Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ

И.о. первого проректора

К.П.Стрелков/

И О. Ф.

2024 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Наименование практики
«Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы»
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки
13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленность (профиль)
«Энергетика теплотехнологий»
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
÷
Кафедра «Инженерные системы и экология»
Квалификация выпускника <i>магистр</i>

Разработчик:

	101	/A A 3//	¥	
Доцент (занимаемая должность,	(подпись)	/ <u>А.А. Мухин</u> / И.О.Ф.		
Программа	практики рассмотре	на и утверждена на	а заседании кафедры	«Инженерные
системы и экол	югия» протокол № <u>1(</u>	от 15.05.2024 г.		
И.о. завед	цующего кафедрой _	(помпись)	пова Г. Б _І И.О.Ф.	
Согласов	eano.			
Cornacor	ano.			
Председа	тель МКН			
	ергетика и теплотех	ника»		
	нность (профиль) шка теплотехнологи	ŭ., /	1 60 A Augus Mills	21
ПОпереет	ики теплотехнологи	(подпись)	1 D. A. Hurmgun	000 P
	1		/	
Директор	ЦКТ Мусеф (подпись)	/ <u>H,B. Сабер</u> / И. О. Ф		
Специали	ет ЦКТ Хаге	/Е.А. Хамзяева/		
Начальни	K VUT Head	/П.Н. Гедза/		
пачальни	TO ALV	И. О. Ф		
	(подпись)	и. О. Ф		

(подпись)

/<u>Л.Г. Гаврилова</u>/ И. О. Ф

Заведующая научной библиотекой

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
1.	Цель практики	4
2.	Вид, тип практики и формы проведения практики	4
3.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики,	
	соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
4.	Место практики в структуре ОПОП магистратуры	6
5.	Объём практики и её продолжительность	6
6.	Содержание практики	7
7.	Формы отчётности по практике	8
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для проведения практики	8
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы	8
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при проведении практики	9
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при проведении практики	9
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики	9
10.	Особенности организации практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	10

1. Цель практики

Целью проведения практики «Практика по получению первичных навыков научноисследовательской работы» является закрепление и углубление уровня освоения компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

2. Вид, тип практики и формы проведения практики

Вид практики – учебная.

Тип практики – «Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы».

В соответствии с ОПОП форма проведения практики:

- дискретно: по периодам проведения практик — путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Возможно сочетание дискретного проведения практик по их видам и по периодам их проведения.

Конкретные формы проведения практики определяются календарным учебным графиком.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения практики обучающийся должен закрепить теоретические знания и углубить практические навыки по следующим компетенциям:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий,
 - УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла,
- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели,
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия,
- УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия,
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки,
- ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки,
- ОПК-2 Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы.

В результате прохождения практики обучающийся должен овладеть следующими результатами:

УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач

Знать

- возможные варианты решения задач

Vметь

- формировать возможные варианты решения задач

Иметь навыки:

- формирования возможных вариантов решения задач.

УК-2.1. Участвует в управлении проектом на всех этапах жизненного цикла.

Знать

- методы управления проектом на всех этапах жизненного цикла

Уметь:

- участвовать в управлении проектом на всех этапах жизненного цикла Иметь навыки:
- участия в управлении проектом на всех этапах жизненного цикла.

УК-3.2. Руководит членами команды для достижения поставленной задачи .

Знать:

- методы руководства членами команды для достижения поставленной задачи Уметь:
- взаимодействовать с другими членами команды для достижения поставленной задачи Иметь навыки:
- взаимодействия с другими членами команды для достижения поставленной задачи.
- УК-4.2. Переводит академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык.

Знать:

- методы перевода академических текстов (рефератов, аннотаций, обзоров, статей и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык

Уметь

- переводить академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык

Иметь навыки:

- перевода академических текстов (рефератов, аннотаций, обзоров, статей и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык.
 - УК-5.1. Демонстрирует понимание особенностей различных культур и наций Знать:
 - методы демонстрации понимания особенностей различных культур и наций Уметь:
 - демонстрировать понимание особенностей различных культур и наций Иметь навыки:
 - демонстрации понимания особенностей различных культур и наций.
- УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания

Знать:

- свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные)

Уметь:

- оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использовать для успешного выполнения порученного задания

Иметь навыки:

- оценивания своих ресурсов и их пределов (личностных, ситуативных, временных), оптимально их использования для успешного выполнения порученного задания.

ОПК-1.1. Формулирует цели и задачи исследования

Знать:

- цели и задачи исследования

VMeth

- формулировать цели и задачи исследования

Иметь навыки:

- формулирование целей и задач исследования.

