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.

«21» 410H9

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Эксплуатация насосного 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++ по направлению подготовки 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (уровень специалист) (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 154)

Программу	разработал:
Доцент, к. т	. н.



Гиниятуллин Булат Анварович

Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры Атомные и тепловые электрические станции, протокол №21-20/21 от 18.06.2021г.

Чичирова Н. Д. Зав. кафедрой

института методического совета заседании одобрена на Программа Теплоэнергетики, протокол № 05/21 от 21.06.2021 г. Brack

Зам. директора института Теплоэнергетики

/Власов С. М./

Программа принята решением Ученого совета института Теплоэнергетики, протокол № 05/21 от 21.06.2021 г.

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины является формирование знаний, умений и навыков у студентов в области эксплуатации насосного оборудования АЭС.

Задачами освоения дисциплины являются: изучение видов, устройства и особенностей эксплуатации насосных агрегатов атомных электростанций, процессов, протекающих в них, формирование компетенций, необходимых для эффективной деятельности, связанной с проектированием, инжинирингом и эксплуатацией насосного оборудования атомных электростанций.

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

Код и	Код и наименование индикатора	Запланированные результаты обучения
наименование	достижения компетенции	по дисциплине (знать, уметь, владеть)
компетенции		
	Профессиональные ком	петенции (ПК)
ПК-2 готовность	ПК-2.1 Способность вести и	Знать:
использовать	оценивать правильность ведения	Требования к ведению технологического
знания по теоретическим	-	режима и оперативной документации при эксплуатации насосного оборудования АЭС,
основам	документации в соответствии с	1 1
функционирования	li ; , , ,	1
технологических		отклонений в работе насосного оборудования
	принимать меры к устранению	<u> </u>
-	выявленных нарушений	Уметь:
по конструкциям и		вести и оценивать правильность ведения
характеристикам		персоналом технологического режима и
оборудования АС,		оперативной документации при эксплуатации
по режимам		насосного оборудования АЭС, принимать меры
работы, основным		к устранению выявленных нарушений
принципам		Владеть:
эксплуатации и		навыкамиведенияи оценкиправильности
основам		ведения персоналом технологического режима
обеспечения		и оперативной документации при эксплуатации
безопасности АС,		насосного оборудования АЭС, устранения
нормативных		выявленных нарушений
требований к		
эксплуатации АС в		
своей		
профессиональной		
деятельности	ПК 2.2 С	2
	ПК-2.2 Способность контролировать соблюдение персоналом порядка	
		Порядок и требования к приему-сдаче смены
	1 -	персоналом при эксплуатации насосного
	эксплуатации оборудования и трубопроводов, основных фондов	оборудования АЭС
	реакторного отделения АЭС	
	рсакторного отделения АЭС	осуществлять и контролировать действия персонала при приемке-сдаче смены
		1
		персоналом при эксплуатации насосного оборудования АЭС
		Владеть:
		Влаоеть. Навыками осуществления и контроля действий
		персонала при приемке-сдаче смены персоналом при эксплуатации насосного
		персоналом при эксплуатации насосного оборудования АЭС
		ооорудования АЭС

	ия по теоретическим основам	1 1
	кционирования технологических	
		Уметь: применять знания по теоретическим
		основам функционирования, по конструкциям
		и характеристикам насосного оборудования
	нергетической эффективности и	
	пасной эксплуатации	Владеть:
06301	паснои эксплуатации	
		Навыками применения знания по
		теоретическим основам функционирования, по
		конструкциям и характеристикам насосного
		оборудования АЭС для обеспечения их
		энергетической эффективности и безопасной
	2.1.0	эксплуатации
11K-2		Знать: теоретические основы итребования к
совр	еменные информационные	современным информационным технологиям и
техн	ологии и программные	программным средствам для осуществления
сред		взаимодействия с подразделениями АЭС,
-	модействия с подразделениями	обеспечения и ведения безопасного режима
АЭС	=	работы и эксплуатации насосного
		оборудования АЭС
		Уметь: использовать современные
эксп.	луатации АЭС	информационные технологии и программные
		средства для осуществления взаимодействия с
		подразделениями АЭС, обеспечения и ведения
		безопасного режима работы и эксплуатации
		насосного оборудования АЭС
		Владеть: навыками использования
		современных информационных технологий и
		программных средств для осуществления
		взаимодействия с подразделениями АЭС,
		обеспечения и ведения безопасного режима
		работы и эксплуатации насосного
		оборудования АЭС
. Место лиспиплин	ы в структуре ОПОП	

применять Знать:

конструкции,

характеристики

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

ПК-2.3.

Способность

Дисциплина «Эксплуатация насосного 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 компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
ПК-2	Основы ядерной энергетики	Режимы работы и эксплуатация паротурбинных установок атомных электрических станций Производственная практика (преддипломная) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Дисциплина «Эксплуатация насосного оборудования атомных электрических станций» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана, изучается в седьмом семестре.

