

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

2 18.03.2025	«УТВЕРЖДАЮ» Директор института Теплоэнергетики Чичирова Н.Д.
	«21_»июня_2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика (научно-исследовательская работа 2)

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

Программу разработал(и): Доц., к.т.н.,	Волков М.А.
Доц., к.т.н.,	Абасев Ю.В.
Рабочая программа рассмотрена кафедры-разработчика Тепловые электричес 18.06.2021г. Зав. кафедрой Чичи Программа рассмотрена и одобрена на Тепловые электрические станции, протокол М	кие станции, протокол №21-20/21 от рова Н.Д. а заседании выпускающей кафедры
Зав. кафедрой Чичи	
Программа одобрена на заседании Теплоэнергетики, протокол № 05/21 от 21.06.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Зам. директора института Теплоэнергет	ики С.М. Власов
Программа принята решением Ученого протокол № 05/21 от 21.06.2021 г.	совета института Теплоэнергетики,

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

Цель: создание условий для личностного и профессионального саморазвития и образования в сфере атомной отрасли на основе актуальных образовательных методов и средств, современных информационно-коммуникационных технологий.

Задачи: получение студентами общего представления об объектах профессиональной деятельности, знакомство с основами будущей профессиональной деятельности, получение сведений о специфике направления подготовки высшего профессионального образования «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг».

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

Код и наименование	Код и наименование	зами достижения компетенции: Запланированные результаты	
компетенции	индикатора достижения	обучения	
	компетенции	по практике (знать, уметь, владеть)	
	Профессиональные компете		
ПК-2 Способен	ПК-2.4 Способен	Знать:	
использовать знания по	использовать цифровые	Современные информационные	
теоретическим основам	технологии, современные	технологии и программные средства	
функционирования	программно-технические	для осуществления взаимодействия с	
технологических схем,	комплексы и средства для	подразделениями АЭС	
систем и оборудования	обеспечения и ведения	Уметь:	
АЭС, конструкциям и	безопасного режима работы	Применять современные	
характеристикам	и эксплуатации АЭС	информационные технологии	
оборудования АЭС,		Владеть:	
режимам работы,		Навыками обмена информацией (с	
основным принципам		разрешения руководства) через	
эксплуатации и основам		сетевые коммуникации с другими	
обеспечения безопасности		подразделениями АЭС в соответствии	
АЭС, с соблюдением		с установленным разграничением прав	
нормативных требований		доступа	
к эксплуатации АЭС			
ПК-1 Способен выбирать и	ПК-1.3 Способен различать	Знать:	
обосновывать	наполнители и вещества,	характеристики конструкционных	
инженерно-технические и	обеспечивающие	материалов, применяемых для	
организационные	технологические и	выращивания деталей в атомной	
решения, разрабатывает	потребительские качества и	энергетики.	
проекты элементов	свойства деталям в	Уметь:	
технологических схем,	соответствии с	Анализировать свойства наполнителей	
оборудования и систем	требованиями атомных	и вещества, обеспечивающие	
атомных электрических	электрических станций	технологические и потребительские	
станций с использованием		качества	
современных средств		Владеть:	
защиты государственной		Навыками подбора конструкционного	
тайны		материала с учетом технологического	
		использования полученного изделия.	

Ī		II
	ПК-1.4 Способен	Знать:
	принимать участие в	Методы моделирования и
	моделировании,	корректировок трехмерной детали.
	корректировках и печати	Уметь:
	трехмерной детали, а также	Применять современные методы
	выявлять проблемные места	анализа для выявления проблемных
	при последующем	участков в процессе изготовления
	изготовлении детали	детали методом аддитивного
	методом аддитивного	производства
	производства	Владеть:
		Навыками моделирования элементов
		технических систем АЭС с
		применением аддитивных технологий
	ПК-1.5 Способен к	Знать:
	проведению инженерного	Параметры инженерного анализа, а
	анализа детали при	также алгоритмов печати на 3D
	проектировании, выбору	принтере.
	наиболее подходящих	Уметь:
	параметров и алгоритмов	Проводить инженерный анализ детали
	печати	при проектировании.
		Владеть:
		Навыками печати и настройки
		параметров изготовления 3D модели

2. Место учебной (производственной) практики в структуре ОПОП

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

эксплуатация и инжиниринг.