ОПК-1.2. Определяет последовательность решения задач

Знать:

- последовательность решения задач

Уметь:

- определять последовательность решения задач

Иметь навыки:

- определения последовательности решения задач

ОПК-1.3. Формулирует критерии принятия решения

Знать:

- критерии принятия решения

Уметь:

- формулировать критерии принятия решения

Иметь навыки:

- формулирования критериев принятия решения.

ОПК-2.1. Выбирает необходимый метод исследования для решения поставленной задачи Знать:

- методы исследования для решения поставленной задачи

Уметь

- выбирать необходимый метод исследования для решения поставленной задачи Иметь навыки:
- выбора необходимый метода исследования для решения поставленной задачи.

ОПК-2.2. Проводит анализ полученных результатов

Знать.

- методы анализа полученных результатов

Уметь

- проводить анализ полученных результатов

Иметь навыки:

- проведения анализа полученных результатов

ОПК-2.3. Представляет результаты выполненной работы

Знать:

- методы выполнения работы

Уметь:

- представлять результаты выполненной работы

Иметь навыки:

- представления результатов выполненной работы.

ОПК-2.4. Демонстрирует понимание основ автоматического управления и регулирования Знать:

- основы автоматического управления и регулирования

Уметь:

- демонстрировать понимание основ автоматического управления и регулирования Иметь навыки:
- понимания основ автоматического управления и регулирования.

4. Место практики в структуре ОПОП магистратуры

Практика «Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы» Б2.О.01(У) реализуется в рамках Блока 2 «Практика», обязательная часть.

Практика базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Проблемы энерго-и ресурсосбережения в теплоэнергетике и теплотехнологии», «Автономные системы и источники теплоснабжения», «Современные теплообменные аппараты».

5. Объём практики и её продолжительность

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачётных единиц, 216 академических часа. Продолжительность практики 4 недели.

Объем практики в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на иные формы работы

Форма обучения	Очная	Заочная
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр – 6 з.е.; всего - 6 з.е.	1 семестр – 6 з.е.; всего - 6 з.е.
Лекции (Л)	1 семестр — 2 часов; всего - 2 часов	1 семестр – 2 часа; всего - 2 часа
Иные работы (ИФР)	1 семестр — 214 часов; всего - 214 часов	1 семестр – 214 часов; всего - 214 часов
Форма промежуточной аттестации:		
Зачет с оценкой	1 семестр	1 семестр

6. Содержание практики

№	Этапы практики	Содержание этапов практик	Формы текущего	
п/п		трудоемкость (в часах)		контроля и
		Описание	Часы	промежуточной аттестации
1	Подготовительный этап	Знакомство с направлением деятельности профильного предприятия — базы практики для конкретизации работы обучающихся в ходе прохождения практики с её целью. Ознакомление с инфраструктурой предприятия, деятельностью его подразделений служб и отделов, графиком и режимом работы. Прохождение производственного инструктажа и инструктажа по технике безопасности. Выдача и заполнение дневников по практике.	50	Зачет с оценкой
2	Основной этап	Составление характеристики объекта и предмета исследования. Знакомство с принципами работы и схемами теплотехнических измерительных приборов. Освоение методов теплотехнических измерений. Освоение методов анализа и обработки информации по результатам теплотехнических измерений. Изучение научнотехнической информации и передового отечественного и зарубежного опыта. Освоение практических навыков работы с теплотехническими аппаратами и	112	

		контрольно- измерительной аппаратурой.		
3	Заключительный этап (включая промежуточную аттестацию)	Оформление отчёта. Защита отчета по практике на кафедре.	54	
	ИТОГО		216	

7. Формы отчётности по практике

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации. Неудовлетворительные результаты промежуточно аттестации по практике или непрохождение промежуточной аттестации по практике при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

Промежуточная аттестация по итогам практики производится по окончании практики и заключается в защите индивидуального отчета по практике.

Отчет о прохождении практики должен включать следующие обязательные элементы:

- титульный лист (форма титульного листа приведена в Положении о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в ГАОУ АО ВО «АГАСУ»);
- дневник по практике (форма дневника приведена в Положении о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в ГАОУ АО ВО «АГАСУ»);
- структурированный отчет по практике (форма отчета по практике приведена в Положении о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в ГАОУ АО ВО «АГАСУ».