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 (в том числе занятия лекционного типа 24 час, практические занятия 16 час), самостоятельная работа обучающегося 32 час. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 10 часов.

Вид учебной работы	Всего	Семестр
		7
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	40	40
Лекционные занятия (Лек)	24	24
Практические занятия (Пр)	16	16
Контактная работа во время промежуточной аттестации	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):	32	32
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	35	35
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	Эк	Эк

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

		(в	Расп часах) по	вид	цам у		ной р		ы,	ви		ости	И	балльно
Разделыдисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / Семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, вт.ч.	Контроль самостоятельной работы (КСР)	подготовка к промежуточной аттестани	Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по б - рейтинговой системе
				F	Р азде	л 1. 1	Введе	ение							
1. Введение. Назначение и содержание курса. Понятие нагнетателя. Типы нагнетателей. История создания и	7	2				4				6	ПК-2.1	Л1.1, Л1.2	опрос		12

развития нагнетателей.					I									
Области использования														
различных нагнетателей.														
				Pa	здел	2. H	асось	і АЭС						
2. Назначение насосов и их место в тепловой схеме АЭС. Понятие насоса. Классификация насосов по назначению, по принципу действия. Основные параметры насосов: подача, напор, полезная удельная работа, мощность, КПД. Понятие насосной установки. Основные элементы насосной установки, их назначение. Устройство и принцип действия центробежного насоса.		4	4			8				16	ПК-2.2	Л1.1, Л1.2	Опрос, КПР	12
		Разд	ел 3. С	Осно	вы т	еори	и цен	тробе	жных	машин	I			
						1	, -	1						
3. Основы теории центробежных машин. Конструктивная схема рабочего колеса центробежной машины, основные геометрические и кинематические характеристики. Типы рабочих лопастей центробежной машины. Треугольники скоростей. Уравнение сплошности потока. Уравнение Эйлера, теоретический и действительный напор. Степень реактивности рабочего колеса. Уравнение баланса энергии в рабочем колесе центробежной машины. КПД и потери энергии в лопастной машине: гидравлический, объемный, внутренний, механический и полный КПД.	7	6	4			8				18	ПК-2.3	Л1.1,	опрос, КПР	12

		Разде	ел 4. Р	або	га п	ентр	обех	кных	насо	сов в с	сети				
4. Работа центробежных насосов в сети. Способы регулирования подачи и напора центробежных насосов. Сравнительная оценка разных способов регулирования. Параллельное и последовательное соединение центробежных насосов. Неустойчивость работы центробежных насосов. Понятие и физическая природа кавитации. Геометрическая и вакуумметрическая и вакуумметрическая высота всасывания, кавитационный запас. Мероприятия для предотвращения кавитации. Энергосберегающие технологии при эксплуатации насосного оборудования. Мероприятия для обеспечения экономичной работы насосов. Частотно-регулируемый электропривод (ЧРП): теоретические основы ЧРП, оценка эффекта от применения ЧРП.	7	6	4			6				16	ПК-2.4	Л1.2,	опрос, КПР		12
	P	азлел	5. Уст	грой	ств	оиэ	кспл	туатап	ия н	асосов	з АЭС		1	<u>I</u>	
5. Устройство и эксплуатация насосов АЭС. Особенности конструкций насосного оборудования АЭС: главный циркуляционный насос, питательные и конденсатные насосы. Материалы, используемые для изготовления узлов и деталей АЭС. Выбор насосов по заданным рабочим параметрам. Приводные двигатели.	7	6	4			6				16	ПК-2.4		опрос, КПР		12
Раздел 6. Промежуточная аттестация															
Экзамен	7							36							40
ИТОГО		24	16			32		36		108				ЭК	100

3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Введение. Назначение и содержание курса. Понятие нагнетателя. Типы нагнетателей. История создания и развития нагнетателей. Области использования различных нагнетателей.	2
2	Назначение насосов и их место в тепловой схеме АЭС. Понятие насоса. Классификация насосов по назначению, по принципу действия. Основные параметры насосов: подача, напор, полезная удельная работа, мощность, КПД. Понятие насосной установки. Основные элементы насосной установки, их назначение. Устройство и принцип действия центробежного насоса.	4
3	Основы теории центробежных машин. Конструктивная схема рабочего колеса центробежной машины, основные геометрические и кинематические характеристики. Типы рабочих лопастей центробежной машины. Треугольники скоростей. Уравнение сплошности потока. Уравнение Бернулли. Уравнение Эйлера, теоретический и действительный напор. Степень реактивности рабочего колеса. Уравнение баланса энергии в рабочем колесе центробежной машины. КПД и потери энергии в лопастной машине: гидравлический, объемный, внутренний, механический и полный КПД.	6
4	Работа центробежных насосов в сети. Способы регулирования подачи и напора центробежных насосов. Сравнительная оценка разных способов регулирования. Параллельное и последовательное соединение центробежных насосов. Неустойчивость работы центробежных насосов. Понятие и физическая природа кавитации. Геометрическая и вакуумметрическая высота всасывания, кавитационный запас. Мероприятия для предотвращения кавитации. Энергосберегающие технологии при эксплуатации насосного оборудования. Мероприятия для обеспечения экономичной работы насосов. Частотно-регулируемый электропривод (ЧРП): теоретические основы ЧРП, оценка эффекта от применения ЧРП.	6
5	Устройство и эксплуатация насосов АЭС. Особенности конструкций насосного оборудования АЭС: главный циркуляционный насос, питательные и конденсатные насосы. Материалы, используемые для изготовления узлов и деталей АЭС. Выбор насосов по заданным рабочим параметрам. Приводные двигатели.	6
	Bcero	24