Код	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (модули),
компетенции	(модули), практики, НИР, др.	практики, НИР, др.
ПК-1		Производственная практика (преддипломная)
ПК-2		Производственная практика (преддипломная)

Для освоения практики обучающийся должен:

Владеть базовыми знаниями по физике, математике, компьютерным технологиям, русскому языку, БЖД.

3. Формы и способы проведения практики

Способ проведения практики стационарная, выездная

Форма проведения практики дискретно по периодам проведения практики

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

4. Место и время проведения практики

Практика проводится на 6 курсе в семестре В.

5. Объем, структура и содержание практики

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 180 часов, из которых 150 составляет самостоятельная работа обучающегося.

5.1. Объем практики

Davis and Saray	Всего	Семе	стр
Вид учебной работы	часов	В	С
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	180	180	
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ			
С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ,	30	30	
в том числе:			
Практические занятия (Пр)	30	30	
Контактные часы во время аттестации (КПА)			
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	150	150	
(СРС), в том числе:	130	130	
Подготовка к промежуточной аттестации в форме:			
(зачет с оценкой)			
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ		ЗаО	

5.2. Структура и содержание практики

5.2.	структура и содержание	практики	Т			
№ п/п	Разделы дисциплины Коды компетенций с индикаторами		Виды учебной работы, включая СРС	Трудоемкость (акад. час.)		Оценочные средства и формы текущего контроля
			010	работа	CPC	
1	Подготовительный этап.					
1.1	Составление рабочего графика (плана) проведения практики. Определение обучающемуся видов работ в организации. Проведение инструктажа по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а так же правилам внутреннего трудового распорядка.	-	СР	2	2	Задание на практику. Рабочий график (план) проведения практики.
2	Основной этап.					
2.1	Выполнение обучающимся задания на практику (в том числе индивидуального задания). Проведение лекций, групповых и (или) индивидуальных консультаций, предусмотренных учебным планом. Фиксация обучающимся содержания выполненных работ в дневнике практики.	ПК-2.4; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5	СР	28	146	Дневник практики
3	Заключительный этап.					
3.1	Оформление обучающимся отчёта по практике и подготовка к защите. Зачёт по практике (при необходимости - в дистанционной форме).	-	СР		2	Отчёт по практике. Отзыв о прохождении практики.

5.3. Перечень примерных индивидуальных заданий по практике

- 1. Методы, инструменты, техники, применяемые при управлении проектами.
 - 2. Современные информационные технологии атомной отрасли
- 3. Конструкционные материалы, применяемые для выращивания деталей в атомной энергетике АЭС.
 - 4. Методы моделирования и корректировок трехмерной детали
- 5. Современные методы анализа для выявления проблемных участков в процессе изготовления детали методом аддитивного производства.
- 6. Моделирование элементов технических систем АЭС с применением аддитивных технологий.
- 7. Параметры инженерного анализа, а также алгоритмов печати на 3D принтере.
- 8. Разработка и исследование композиционных материалов на основе [матричный материал] с добавлением [армирующий материал] для аддитивного производства элементов радиационной защиты.