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для проведения практики

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы а) основная учебная литература:

- 1. Основы научных исследований: учебное пособие / Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, Министерство образования и науки Российской Федерации; сост. О.А. Ганжа, Т.В. Соловьева. Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. 97 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434797 (28.09.2017).
- 2. Трубицын, В.А. Основы научных исследований: учебное пособие / В.А. Трубицын, А.А. Порохня, В.В. Мелешин; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет», Министерство образования и науки Российской Федерации. Ставрополь: СКФУ, 2016. 149 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459296 (28.09.2017).
- 3. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: учебное пособие / И.Н. Кузнецов. 3-е изд. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 283 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450759 (28.09.2017).

б) дополнительная учебная литература:

4. Порсев, Е.Г. Организация и планирование экспериментов: учебное пособие / Е.Г. Порсев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск: НГТУ, 2010. - 155 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228880 (28.09.2017).

- 5. Попов, А.А. Оптимальное планирование эксперимента в задачах структурной и параметрической идентификации моделей многофакторных систем: монография / А.А. Попов. Новосибирск: НГТУ, 2013. 296 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436033 (28.09.2017).
- 6. Сафин, Р.Г. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента: учебное пособие / Р.Г. Сафин, Н.Ф. Тимербаев, А.И. Иванов; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Казань: Издательство КНИТУ, 2013. 154 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270277 (28.09.2017).

в) перечень учебно-методического обеспечения

- 7. ООП подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства профилю подготовки/направленности «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение» http://moodle.aucu.ru
 - г) переодические издания:
- 8. SQL и процедурно-ориентированные языки https://www.intuit.ru/studies/courses/4/4/info
- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при проведении практики
 - 1. 7-Zip
 - 2. Office 365
 - 3. Adobe Acrobat Reader DC.
 - 4. Internet Explorer.
 - 5. Apache Open Office.
 - 6. Google Chrome
 - 7. VLC media player
 - 8. Azure Dev Tools for Teaching
 - 9. Kaspersky Endpoint Security

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при проведении практики

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета, включающая в себя: http://edu.aucu.ru, http://edu.aucu.ru)/
- 2. Электронно-библотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/).
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru/)
- 4. Научная электронная библиотека elibrary.ru (https://elibrary.ru)
- 5. Консультант+ (<u>http://www.consultant-urist.ru/</u>).
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (https://www1.fips.ru/).
- 7. Патентная база USPTO (https://www.usto.gov/patents-application-process/search-patents).
- 9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

No	Наименование специальных	Оснащенность специальных
п/п	помещений и помещений для	помещений и помещений для
	самостоятельной работы	самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения	№ 301
	учебных занятий:	Комплект учебной мебели
	414006, г. Астрахань, пер. Шахтерский /	Переносной мультимедийный комплект
	ул. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2,	Доступ к информационно –
	аудитории №301, №202, №303, №201	телекоммуникационной сети «Интернет»
		№202
		Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект

		Доступ к информационно –
		телекоммуникационной сети «Интернет»
		№ 303
		Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно –
		телекоммуникационной сети «Интернет»
		№201
		Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно –
		телекоммуникационной сети «Интернет»
2	Помещение для самостоятельной	№201
	работы:	Комплект учебной мебели
		Компьютеры - 8 шт.
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а,	Доступ к информационно –
	аудитории №201, №203;	телекоммуникационной сети «Интернет»
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18 а,	№203
	библиотека, читальный зал.	Комплект учебной мебели
		Компьютеры - 8 шт.
		Доступ к информационно –
		телекоммуникационной сети «Интернет»
		библиотека, читальный зал,
		Комплект учебной мебели
		Компьютеры - 4 шт.
		Доступ к информационно –
		телекоммуникационной сети «Интернет»

10. Особенности организации практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления практика «Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

РЕЦЕНЗИЯ

на программу практики, оценочные и методические материалы по практике «Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы»

ОПОП ВО по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий» по программе магистратуры

Юлией Амировной Аляутдиновой (далее по тексту рецензент), проведена рецензия программы практики, оценочных и методических материалов по практике «Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы» ОПОП ВО по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе магистратуры, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Инженерные системы и экологии» (разработчик – доцент, к.т.н., Е.М. Бялецкая).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная программа практики «Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 №146 и зарегистрированного в Минюсте России 22.03.2018 № 50472.

Представленная в Программе актуальность учебной практики в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению.

Представленная в Программе цель практики соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий».

В соответствии с Программой, за практикой «Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы» закреплено 8 компетенций, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки (оформляется как в ОПОП) соответствуют специфике и содержанию практики и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при проведении практики. Формы образовательных технологий соответствуют специфике практики.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике практики и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний магистра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета с оценкой. Формы оценки знаний, представленные в программе практики, соответствуют специфике практики и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение практики представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и специфике практики «Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по практике «Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Инженерные системы и экологии» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом закрепления и углубления обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе ПО данному направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика И теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий».