3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
2	определение характеристик центробежного насоса	4
3	определение характеристики совместно работающих насосов	4
4	расчет рабочего колеса центробежного насоса	4
5	расчет сети центробежного насоса	4
	Всего	16

3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.6. Самостоятельнаяработастудента

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
1	Теоретическое изучение	Назначение насосов и их место в тепловой схеме АЭС. Понятие насоса. Классификация насосов по назначению, по принципу действия. Основные параметры насосов: подача, напор, полезная удельная работа, мощность, КПД. Понятие насосной установки. Основные элементы насосной установки, их назначение. Устройство и принцип действия центробежного насоса.	4
2	Теоретическое изучение	Основы теории центробежных машин. Конструктивная схема рабочего колеса центробежной машины, основные геометрические и кинематические характеристики. Типы рабочих лопастей центробежной машины. Треугольники скоростей. Уравнение сплошности потока. Уравнение Бернулли. Уравнение Эйлера, теоретический и действительный напор. Степень реактивности рабочего колеса. Уравнение баланса энергии в рабочем колесе центробежной машины. КПД и потери энергии в лопастной машине: гидравлический, объемный, внутренний, механический и полный КПД.	8
3	Теоретическое изучение	Работа центробежных насосов в сети. Способы регулирования подачи и напора центробежных насосов. Сравнительная оценка разных способов регулирования. Параллельное и последовательное соединение центробежных насосов. Неустойчивость работы центробежных насосов. Понятие и физическая природа кавитации. Геометрическая и вакуумметрическая высота всасывания, кавитационный запас. Мероприятия для предотвращения кавитации. Энергосберегающие технологии при эксплуатации насосного оборудования. Мероприятия для обеспечения экономичной работы насосов. Частотно-регулируемый электропривод (ЧРП): теоретические основы ЧРП, оценка эффекта от применения ЧРП.	8
4	Теоретическое изучение	Устройство и эксплуатация насосов АЭС. Особенности конструкций насосного оборудования АЭС: главный	6

		циркуляционный насос, питательные и конденсатные насосы. Материалы, используемые для изготовления узлов и деталей АЭС. Выбор насосов по заданным рабочим параметрам. Приводные двигатели.	
5	Теоретическое изучение	Назначение насосов и их место в тепловой схеме АЭС. Понятие насоса. Классификация насосов по назначению, по принципу действия. Основные параметры насосов: подача, напор, полезная удельная работа, мощность, КПД. Понятие насосной установки. Основные элементы насосной установки, их назначение. Устройство и принцип действия центробежного насоса.	6
		Всего	32

4. Образовательные технологии

При реализации дисциплины «Эксплуатация насосного 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 балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, включает индивидуальный и групповой опрос (устный), контрольные работы.

Итоговой оценкой результатов освоения дисциплины является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося (экзамен) с учетом результатов текущего контроля успеваемости. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится письменно по билетам. На экзамен выносятся теоретические и практические задания, проработанные в течение семестра на учебных занятиях и в процессе самостоятельной работы обучающихся. Экзаменационные билеты содержат два теоретических вопроса и задание практического характера.

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

	Обобщенны	е критерии и шкала с	оценивания результато	в обучения
Плани- руемые резуль- таты обучения	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно	хорошо	отлично
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	минимально допустимый уровень знаний,	объеме, соответствующем программе, имеет	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрирова ны основные умения, имеют место грубые ошибки	умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но	ваны все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественным
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрирова ны базовые навыки, имеют место грубые ошибки	минимальный набор навыков для решения стандартных задач	Продемонстрирован ы базовые навыки при решении стандартных задач с	Продемонстриро ваны навыки при решении
Характеристика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональны х) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированнос ть компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач

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

Шка	Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:					
	pa 1	Запланирован	Уровень сформированности компе (индикатора достижения компете			
Код	Код индикатора достижения компетенции	ные результаты обучения	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
I I	ОСТ	по]	Шкала оценивания	I	
KC	Koz A	дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно
				зачтено		незачтено
ПК-2	ПК-	Знать				
	2.1	Требования к ведению технологичес кого режима и оперативной документации при эксплуатации насосного оборудования АС, особенности эксплуатации и способы устранения выявленных нарушений и отклонений в работе насосного оборудования	технологич еского режима и оперативно й документац ии при эксплуатац ии насосного оборудован ия АС, особенност и эксплуатац ии и способы устранения выявленны х нарушений и	полном объеме демонстрирует знания требований к ведению технологическог о режима и оперативной документации при эксплуатации насосного оборудования АС, особенности эксплуатации и способы устранения выявленных нарушений и отклонений в работе насосного оборудования	й документац ии при эксплуатац ии насосного оборудован ия АС, особенност и эксплуатац ии и способы устранения	Не знаеттребован ий к ведению технологичес кого режима и оперативной документации при эксплуатации насосного оборудования АС, особенности эксплуатации и способы устранения выявленных нарушений и отклонений в работе насосного оборудования АС

				Допускает	
				большое	
				количество	
				ошибок.	
	Уметь			ошиоок.	
	УМСТЬ			**	<u> </u>
				Не в	
		a -		полном	
		Свободно и		объеме	
		в полном		демонстри	
		объеме		рует	
		демонстри	В достаточно	умения	
		рует	полном объеме	вести и	
		умения	демонстрирует	оценивать	Не умеет
	вести и	вести и	умения вести и	правильнос	вести и
	оценивать	оценивать	оценивать	ть ведения	оценивать
	правильность	правильнос	правильность	персонало	правильность
	ведения	ть ведения	ведения	M	ведения
	персоналом	персонало	персоналом	технологич	персоналом
	технологичес	M	технологическог	еского	технологичес
	кого режима и		о режима и	режима и	кого режима и
	оперативной	еского	оператирной	оперативно	оперативной
	документации	-	документации	й	документации
	при	оперативно	при	документац	при
	эксплуатации	й	эксплуатации	ии при	эксплуатации
		документац	насосного	эксплуатац	насосного
	1 3	ии при	оборудования	ии	оборудования
	AC,	эксплуатац	АС, принимать	насосного	АС,
	принимать	ИИ	меры к	оборудован	принимать
	меры к	насосного	устранению	ия АС,	меры к
	устранению	оборудован	выявленных	принимать	устранению
	выявленных	ия АС,	нарушений.	меры к	выявленных
	нарушений	принимать	Допускает	устранени	нарушений.
		меры к	небольшие	Ю	парушении.
		устранени	неточности.	выявленны	
		Ю	нсточности.	X	
		выявленны		нарушений	
		X		. Допускает	
		нарушений		большое	
				количество	
				ошибок.	
	Владеть				
	навыками	Свободно и	В достаточно	Не в	Не владеет
	ведения и			полном	навыками
	оценки	объеме	демонстрирует	объеме	ведения и
		демонстри	владение	демонстри	оценки
	-	рует		рует	правильности
	персоналом	владение	ведения и оценки		ведения
	-	навыками	правильности	навыками	персоналом
	кого режима и		-		технологическ
	-	оценки	персоналом	оценки	ого режима и
	-		-		оперативной
	при	ти ведения		-	документации
		персонало	_	персонало	при
	насосного	М	_	М	-
			при	м технологич	эксплуатации
			=		
	AC,	еского	эксплуатации	еского	оборудования

-		1	T	T	1	
		устранения	1*	насосного	режима и	AC,
		выявленных	-	оборудования	оперативно	устранения
		нарушений.	й	АС, устранения	й	выявленных
			документац	выявленных	документац	нарушений.
				нарушений.Допу		
			эксплуатац	скает небольшие	эксплуатац	
			ии	неточности.	ии	
			насосного		насосного	
			оборудован		оборудован	
			ия АС,		ия АС,	
			устранения		устранения	
			выявленны		выявленны	
			X		X	
			нарушений		нарушений	
					.Допускает	
					большое	
					количество	
					ошибок.	
		Знать				
					Не в	
					полном	
			G 6		объеме	
			Свободно и		демонстри	
			в полном	В достаточном	-	
			объеме	объеме	порядок и	T T
		Порядок и	демонстри	демонстрирует	требования	Не знает
		требования к	рует знания	знания порядок и	-	порядок и
		приему-сдаче	порядок и	_	приему-сда	требования к
		смены	требования	приему-сдаче	че смены	приему-сдаче
	ПК 2.2	персоналом	К	смены	персонало	смены
	ПК-2.2	при	приему-сда	персоналом при	*	персоналом
		эксплуатации	че смены	эксплуатации	эксплуатац	при
		насосного	персонало	насосного	ии	эксплуатации
		оборудования	м при	оборудования	насосного	насосного
		AC	эксплуатац		оборудован	оборудования
			ии	незначительны е		AC
			насосного	ошибки	Допускает	
			оборудован		значительн	
			ия АС.		oe	
					количество	
					ошибок.	
		Уметь	l	l	omnook.	
		· 1110111				