6. Оценивание результатов прохождения практики

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

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

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

П	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения					
Плани- руемые резуль-	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно		
таты обучения		зачтено	Беритины	не зачтено		
Полнота знаний	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки		
Наличие умений	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все	Продемонстр ированы все основные умения, решены все основные задачи с	Продемонстриров аны основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы основные умения, имеют место грубые		

	 			
	задания в полном	негрубыми	задания, но не в	ошибки
	объеме	ошибками,	полном объеме	
		выполнены		
		все задания в		
		полном		
		объеме, но		
		некоторые с		
		недочетами		
Наличие навыков (владение опытом)	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Продемонстр ированы базовые навыки при решении стандартных задач с	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы базовые навыки, имеют
		некоторыми	некоторыми	место грубые ошибки
		недочетами	недочетами	ОШИОКИ
Характеристика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Характериот развительной компетенции полностью компетентии полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений навыков и монотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач		Сформированнос ть компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыко в недостаточно для решения практических (профессиональ ных) задач
Уровень сформиро- ванности компетенции (индикатора достижения компетенции	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

			•			
		Запланир	Уровень сформированности компетенции			
рра	opa I II	ованные	(инди	катора достиже	ния компетенции	4)
Код компетенции	од индикатор достижения компетенции	результат	Высокий	Сродиний	Ниже	Низкий
од ген	ик жел	Ы	Бысокии	Средний	среднего	пизкии
K(индикат стижени ппетенци	обучения	Шкала оценивания			
МО	од и дос ком	по			VHORHOT	неудовле
×	Ko X	дисципли	отлично	хорошо	удовлет-	Т
		не			ворительно	воритель

						НО
		Знать				
ПК-2	ПК-2.4	Современ ные информац ионные технолог ии и программ ные средства для осуществ ления взаимоде йствия с подраздел ениями АЭС	Сформирован ность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	Сформирован ность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навы ко в и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиона л ьных) задач.	Сформирован ность компетенции соответствует минимальны м требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических задач.	Компетен ция в полной мере не сформир ована. Имеющи хся знаний, умений, навыков недостато чно для решения практиче ских (професс иональных) задач.
ПК-2	ПК-2.4	Применят ь современ ные информац ионные технолог ии	Сформирован ность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	Сформирован ность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навы ко в и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиона л ьных) задач.	Сформирован ность компетенции соответствует минимальны м требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач.	Компетен ция в полной мере не сформир ована. Имеющи хся знаний, умений, навыков недостато чно для решения практиче ских (професс иональных) задач.
		Владеть				
ПК-2	ПК-2.4	Осуществ лением	Сформирован ность	Сформирован ность	Сформирован ность	Компетен ция в

		обмена информац ией (с разрешен ия руководст ва) через сетевые коммуник ации с другими подраздел ениями АЭС в соответст вии с установле	компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиона льных) задач.	компетенции соответствует минимальны м требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется	полной мере не сформир ова- на. Имеющи хся знаний, умений, н авы- ков недостато чно для решения практиче ских (професс
		нным разгранич ением прав доступа			дополнительн а я практика по большинству практических задач.	ио- нальных) задач.
ПК-1	ПК-1.3	Характер истики конструк ционных материал ов, применяе мых для выращива ния деталей в атомной энергетик и	Сформирован ность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	Сформирован ность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навы ко в и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиона л ьных) задач.	Сформирован ность компетенции соответствует минимальны м требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительн а я практика по большинству практических задач.	Компетен ция в полной мере не сформир ована. Имеющи хся знаний, умений, навыков недостато чно для решения практиче ских (професс иональных) задач.
ПК-1	ПК-1.3	Уметь Анализир овать свойства наполнит елей и вещества,	Сформирован ность компетенции полностью соответствует требованиям.	Сформирован ность компетенции в целом соответствует требованиям.	Сформирован ность компетенции соответствует минимальны м	Компетен ция в полной мере не сформир ова-

		обеспечи вающие технолог ические и потребите льские качества	Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	Имеющихся знаний, умений, навы ко в и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиона л ьных) задач.	требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительн а я практика по большинству практических задач.	на. Имеющи хся знаний, умений,н авы- ков недостато чно для решения практиче ских (професс ио- нальных) задач.
ПК-1	ПК-1.3	Навыкам и подбора конструк ционного материал а с учетом технолог ического использов ания полученн ого изделия	Сформирован ность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	Сформирован ность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиона льных) задач.	Сформирован ность компетенции соответствует минимальны м требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительн а я практика по большинству практических задач.	Компетен ция в полной мере не сформир ована. Имеющи хся знаний, умений, навыков недостато чно для решения практиче ских (професс иональных) задач.
ПК-1	ПК-1.4	Методы моделиро вания и корректи ровок трехмерн ой детали	Сформирован ность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и	Сформирован ность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навы ко в и	Сформирован ность компетенции соответствует минимальны м требованиям. Имеющихся знаний, умений,	Компетен ция в полной мере не сформир ова- на. Имеющи хся знаний,