Оценочные и методические материалы по практике «Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты по практике «Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание программы практики, оценочных и методических материалов по практике «Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы» ОПОП ВО по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе магистратуры, разработанная доцентом, к.т.н., Е.М. Бялецкой соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Доцент кафедры «ИСЭ» АГАСУ

(noonuch)

/<u>Ю.А. Аляутдинова</u>/ *И.О.Ф.*

"19" апреля 2019 г

Подинев Алеудиновог Ю.А. завериего.



РЕЦЕНЗИЯ

на программу практики, оценочные и методические материалы по практике «Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы»

ОПОП ВО по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий» по программе магистратуры

Тагиром Фасхидиновичем Шамсудиновым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия программы практики, оценочных и методических материалов по практике «Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы» ОПОП ВО по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе магистратуры, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Инженерные системы и экологии» (разработчик – доцент, к.т.н., Е.М. Бялецкая).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная программа практики «Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 №146 и зарегистрированного в Минюсте России 22.03.2018 № 50472.

Представленная в Программе актуальность учебной практики в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению.

Представленная в Программе цель практики соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий».

В соответствии с Программой, за практикой «Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы» закреплено 8 компетенций, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки (оформляется как в ОПОП) соответствуют специфике и содержанию практики и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при проведении практики. Формы образовательных технологий соответствуют специфике практики.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике практики и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний магистра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета с оценкой. Формы оценки знаний, представленные в программе практики, соответствуют специфике практики и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение практики представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и специфике практики «Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы» и

обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по практике «Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Инженерные системы и экологии» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом закрепления и углубления обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе данному ПО направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика И теплотехника». направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий».

Оценочные и методические материалы по практике «Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты по практике «Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание программы практики, оценочных и методических материалов по практике «Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы» ОПОП ВО по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе магистратуры, разработанная доцентом, к.т.н., Е.М. Бялецкой соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент: Директор, ООО «НПРФ «Ярканон»

/_ Шамсудинов Т.Ф.

"19" апреля 2019 г

Аннотапия

к программе практики «Практика по получению первичных навыков научноисследовательской работы»

по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий».

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачётных единиц, 216 академических часов.

Продолжительность практики 4 недели.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

Целью проведения практики «Практика по получению первичных навыков научноисследовательской работы» является закрепление и углубление уровня освоения компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Вид практики – учебная.

Тип практики – «Практика по получению первичных навыков научноисследовательской работы».

В соответствии с ОПОП

Формы проведения практики:

 дискретно: по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Возможно сочетание дискретного проведения практик по их видам и по периодам их проведения.

Конкретные формы проведения практики определяются календарным учебным графиком.

Практика «Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы» индекс практики Б2.О.01(У) реализуется в рамках Блока 2 «Практика» обязательной части.

Практика базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Проблемы энерго-и ресурсосбережения в теплоэнергетике и теплотехнологии», «Автономные системы и источники теплоснабжения», «Современные теплообменные аппараты».

Краткое содержание программы практики:

1. Подготовительный этап

Знакомство с направлением деятельности профильного предприятия — базы практики для конкретизации работы обучающихся в ходе прохождения практики с её целью. Ознакомление с инфраструктурой предприятия, деятельностью его подразделений служб и отделов, графиком и режимом работы. Прохождение производственного инструктажа и инструктажа по технике безопасности. Выдача и заполнение дневников по практике.

2. Основной этап

Составление характеристики объекта и предмета исследования. Знакомство с принципами работы и схемами теплотехнических измерительных приборов. Освоение методов теплотехнических измерений. Освоение методов анализа и обработки информации по результатам теплотехнических измерений. Изучение научно-технической информации и передового отечественного и зарубежного опыта. Освоение практических навыков работы с теплотехническими аппаратами и контрольно- измерительной аппаратурой.

3. Заключительный этап (включая промежуточную аттестацию) Оформление отчёта. Защита отчета по практике на кафедре.

И.о. заведующего кафедрой

/A Sydem (7.5/

(подпись) И.О.Ф.

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

ОПЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование	практики
«Практ	ика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы»
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
-	ию подготовки13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»ается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленно	сть (профиль) <u>«Энергетика теплотехнологий»</u> (указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	«Инженерные системы и экология»
	Квалификация выпускника магистр

-		
193	работчик:	۱
I W	JACOT IIII	۱

Доцент	Ally	/А.А. Мухин/
(занимаемая должность,	(подпись)	И.О.Ф.

