОПОП ВО по специальности 14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг», профстандартам.
 - 3. Объём ОМ соответствует учебному плану подготовки.
- 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 дисциплине 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 дисциплине «Ремонт и техническое обслуживание оборудования атомных электрических станций» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции(й):

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 обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: конспект тем по СРС.

Текущая аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 10 семестр. Форма текущей аттестации зачёт.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

1. Технологическая карта

Семестр 10

	Вид СРС	Наимено- вание оценочного средства	Код индикатора достижения компетенций	Уровень освоения дисциплины, баллы				
Номер раздела/ темы дис-				неудов-но	удов-но	хорошо	отлично	
				не зачтено	зачтено			
циплины				низкий	ниже среднего	средний	высокий	
Текущий контроль успеваемости								
7	Снижение дозовых затрат ремонтного персонала	ПВСРС	ПК-3.1-31, ПК-3.2-31, ПК-3.1-У1, ПК-3.2-У1	менее 4	5	6	7	
1	Взаимосвязь технологических процессов эксплуатации элементов энергоблоков	ПВСРС	ПК-3.1-31, ПК-3.2-31, ПК-3.1-У1, ПК-3.2-У1	менее 2	4	6	7	
2	Системы ремонтного обслуживания	ПВСРС	ПК-3.1-31, ПК-3.2-31, ПК-3.1-У1,	менее 4	5	6	7	
Контроль герметичности оболочек твэлов		ПВСРС	ПК-3.1-31, ПК-3.2-31, ПК-3.1-У1,	менее 4	5	6	7	

3	Ремонт главных разъёмов реакторов типа ВВЭР	ПВСРС	ПК-3.1-31, ПК-3.2-31, ПК-3.1-У1, ПК-3.2-У1	менее 4	5	6	8
3	Замена оборудования первого контура РБН интегральной компоновки	ПВСРС	ПК-3.1-31, ПК-3.2-31, ПК-3.1-У1, ПК-3.2-У1	менее 4	5	6	7
3	Технологический процесс замены технологического канала РБМК	ПВСРС	ПК-3.1-31, ПК-3.2-31, ПК-3.1-У1, ПК-3.2-У1	менее 4	5	6	7
4	Ремонт ТОТ ПГВ	ПВСРС	ПК-3.1-31, ПК-3.2-31, ПК-3.1-У1, ПК-3.2-У1	менее 4	5	6	7
4	Замена парогенераторов энергоблоков АЭС с ВВЭР-1000	ПВСРС	ПК-3.1-31, ПК-3.2-31, ПК-3.1-У1, ПК-3.2-У1	менее 4	5	6	8
4	Замена модулей парогенератора ПГН-200 М	ПВСРС	ПК-3.1-31, ПК-3.2-31, ПК-3.1-У1, ПК-3.2-У1	менее 4	5	6	7
5	Техническое диагностирование арматуры	ПВСРС	ПК-3.1-31, ПК-3.2-31, ПК-3.1-У1, ПК-3.2-У1	менее 4	5	6	7
7	Уменьшение времени воздействия излучения на персонал	ПВСРС	ПК-3.1-31, ПК-3.2-31, ПК-3.1-У1, ПК-3.2-У1	менее 4	5	6	7
7	Оптимизация радиационной защиты	ПВСРС	ПК-3.1-31, ПК-3.2-31, ПК-3.1-У1, ПК-3.2-У1	менее 4	5	6	7
6	Аварии на АЭС	ПВСРС	ПК-3.1-31, ПК-3.2-31, ПК-3.1-У1, ПК-3.2-У1	менее 4	5	6	7
			Всего баллов	0 - 54	55-69	70-84	85-100

2. Перечень оценочных средствКраткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
Проверка выполнения СРС (ПВСРС)	Осуществляется проверка конспекта темы выданной для изучения в качестве СРС.	конспект

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование	Проверка выполнения СРС
оценочного	
средства	
Представление и	Конспект по темам:
содержание	1. Взаимосвязь технологических процессов эксплуатации элементов энергоблоков
оценочных	2. Системы ремонтного обслуживания
материалов	3. Контроль герметичности оболочек твэлов
922	4. Ремонт главных разъёмов реакторов типа ВВЭР
	5. Замена оборудования первого контура РБН интегральной компоновки
	6. Технологический процесс замены технологического канала РБМК
	7. Ремонт ТОТ ПГВ
	8. Замена парогенераторов энергоблоков АЭС с ВВЭР-1000
	9. Замена модулей парогенератора ПГН-200 М
	10. Техническое диагностирование арматуры
	11. Аварии на АЭС
	12. Снижение дозовых затрат ремонтного персонала
	13. Уменьшение времени воздействия излучения на персонал
	14. Оптимизация радиационной защиты
Критерии оценки	Тема в конспекте раскрыта в полном объёме, имеется графический материал – 4
и шкала	балла.
оценивания	Тема в конспекте раскрыта в полном объёме, рисунков (графиков) и таблиц не
в баллах	имеется – 3 балла.
	Тема в конспекте не раскрыта в полном объёме – 2 балла.
	Конспект отсутствует, или не соответствует теме – менее 2 баллов.