		Уметь	мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиона л ьных) задач.	навыков в целом достаточно для решения практических (профессио- нальных) задач, но требуется дополнительн а я практика по большинству практических задач.	умений,н авы- ков недостато чно для решения практиче ских (професс ио- нальных) задач.
ПК-1	ПК-1.4	Применят ь современ ные методы анализа для выявлени я проблемн ых участков в процессе изготовле ния детали методом аддитивн ого производ ства	Сформирован ность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	Сформирован ность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навы ко в и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиона л ьных) задач.	Сформирован ность компетенции соответствует минимальны м требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительн а я практика по большинству практических задач.	Компетен ция в полной мере не сформир ована. Имеющи хся знаний, умений, навыков недостато чно для решения практиче ских (професс иональных) задач.
ПК-1	ПК-1.4	Владеть Навыкам и моделиро вания элементо в техническ их систем АЭС с применен ием аддитивн ых технолог	Сформирован ность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения	Сформирован ность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навы ко в и мотивации в целом достаточно для решения	Сформирован ность компетенции соответствует минимальны м требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения	Компетен ция в полной мере не сформир ована. Имеющи хся знаний, умений, навыков недостато

		ий	сложных практических (профессио- нальных) задач.	стандартных практических (профессиона л ьных) задач.	практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических	чно для решения практиче ских (професс ио-нальных) задач.
					задач.	
ПК-1	ПК-1.5	Параметр ы инженерн ого анализа, а также алгоритм ов печати на 3D принтере	Сформирован ность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	Сформирован ность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навы ко в и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиона л ьных) задач.	Сформирован ность компетенции соответствует минимальны м требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических задач.	Компетен ция в полной мере не сформир ована. Имеющи хся знаний, умений, н авыков недостато чно для решения практиче ских (професс иональных) задач.
ПК-1	ПК-1.5	Уметь Проводит ь инженерн ый анализ детали при проектир овании	Сформирован ность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных)	Сформирован ность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навы ко в и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиона л ьных) задач.	Сформирован ность компетенции соответствует минимальны м требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но	Компетен ция в полной мере не сформир ова- на. Имеющи хся знаний, умений, н авы- ков недостато чно для решения практиче ских

		Владеть	задач.		требуется дополнительн а я практика по большинству практических задач.	(професс ио- нальных) задач.
ПК-1	ПК-1.5	Навыкам и печати и настройк и параметр ов изготовле ния 3D модели	Сформирован ность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	Сформирован ность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навы ко в и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиона л ьных) задач.	Сформирован ность компетенции соответствует минимальны м требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических задач.	Компетен ция в полной мере не сформир ова- на. Имеющи хся знаний, умений,н авы- ков недостато чно для решения практиче ских (професс ио- нальных) задач.

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

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики 7.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература.

	<u>Основная ли</u>	<u>11epai ypa</u>					
№ п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебни к, учебное пособие , др.)	Место издания, издательст во	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземп ля-ров в биб-ли отеке КГЭУ
1	Попович А. А., Суфияров В. Ш.	Материал ы и аддитивн ые технолог ии. Современ	Учебно е пособие	Санкт-Пет ербургски й государств енный политехни ческий	2021	https://e.lanbook.com /book/192885	