Оценочные и методические материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры «Инженерные системы и экология» протокол № 10 от 15.05.2024 г.

И.о. заведующего кафедрой

(подпись)

И.О.Ф.

Председатель МКН

«Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль)

«Энергетика теплотехнологий»

Anegre

1 ha A. Hwegreguado

Директор ЦКТ

Meuf

/Н,В. Сабер/

(поличеь)

И.О.Ф

Специалист ЦКТ

Е.А. Хамзяева

іодпись)

И. О. Ф

содержание:

		Стр
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по практике	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их закрепления и углубления в процессе освоения образовательной программы	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных	13
1.2.1	Перечень оценочных средств	13
1.2.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных	
	этапах их закрепления и углубления, описание шкал оценивания	14
1.2.3	Шкала оценивания	26
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы закрепления и углубления компетенций в процессе освоения образовательной программы	
		27
3.	Характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков	28
4.	Приложение 1	29

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по практике

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их закрепления и углубления в процессе освоения образовательной программы

Индекс и формулировка компетенции	Индикаторы достижений компетенций, установленные ОПОП		этапа пр гветстви ммы пра	и с п.6 актики)	Формы контроля с конкретизацией задания	
1		1	2	3		
1	2	3	4	5	6	
УК-1 - Способен осуществлять	УК-1.3. Формирует возможные варианты					
критический анализ проблемных	решения задач					
ситуаций на основе системного						
подхода, вырабатывать стратегию	Знать:	X	X	X		
действий	- возможные варианты решения задач				Зачет с оценкой (вопросы № 1-2)	
	1 1	X	X	X	примерные индивидуальные задания (1-9)	
	Уметь:	X	X	X		
	- формировать возможные варианты				Зачет с оценкой (вопросы № 3-4)	
	решения задач	X	X	X	примерные индивидуальные задания (1-9)	
	Иметь навыки:	X	X	X		
	- формирования возможных вариантов				Зачет с оценкой (вопросы № 5-6)	
	решения задач	X	X	X	примерные индивидуальные задания (1-9)	
УК-2 - Способен управлять	УК-2.1 Участвует в управлении проектом					
проектом на всех этапах его	на всех этапах жизненного цикла					
жизненного цикла,	Знать:	X	X	X		
	- методы управления проектом на всех	Λ	Λ	Λ	Зачет с оценкой (вопросы № 7-8)	
	этапах его жизненного цикла	X	X	X	примерные индивидуальные задания (1-9)	

	Уметь:	X	X	X	
	- управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 9-10) примерные индивидуальные задания (1-9)
	Иметь навыки:	X	X	X	
	- методами управления проектом на всех этапах его жизненного цикла	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 11-12) примерные индивидуальные задания (1-9)
УК-3 - Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную	УК-3.2. Руководит членами команды для достижения поставленной задачи				
стратегию для достижения	Знать:	X	X	X	
поставленной цели	- методы руководства членами команды для достижения поставленной задачи	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 13-14) примерные индивидуальные задания (1-9)
	Уметь:	X	X	X	
	- взаимодействовать с другими членами команды для достижения поставленной задачи	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 15-16) примерные индивидуальные задания (1-9)
	Иметь навыки:	X	X	X	
	- взаимодействия с другими членами команды для достижения поставленной задачи	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 17-18) примерные индивидуальные задания (1-9)
УК-4 - Способен применять современные коммуникативные	УК-4.2. Переводит академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и				

технологии, в том числе на	т.д.) с иностранного языка или на				
иностранном(ых) языке(ах), для	иностранный язык				
академического и					
профессионального	Знать:	X	X	X	
взаимодействия	- методы перевода академических текстов	71	A	24	Зачет с оценкой (вопросы № 19-20)
	(рефератов, аннотаций, обзоров, статей и	X	X	X	примерные индивидуальные задания (1-9)
	т.д.) с иностранного языка или на				
	иностранный язык				
	Уметь:	•		***	
		X	X	X	2
	- переводить академические тексты	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 21-22) примерные индивидуальные задания (1-9)
	(рефераты, аннотации, обзоры, статьи и	21	1	71	примерные индивидуальные задания (1-9)
	т.д.) с иностранного языка или на				
	иностранный язык				
	Иметь навыки:				
		X	X	X	
	- перевода академических текстов	37	W	37	Зачет с оценкой (вопросы № 23-24)
	(рефератов, аннотаций, обзоров, статей и	X	X	X	примерные индивидуальные задания (1-9)
	т.д.) с иностранного языка или на				
	иностранный язык				
УК-5 - Способен анализировать и	УК-5.1. Демонстрирует понимание				
учитывать разнообразие культур в	особенностей различных культур и наций				
процессе межкультурного	1 3 31				
взаимодействия	Знать:	X	X	X	
	- методы демонстрации понимания	Λ	Λ	Λ	Зачет с оценкой (вопросы № 25-26)
	особенностей различных культур и наций	X	X	X	примерные индивидуальные задания (1-9)
	осоосиностей разли ник культур и нации				1 1 7, 70