	контролировать действия персонала при приемке-сдаче смены персоналом при эксплуатации насосного оборудования АС	Демонстрирует в полном объеме умение осуществлять и контролировать действия персонала при приемке-сдаче смены персоналом при эксплуатации насосного оборудования АС	объеме умение осуществлять и контролировать действия персонала при приемке-сдаче смены персоналом при эксплуатации насосного оборудования	демонстрирует умение осуществлять и контролировать действия персонала при приемке-сдаче смены персоналом при эксплуатации насосного	контролировать действия персонала при приемке-сдаче смены персоналом при эксплуатации насосного оборудования
	Владеть Свободно и в полном объеме демонстрирует владение навыками осуществления и контроля действий персонала при приемке-сдаче смены персоналом при эксплуатации насосного оборудования АС Свободно и в полном объеме демонстрирует владение навыками осуществления и контроля действий персонала при приемке-сдаче смены персоналом при эксплуатации насосного оборудования АС		В достаточном объеме демонстрирует владение навыками осуществления и контроля действий персонала при приемке-сдаче смены персоналом при эксплуатации насосного оборудования АС. Допускает незначительны е ошибки	навыками осуществления и контроля действий персонала при приемке-сдаче смены персоналом при эксплуатации насосного	и контроля действий персонала при приемке-сдаче смены персоналом при эксплуатации насосного оборудования
ПК-	Знать				
2.3	характеристики и теоретические	полном объеме демонстрируетзна ния конструкций, характеристик и теоретических основ функционировани	знания конструкций, характеристик и теоретических основ функционирова ния насосного оборудования АС.	объеме демонстрирует знания конструкций, характеристик и теоретических основ функционирова ния насосного	Не знает демонстрирует знания конструкций, характеристик и теоретических основ функционирова ния насосного оборудования АС

				торыенеточнос	оошибок.	
				ти.		
		Уметь				
				В достаточно		
				полном объеме	Не в полном	
			Chafarra	демонстрирует	объеме	
		TINY COLLEGE	Свободно и в полном объеме	умения	демонстрирует	Не умеет
		применять		применять		применять
			демонстрирует	знания по	знания по	знания по
		-	умения применять	теоретическим	теоретическим	теоретическим
			знания по	основам	основам	основам
		функционирован	основам	функционирова	функционирова	функционирова
		,	функционировани	ния, по	ния, по	ния, по
		характеристикам	1	конструкциям и	конструкциям и	конструкциям и
		• •	конструкциям и	характеристика	характеристика	характеристика
			характеристикам	м насосного		
		AC	Hacochoro	оборудования		оборудования
		Tic	оборудования АС	AC.	AC.	AC
			ооорудования ис		Допускаетмног	
				торыенеточнос	оошибок.	
				ти.		
		Владеть				
				В достаточно	Не в полном	
				полном объеме	объеме	
				демонстрирует	демонстрирует	
		Навыками		навыки	навыки	не владеет
		применения		применения	применения	навыками
		*		знания по		применения
				теоретическим	1	знания по
		основам	-	основам		теоретическим
		функционирован		функционирова	функционирова	
		1.		ния, по	ния, по	функционирова
			функционировани	· ·	конструкциям и	· ·
		характеристикам		характеристика		конструкциям и
		• •		м насосного		характеристика
			10	оборудования	1 3	м насосного
		1 0	насосного	АС для		оборудования
		' '	оборудования АС	' '	обеспечения их	, ,
			для обеспечения		энергетической	
			их энергетической		эффективности	
		безопасной	эффективности и			эффективности и безопасной
		эксплуатации	безопасной	эксплуатации,	J ' '	
			эксплуатации	допускает	допускает большое	эксплуатации
				некоторые	количество	
				неточности	ошибок.	
}	ПТ	Q ₁₁₉₇₇₁			ошиоок.	
	ПК-	Знать				

2.	требования к современным информационн ым технологиям и программным средствам для осуществления взаимодействи я с подразделения ми АЭС, обеспечения и ведения безопасного режима работы и эксплуатации насосного оборудования АЭС	Свободно и в полном объеме демонстрирует знания теоретических основ и требований к современным информационным технологиям и программным средствам для осуществления взаимодействия с	демонстрирует знания теоретических основ и требований к современным информационным технологиям и программным средствам для осуществления взаимодействия с подразделениями АЭС, обеспечения и ведения безопасного режима работы и эксплуатациинасосн ого оборудования	Не в полном объеме демонстрирует знания теоретических основ и требований к современным информационным технологиям и программным средствам для осуществления взаимодействия с подразделениями АЭС, обеспечения и ведения безопасного режима работы и эксплуатациинасосн ого оборудования АЭС. Допускает большое количество ошибок	Не знает теоретические основы и требования к современным информационным технологиям и программным средствам для осуществления взаимодействия с подразделениями АЭС, обеспечения и ведения безопасного режима работы и эксплуатациинасосн
	уметь использовать современные информационные технологии и программные средства для осуществления взаимодействи я с подразделения и АЭС, обеспечения и ведения безопасного режима работы и эксплуатации насосного оборудования АЭС Владеть	Свободно применяет современные информационные технологии и программные средства для осуществления взаимодействия с подразделениями АЭС, обеспечения и ведения безопасного режима работы и эксплуатации насосного оборудования АЭС	Достаточно хорошо применяет современные информационные технологии и программные средства для осуществления взаимодействия с подразделениями АЭС, обеспечения и ведения безопасного режима работы и эксплуатации насосного оборудования АЭС. Допускает незначительные ошибки	применяет современные информационные технологии и программные средства для	продемонстрироват умение современные информационные технологии и программные средства для осуществления