		ные материал ы для аддитивн ых технолог ий		университ ет Петра Великого			
2	Горунов А.И.	ые	Учебно е пособие	националь	2019	https://e.lanbook.com /book/144008	
3.	Преображенс кая Е. В., Боровик Т. Н	Технолог ии, материал ы и оборудов ание аддитивн ых производ ств. Часть		МИРЭА - Российски й технолог ический университ ет	2021	https://e.lanbook.com /book/182474	

Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательс тво	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол- во экзем пля- ров в биб- лиот еке КГЭ
1.	Шамсутди нов Э.В.	Наномат ериалы и нанотехн ологии в энергети ке	Монограф ия	Казань : КГЭУ	2014		3

7.2. Информационное обеспечение

7.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/

7.2.2. Профессиональные базы данных

No	Наименование профессиональных		Рожим поступо
Π/Π	баз данных	Адрес	Режим доступа

	Национальная библоиотека (НЭБ)	электронная	https://rusneb.ru/	По регистрации
2	Техническая библиот	ека	http://techlibrary.ru	По регистрации

7.2.3. Информационно-справочные системы

No	Наименование		
п/п	информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	«Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/	По регистрации
2	ЭБС «Консультант студента»	http://www.studentlibrary.ru/	По регистрации

7.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное

обеспечение практики

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Способ распространения (лицензионное/свободно)	Реквизиты подтверждающих документов
1		Пакет программных продуктов содержащий в себе необходимые офисные программы	
2		Пакет программных продуктов содержащий в себе необходимые офисные программы	
3	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
4	Adobe Acrobat	Пакет программ для создания и просмотра файлов формата PDF	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно

8. Материально-техническое обеспечение практики

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

самостоятельной	мест – не менее
работы обучающихся.	численности группы /
	подгруппы). Компьютер с
	подключенным к сети
	«Интернет».
	телевизор (4 шт.),
	компьютер в комплекте с
	монитором (10 шт.).

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

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

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

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения 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 направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

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

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

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

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

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

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

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

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

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

Духовно-нравственное воспитание:

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

Культурно-просветительское воспитание:

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

Научно-образовательное воспитание:

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

Физическое воспитание:

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

Профессионально-трудовое воспитание:

- формирование добросовестного, ответственного и творческого отношения к разным видам трудовой деятельности;
- формирование навыков высокой работоспособности и самоорганизации, умение действовать самостоятельно, мобилизовать необходимые ресурсы, правильно оценивая смысл и последствия своих

действий;

Экологическое воспитание:

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

Лист регистрации изменений

Д учебныі	ополнения и изменения в рабочей программе практики на 20/20 и́ год
В	программу вносятся следующие изменения:
1	
1.	
2.	
3.	
	Указываются номера страниц, на которых внесены изменения, и кратко дается характеристика этих изменений
	рограмма одобрена на заседании кафедры –разработчика «» 20_г., л №
3a	ав. кафедрой Чичирова Н.Д.
	рограмма одобрена методическим советом института
« _	»20г., протокол №
3a	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 производственной практике

Производственная практика (научно-исследовательская работа 2)

Специальность 14.05.02 Атомные станции: проектирование,

эксплуатация и инжиниринг

Специализация Проектирование и эксплуатация атомных станций

Квалификация Специалист

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

ПК-1 Готовность к выбору и обоснованию инженерно-технических и организационных решений, разработке проектов элементов технологических схем, оборудования и систем атомных электрических станций с использованием современных средств проектирования и моделирования

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

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

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

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

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

1.Технологическая карта Семестр 8.