	Уметь:				
	уметь:	X	X	X	
	- демонстрировать понимание особенностей различных культур и наций	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 27-28) примерные индивидуальные задания (1-9)
	Иметь навыки:	X	X	X	
	- демонстрации понимания особенностей различных культур и наций	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 29-30) примерные индивидуальные задания (1-9)
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания				
самооценки	Знать:	X	X	X	
	- свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные)	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 31-32) примерные индивидуальные задания (1-9)
	Уметь:	X	X	X	
	- оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использовать для успешного выполнения порученного задания	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 33-34) примерные индивидуальные задания (1-9)
	Иметь навыки:	X	X	X	

	- оценивания своих ресурсов и их пределов (личностных, ситуативных, временных), оптимально их использования для успешного выполнения порученного задания	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 35-36) примерные индивидуальные задания (1-9)
ОПК-1. Способен формулировать цели и задачи исследования,	ОПК-1.1. Формулирует цели и задачи исследования				
выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки	Знать:	X	X	X	
	- цели и задачи исследования	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 37-38) примерные индивидуальные задания (1-9)
	Уметь:	X	X	X	
	- формулировать цели и задачи исследования	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 39-40) примерные индивидуальные задания (1-9)
	Иметь навыки:	X	X	X	
	- формулирование целей и задач исследования	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 41-42) примерные индивидуальные задания (1-9)
	ОПК-1.2. Определяет последовательность решения задач				
	Знать:	X	X	X	
	- последовательность решения задач	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 43-44) примерные индивидуальные задания (1-9)
	Уметь:	X	X	X	

	- определять последовательность решения задач	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 45-46) примерные индивидуальные задания (1-9)
	Иметь навыки:	X	X	X	
	- определения последовательности решения задач	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 47-48) примерные индивидуальные задания (1-9)
	ОПК-1.3. Формулирует критерии принятия решения				
	Знать:	X	X	X	
	- критерии принятия решения	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 49-50) примерные индивидуальные задания (1-9)
	Уметь:	X	X	X	
	- формулировать критерии принятия решения	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 51-52) примерные индивидуальные задания (1-9)
	Иметь навыки:	X	X	X	
	- формулирования критериев принятия решения	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 53-54) примерные индивидуальные задания (1-9)
ОПК-2. Способен применять современные методы исследования,	ОПК-2.1. Выбирает необходимый метод исследования для решения поставленной задачи				
	Знать:	X	X	X	

оценивать и представлять результаты выполненной работы	- методы исследования для решения поставленной задачи		X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 55-56) примерные индивидуальные задания (1-9)
	Уметь:	X	X	X	
	- выбирать необходимый метод исследования для решения поставленной задачи	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 57-58) примерные индивидуальные задания (1-9)
	Иметь навыки:	X	X	X	
	- выбора необходимый метода исследования для решения поставленной задачи	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 59-60) примерные индивидуальные задания (1-9)
	ОПК-2.2. Проводит анализ полученных результатов				
	Знать:	X	X	X	
	- методы анализа полученных результатов	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 61-62) примерные индивидуальные задания (1-9)
	Уметь:	X	X	X	
	- проводить анализ полученных результатов	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 63-64) примерные индивидуальные задания (1-9)
	Иметь навыки:	X	X	X	
	- проведения анализа полученных результатов	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 65-66) примерные индивидуальные задания (1-9)

ОПК-2.3. Представляет результаты выполненной работы				
Знать:	X	X	X	
- методы выполнения работы	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 67-68) примерные индивидуальные задания (1-9)
Уметь:	X	X	X	
- представлять результаты выполненной работы	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 69-70) примерные индивидуальные задания (1-9)
Иметь навыки:	X	X	X	
- представления результатов выполненной работы	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 71-72) примерные индивидуальные задания (1-9)
ОПК-2.4. Демонстрирует понимание основ автоматического управления и регулирования				
Знать:	X	X	X	
- основы автоматического управления и регулирования	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 73-74) примерные индивидуальные задания (1-9)
Уметь:	X	X	X	
- демонстрировать понимание основ автоматического управления и регулирования	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 75-76) примерные индивидуальные задания (1-9)