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 дисциплины

Основная литература:

№ п/ п	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издан ия	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля -ров в биб-лиотеке КГЭУ
	А. С Шелего в, С. Т. Лескин, В. И. Слободч ук.	Насосное оборудование АЭС	учебное пособие	Москва : НИЯУ МИФИ, Лань	2011	URL: https://e.lanbook.com/bo ok/75747	
2	Ю. В. Корчевс кая, Г. А. Горелки на	. Насосы и насосные станции	учебное пособие	: Омск Омский ГАУ Лань	2015	URL: https://e.lanbook.com/book/90742	

Дополнительная литература:

1	Бересне в, Г. М.	Эксплуатация паротурбинных установок АЭС	производственное издание	М. :Энергоатоми здат"	1986	https://lib.kgeu.ru/	10
2	К. П. Моргун ов	Насосы и насосные станции	учебное пособие	Санкт-Петерб ург : Лань	2021	URL: https://e.lanbook.com/bo ok/152484	
3	А. П. Белкин, О. А. Степано в	Диагностика теплоэнергетич еского оборудования	учебное пособие	учебное пособие	2020	URL: https://e.lanbook.com/bo ok/139255	

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Машиностроение. Гидравлические машины, агрегаты и установки. Т. IV-20 [Электронный ресурс] / Ю.С. Васильев, В.А. Умов, Ю.М. Исаев и др.; Под ред. Ю.С. Васильева - М.: Машиностроение,	

6.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/ п		Адрес	Режим доступа
1	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/	http://nlr.ru/
2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru	http://elibrary.r u
3	eLIBRARY.RU	www.elibrary.ru	www.elibrary.r

6.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/ п	Наименование информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	«Гарант»	mup://www.garant.ru/	http://www.gar an t.ru/

2	ИСС «Кодекс» / «Техэксперт»	http://app.kgeu.local/Home/Ap ps	http://app.kgeu. lo
3	«Консультантплюс»	Inub://www.consullant.ru/	http://www.con su ltant.ru/

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ п/ п	Наименование программного обеспечения	Описание	Реквизиты подтверждающих документов
1	Windows 7 Профессиональная (Pro)	Пользовательская операционная система	3AO "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011
2	Office Professional Plus 2007 Windous32 Russian DiskKit MVL CD		ЗАО "СофтЛайнТрейд" №225/10 от 28.01.2010
3	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет	https://www.google.com /intl/ru/chrome/
4	LMS Moodle	ПО для эффективного онлайн- взаимодействия преподавателя и студента	

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	Лек	проведения занятий	30 посадочных мест, моноблок (9 шт), комплект интерактивный (проектор, доска интерактивная) (1 шт),
2	Пр	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	20
3	СР	Читальный зал библиотеки.	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 (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с 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 текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ 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.

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 текущей и 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.

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.

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;
- 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.

Листрегистрацииизменений

Д учебныі	Цополнения и изменения в рабочей про й год	грамме дисциплин	ы на 20 /20
В	В программу вносятся следующие изменен	ния:	
1.	·		
2.	·		
3.	•		
П	Ірограмма одобрена на заседании кафедра	ы –разработчика	протокол № от
38	вав. кафедрой Чич	нирова Н.Д.	
	Ірограмма одобрена методическим совето ротокол № от	ом института Тепло	энергетики
3	ам. директора по УМР		//

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 дисциплине

Эксплуатация насосного 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 промежуточной аттестации по дисциплине «Эксплуатация насосного оборудования атомных электрических станций»

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Эксплуатация насосного 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.

- 1. 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.
- 2. 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.
- 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 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)

Дата: 23.06.2021

Оценочные материалы по дисциплине «Эксплуатация насосного оборудования атомных электрических станций» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции(й):

ПК-2 -готовность использовать знания по теоретическим основам функционирования технологических схем, систем и оборудования АС, по конструкциям и характеристикам оборудования АС, по режимам работы, основным принципам эксплуатации и основам обеспечения безопасности АС, нормативных требований к эксплуатации АС в своей профессиональной деятельности.

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: устный опрос, контроль выполнения практических заданий.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 7семестр. Форма промежуточной аттестации - экзамен.