Номер раздела/ темы	Вид СРС	Наимено- вание оценочного средства	Код индикатора достижения компетенций	Уровень освоения практики, баллы			
				неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
				не зачтено	зачтено		
				низкий	ниже среднего	средний	высокий
		Теку	ущий контроль успева	емости			
2	Выполнение обучающимся задания на практику (в том числе индивидуального задания). Проведение лекций, групповых и (или) индивидуальных консультаций, предусмотренных учебным планом. Фиксация обучающимся содержания выполненных работ в дневнике практики.	Задание на практику. Рабочий график (план) проведения практики. Дневник практики	ПК-2.4, ПК-1.1, ПК-1.2	менее 35	35 - 49	40 - 54	45 - 60
Промежуточная аттестация							

3	защите. Зачёт по практике (при	Отчёт по практике. Отзыв о прохождении практики.	ПК-2.4; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5	менее 20	20	30	40
			Всего баллов	менее 55	55-69	70-84	85-100

2. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного средства	Вопросы для устного опроса				
Представление и	Устный опрос о прохождении практики.				
содержание	1. Какие программы для 3D-моделирования вы используете?				
оценочных материалов	2. Насколько хорошо вы владеете этими программами? (Оцените по шкале от 1 до 5, где 1 - "не владею", а 5 - "владею в совершенстве")				
T	3. Какие методы моделирования вы применяете для подготовки моделей к 3D-печати? (Например, параметрическое моделирование, топологическая оптимизация, генеративный дизайн, др.)				
	4. Приходилось ли вам проводить анализ моделей на прочность и жесткость перед печатью? (Да / Нет)				
	• Если да, какие программы для этого использовали?				
	• Какие типы анализа проводили? (Например, статический, динамический, тепловой, др.)				
	5. Учитываете ли вы при моделировании особенности 3D-печати (например,				
	усадку материала, необходимость в поддержках, ориентацию детали)? (Да / Нет / Иногда)				
	• Если да, как именно?				
	6. Используете ли вы какие-либо специализированные инструменты для				
	подготовки моделей к 3D-печати? (Да / Нет)				
	• Если да, то какие и для чего?				
	7. С какими проблемами сталкиваетесь при подготовке моделей к 3D-печати? (Перечислите, например, сложность геометрии, нехватка вычислительных				
	ресурсов, ошибки в сетке)				
	8. Какие методы используете для решения этих проблем?				
	9. С какими конструкционными материалами для 3D-печати вы работаете? (Перечислите, например, PLA, ABS, PETG, Nylon, Carbon Fiber, металлы, керамика, композиты)				
	10. Какие методы вы используете для определения характеристик материалов				
	перед печатью? (Например, просмотр спецификаций производителя,				
	собственные испытания)				
	11. Какие характеристики материалов для вас наиболее важны при выборе				
	материала для конкретной задачи? (Например, прочность на разрыв, модуль упругости, термостойкость, химическая стойкость, др.)				
Критерии оценки	Вопросы по темам практической и самостоятельной работы.				
и шкала	Критерии оценки и шкала оценивания в баллах: обучающийся полностью				
оценивания	выполняет план практики - 45-60 баллов в сумме, обучающийся хорошо				
в баллах	выполняет план практики с мелкими замечаниями - 40-54 балла,				
	обучающийся в основном выполняет план практики с небольшими				
	замечаниями - 35-49 баллов, обучающийся практически не выполняет план				
	практики, имеются множество замечаний от руководителя практики – менее 35 баллов.				

3. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Hawayayaya Payar ya waayayaa					
Наименование	Зачёт по практике.				
оценочного					
средства					
Представление и	Письменный отчёт по практике.				
содержание					
оценочных	Отчёт по практике включает в себя:				
материалов	1. Титульный лист установленного образца.				
	2. Бланк-задание с графиком.				
	3. Содержание.				
	4. Введение (место, цель и задачи практики).				
	5. Описание выполненных работ и изученного материала.				
	6. Выводы.				
	7. Список литературы.				
	8. Приложения (при необходимости).				
	9. Дневник по практике с отзывом руководителя.				
	10. Лист аттестации				
	11. Копия договора практики				
	Вопросы на зачёте задаются по индивидуальному заданию.				
Критерии оценки	и Критерии оценок: правильность и полнота выполнения отчёта, правильност				
и шкала	ответов при проведении собеседования на зачёте.				
оценивания Шкала четырехбальная (неудовлетворительно до 54, удовлетвори					
в баллах	до 69, хорошо от 70 до 84, отлично от 85 до 100 баллов)				