Иметь навыки:	X	X	X	
- понимания основ автоматического управления и регулирования	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 77-78) примерные индивидуальные задания (1-9)

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их закрепления и углубления, описание шкалы оценивания

1.2.1. Перечень оценочных средств

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства
Зачет с оценкой	Оценка по практике ставится на основании отчета, заключения руководителей практики и доклада обучающегося, а также ответов на вопросы членов комиссии.	Типовые вопросы

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их закрепления и углубления, описание шкалы оценивания

Компетенция,	Планируемые	Показатели и критерии оценивания результатов обучения							
этапы освоения компетенции	оения обучения уровня (Зачтено)		Продвинутый уровень (Зачтено)	Высокий уровень (Зачтено)					
1	2	3	4	5	6				
	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач								
УК-1. Способен осуществлять критический анализ	Знать: возможные варианты решения задач	Обучающийся не знает возможные варианты решения задач	Обучающийся слабо знает возможные варианты решения задач	Обучающийся хорошо разбирается в возможных вариантах решения задач	Обучающийся знает и понимает возможные варианты решения задач				
проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать	Уметь: формировать возможные варианты решения задач	Обучающийся не умеет формировать возможные варианты решения задач	Обучающийся слабо умеет формировать возможные варианты решения задач	Обучающийся хорошо формирует возможные варианты решения задач	Обучающийся знает и формирует возможные варианты решения задач				
стратегию действий	Иметь навыки: - формирования возможных вариантов решения задач	Обучающийся не владеет современными методами формирования возможных вариантов решения задач	Обучающийся обладает частичными навыками формирования возможных вариантов решения задач	Обучающийся владеет навыками формирования возможных вариантов решения задач	Обучающийся показывает успешное владение навыками формирования возможных вариантов решения задач				

	УК-2.1. Участвует в управлении проектом на всех этапах жизненного цикла Знать: методы управления проектом на всех этапах жизненного цикла	Обучающийся не знает методы управления проектом на всех этапах жизненного	Обучающийся слабо знает методы управления проектом на всех этапах жизненного цикл	Обучающийся хорошо разбирается в методах управления	Обучающийся знает и понимает методы управления проектом на всех этапах жизненного цикл
УК-2. Способен		цикл		проектом на всех этапах жизненного цикл	
управлять	Уметь:	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся	Обучающийся знает и
проектом на всех	участвовать в	умеет участвовать в	умеет участвовать в	хорошо может	участвует в управлении
этапах его	управлении	управлении проектом	управлении проектом на	участвовать в	проектом на всех
жизненного	проектом на всех	на всех этапах	всех этапах жизненного	управлении	этапах жизненного
цикла	этапах	жизненного цикла	цикла	проектом на всех	цикла
	жизненного цикла			этапах жизненного цикла	
				цикла	
	Иметь навыки:	Обучающийся не	Обучающийся обладает	Обучающийся	Обучающийся
	участия в	владеет	частичными навыками	владеет	показывает успешное
	управлении	современными	участия в управлении	навыками	владение навыками
	проектом на всех	навыками участия в	проектом на всех этапах	участия в	участия в управлении
	этапах	управлении	жизненного цикла	управлении	проектом на всех
	жизненного цикла	проектом на всех		проектом на всех	этапах жизненного
		этапах жизненного		этапах	цикла
		цикла		жизненного	
	УК-3.2.			цикла	
	Руководит				
	членами команды				