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

1. Технологическая карта

Семестр 7

11				Уровень освоения дисциплины, баллы			
Номер раздела/		Наимено-	Код	неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
темы дис- циплины	Вид СРС	вание оценочного средства	индикатора достижения компетенций	не зачтено	зачтено		
				низкий	ниже среднего	средний	высокий
		Текущий кон	троль успеваемос	ти			
1	Назначение насосов и их место в тепловой схеме АЭС. Понятие насоса. Классификация насосов по назначению, по принципу действия. Основные параметры насосов: подача, напор, полезная удельная работа, мощность, КПД. Понятие насосной установки. Основные элементы насосной установки, их назначение. Устройство и принцип действия центробежного насоса	Устный опрос	ПК-2	менее 2	2-3	4-5	6

	Назначение насосов и						
2	их место в тепловой схеме АЭС. Понятие насоса. Классификация насосов по назначению, по принципу действия. Основные параметры насосов: подача, напор, полезная удельная работа, мощность, КПД. Понятие насосной установки. Основные элементы насосной установки, их назначение. Устройство и принцип действия центробежного насоса.	Устный опрос, КПР	ПК-2	менее б	6-8	9-10	11-12
3	турависние периулли.	Устный опрос, КПР	ПК-2	менее 6	6-8	9-10	11-12
4	4. Работа центробежных насосов в сети. Способы регулирования подачи и напора центробежных насосов. Сравнительная оценка разных способов регулирования. Параллельное и последовательное	Устный опрос, КПР	ПК-2	менее 8	8-10	11-13	14-15

		<u> </u>				1	
	соединение						
	центробежных насосов.						
	Неустойчивость работы						
	центробежных насосов.						
	Понятие и физическая						
	природа кавитации.						
	Геометрическая и						
	вакуумметрическая						
	высота всасывания,						
	кавитационный запас.						
	Мероприятия для						
	предотвращения						
	кавитации.						
	Энергосберегающие						
	технологии при						
	эксплуатации насосного						
	оборудования.						
	Мероприятия для						
	обеспечения						
	экономичной работы						
	насосов.						
	Частотно-регулируемый						
	электропривод (ЧРП):						
	теоретические основы						
	ЧРП, оценка эффекта от						
	применения ЧРП.						
	Устройство и						
	эксплуатация насосов						
	АЭС. Особенности						
	конструкций насосного						
	оборудования АЭС:						
	главный						
	циркуляционный насос,	Устный опрос,					
5	питательные и	КПР	ПК-2	менее 8	8-10	11-13	14-15
	конденсатные насосы.	KHIF	11112	менее о	0-10	11-13	14-13
	Материалы,						
	используемые для						
	изготовления узлов и						
	деталей АЭС. Выбор						
	насосов по заданным						
	рабочим параметрам.						
	Приводныедвигатели.						
	Промежуточная аттестация (экзамен) Менее 30 30-33 34-37 38-40					38-40	
			Всего баллов	0-54	55-69	70-84	85-100
						l	

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	Оценочныем атериалы
Устный опрос	Устный опрос по тематике лекционных и практических занятий для оценки текущей успеваемости	
Контроль выполнения практических заданий	Проверка самостоятельного выполнения заданий практических занятий	Наличие выполненног о задания
Экзамен	Промежуточная аттестация в виде устного экзамена	Билеты, содержащие по 3 вопроса на тематику лекционных и

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного средства	Устный опрос
Представление и содержание оценочных	Примеры вопросов для устного опроса:
материалов	1. Кавитация: физическая природа, стадии,
	влияние на работу насоса, условие не возникновения и
	∂p .
	2. Способы регулирования насосов
	3. Способы регулирования частоты вращения
	насосов
	4. Совместная работа насосов.
	5. Вентиляторы: назначение, работа на сеть.
	6. Диметр рабочего колеса насоса после
	обточки изменился в 1,3 раза. Во сколько раз
	и как изменится напор насоса, если: число оборотов
	осталось прежним?
	7. Число оборотов рабочего колеса насоса
	увеличилось в два раза. Во сколько раз и
	как изменится напор насоса, если диаметр колеса остался прежним?
	8. Диметр рабочего колеса насоса после
	обточки изменился в 1,1 раза. Во сколько раз
	и как изменится подача насоса, если число оборотов
	осталось прежним?
	9. Число оборотов рабочего колеса насоса
	1 1
	увеличилось в 1,5 раза. Во сколько раз и
	как изменится подача насоса, если диаметр колеса
	остался прежним?

- 10. Диметр рабочего колеса насоса после обточки изменился в 1,2 раза. Во сколько раз и как изменится мощность насоса, если число оборотов осталось прежним?
- 11. Число оборотов рабочего колеса насоса уменьшилось в 1,5 раза. Во сколько раз и как изменится мощность насоса, если диаметр колеса остался прежним?
- 12. Изобразите схематически межлопастной канал рабочего колеса центробежного насоса. Постройте входной треугольник скоростей.
- 13. Изобразите схематически межлопастной канал рабочего колеса центробежного насоса. Постройте выходной треугольник скоростей.
- 14. Напор насоса 50 м,, плотность перекачиваемой жидкости 900 кг/куб.м, объемная подача насоса 0,36 куб.м/с, КПД насоса 90 %, Какова полезная мощность насоса?
- 15. Напор насоса 100 м,, плотность перекачиваемой жидкости 900 кг/куб.м, объемная подача насоса 360 куб. м/ч, КПД насоса 90 %, Какова мощность электродвигателя насоса?
- 16. Известны теоретический напор НО насоса и гидравлические потери Ah. Составьте формулу для гидравлического КПД.
- 17. Известны гидравлические потери в насосе НПОТ и теортический напор насоса hTEOP. Составьте формулу для гидравлического КПД.
- 18. Известны гидравлические потери в насосе 3 м вод. ст. и гидравлический КПД 0,9.

Какова величина теоретического напора насоса?

- 19. Известны расход Q1, подаваемый ступенью насоса в напорный трубопровод, и расход Q2, циркулирующий через зазоры. Составьте формулу для объемного КПД.
- 20. Известны расход qYT, циркулирующий через зазоры, и расход qH, подаваемый ступенью насоса в напорный трубопровод. Составьте формулу для объемного КПД.

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах

Полный развернутый ответ на все вопросы раздела дисциплины—6 баллов;

Правильный ответ на 70-100% вопросов раздела дисциплины – 4-5 баллов;

Правильный ответ на 50-69% вопросов раздела дисциплины – 2-3 баллов;

	Правильный ответ на менее 50 % вопросов раздела
	дисциплины – менее 2 баллов
	Максимальное количество баллов за ответы на
	устные вопросы – 30 баллов
Наименование оценочного средства	Контроль выполнения практических заданий
Представление и содержание оценочных	Выполненные студентами задания практических
материалов	занятий.
mu (piimio)	
	Примеры практических заданий:
	определение характеристик центробежного насоса
	определение характеристики совместно
	работающих насосов
	расчет рабочего колеса центробежного насоса
	расчет сети центробежного насоса
Критерии оценки и шкала оценивания в	Продемонстрированы навыки при решении
баллах	нестандартных задач без ошибок и недочетов – 6
	баллов
	Продемонстрированы навыки при решении
	стандартных задач без ошибок и недочетов,
	нестандартных задач с некоторыми недочетами – 4-5
	баллов
	Продемонстрированы базовые навыки при решении
	стандартных задач с некоторыминедочетами – 2-3
	баллов
	При решении стандартных задач не
	продемонстрированы базовые навыки, имеют место
	грубые ошибки – менее 2 баллов

4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование оценочного средства	Экзамен
Представление и содержание оценочных	Оценочные материалы, вынесенные на экзамен,
материалов	состоят экзаменационных билетов, содержащих по 3
	вопроса
	Пример экзаменационных вопросов:
	1. Понятие нагнетателя. Типы нагнетателей.
	2. Характеристики насоса: Q, H, Ln, Nn.
	3. Схема насосной установки.
	4. Рабочее колесо центробежного насоса и его
	геометрически характеристики.
	5. Уравнение Бернулли.
	6. Уравнение Эйлера.
	7. Треугольники скоростей. Рис.
	8. Гидравлический КПД. Физический смысл.
	Факторы, определяющие гидравлический КПД.
	9. Объемный КПД. Физический смысл. Факторы,
	определяющие объемный КПД.
	10. Механический КПД. Физический смысл.
	Факторы, определяющие Механический КПД.
	11. Формулы подобия при изменении частоты
	вращения.
	12. Формулы подобия при изменении диаметра.
	13. Работа насоса на сеть. Схема насосной
	установки, (рис.). Условия совместной работы.
	14. Напор, потребляемый сетью. Статический и
	динамический напор.
	15. Устойчивость работы насоса в системе
	насос-сеть. Влияние на устойчивость вида харак-
	теристики насоса. Рис.
	16. Группа последовательно включенных насосов.
	Цель. Рис. Q, H и КПД группы.
	17. Параллельная работа насосов. Цель. Рис. Q, H и
	КПД группы.
	18. Цели и основные способы регулирования
	насосов.
	19. Принцип дроссельного регулирования насоса.
	Рис. Достоинства и недостатки.
	20. Принцип регулирования насоса изменением
	частоты вращения. Рис. Достоинства и
	недостатки.
	21. Принцип регулирования насоса подрезкой
	рабочего колеса. Достоинства и недостатки.
	22. Кавитация. Понятие. Физическая смысл.
	Стадии.
	23. Пути предотвращения кавитации.

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах

При выставлении баллов за ответы на вопросы в экзаменационном билете учитываются следующие критерии:

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

От 38 до 40 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа.

От 34 до 37 баллов оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна – две неточности в ответе.

От 30 до 33 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.

Максимальное количество баллов за ответы на вопросы экзаменационного билета – 40

Сумма текущего контроля и промежуточной аттестации 55-69 баллов — удовлетворительно, 70-84 балла — хорошо, 85-100 баллов — отлично