УК-3. Способен	для достижения				
организовывать	поставленной				
и руководить	задачи				
работой	Знать:	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся	Обучающийся знает
команды,	методы	знает методы	знает методы методы	хорошо	и понимает методы
вырабатывая	· ·			разбирается в	* *
1 ±	руководства	методы руководства	руководства членами	1 * *	методы руководства
командную	членами команды	членами команды	команды для	методах методы	членами команды для
стратегию для	для достижения	для достижения	достижения	руководства	достижения
достижения	поставленной	поставленной	поставленной задачи	членами	поставленной задачи
поставленной	задачи	задачи		команды для	
цели				достижения	
				поставленной	
	X 7	0.5	O	задачи	0.5
	Уметь:	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся	Обучающийся знает и
	взаимодействоват	умеет	умеет	хорошо может	взаимодействует с
	ь с другими	взаимодействовать с	взаимодействовать с	взаимодействовать	другими членами
	членами команды	другими членами	другими членами	с другими членами	команды для
	для достижения	команды для	команды для	команды для	достижения
	поставленной	достижения	достижения	достижения	поставленной задачи
	задачи	поставленной задачи	поставленной задачи	поставленной	
				задачи	
	Иметь навыки:	Обучающийся не	Обучающийся обладает	Обучающийся	Обучающийся
	взаимодействия с	владеет	частичными навыками	владеет	показывает успешное
	другими членами	современными	взаимодействия с	навыками	владение навыками
	команды для	навыками	другими членами	взаимодействия с	взаимодействия с
	достижения	взаимодействия с	команды для	другими членами	другими членами
	поставленной	другими членами	достижения	команды для	команды для
	задачи	команды для	поставленной задачи	достижения	достижения
		достижения		поставленной	поставленной задачи
		поставленной		задачи	
		задачи			

УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для	УК-4.2. Переводит академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранного языка или на				
академического	иностранный язык				
И	•				
профессиональн ого взаимодействия	Знать: методы перевода академических текстов (рефератов, аннотаций, обзоров, статей и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык	Обучающийся не знает методы перевода академических текстов (рефератов, аннотаций, обзоров, статей и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык	Обучающийся слабо знает методы перевода академических текстов (рефератов, аннотаций, обзоров, статей и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык	Обучающийся хорошо разбирается в методах перевода академических текстов (рефератов, аннотаций, обзоров, статей и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык	Обучающийся знает и понимает методы перевода академических текстов (рефератов, аннотаций, обзоров, статей и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык
	Уметь:	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся	Обучающийся знает и
	переводить академические	умеет переводить академические тексты	умеет переводить академические тексты	хорошо может переводить	переводит академические тексты
	тексты (рефераты,	(рефераты, аннотации,	(рефераты, аннотации,	академические	(рефераты, аннотации,
	аннотации,	обзоры, статьи и т.д.)	обзоры, статьи и т.д.) с	тексты (рефераты,	обзоры, статьи и т.д.) с
	обзоры, статьи и	с иностранного языка	иностранного языка или	аннотации, обзоры,	иностранного языка
	т.д.) с	или на иностранный	на иностранный язык	статьи и т.д.) с	или на иностранный
	иностранного	язык		иностранного	язык

	языка или на иностранный язык Иметь навыки: перевода академических	Обучающийся не владеет современными	Обучающийся обладает частичными навыками перевода академических	языка или на иностранный язык Обучающийся владеет навыками	Обучающийся показывает успешное владение навыками
	текстов (рефератов, аннотаций, обзоров, статей и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык	навыками перевода академических текстов (рефератов, аннотаций, обзоров, статей и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык	текстов (рефератов, аннотаций, обзоров, статей и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык	перевода академических текстов (рефератов, аннотаций, обзоров, статей и т.д.) с иностранного языка или на иностранный	перевода академических текстов (рефератов, аннотаций, обзоров, статей и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе	УК-5.1. Демонстрирует понимание особенностей различных культур и наций				
межкультурного взаимодействия	Знать: методы демонстрации понимания особенностей различных культур и наций	Обучающийся не знает методы демонстрации понимания особенностей различных культур и наций	Обучающийся слабо знает методы демонстрации понимания особенностей различных культур и наций	Обучающийся хорошо разбирается в методах демонстрации понимания особенностей различных культур и наций	Обучающийся знает и понимает методы демонстрации понимания особенностей различных культур и наций

	Уметь: демонстрировать понимание особенностей различных культур и наций	Обучающийся не умеет демонстрировать понимание особенностей различных культур и наций	Обучающийся слабо умеет демонстрировать понимание особенностей различных культур и наций	Обучающийся хорошо может демонстрировать понимание особенностей различных культур и наций	Обучающийся знает и демонстрирует понимание особенностей различных культур и наций
	Иметь навыки: демонстрации понимания особенностей различных культур и наций	Обучающийся не владеет современными навыками перевода демонстрации понимания особенностей различных культур и наций	Обучающийся обладает частичными навыками демонстрации понимания особенностей различных культур и наций	Обучающийся владеет навыками демонстрации понимания особенностей различных культур и наций	Обучающийся показывает успешное владение навыками демонстрации понимания особенностей различных культур и наций
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствова ния на основе самооценки	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания				
	Знать: свои ресурсы и их пределы	Обучающийся не знает свои ресурсы и их пределы	Обучающийся слабо знает свои ресурсы и их пределы (личностные,	Обучающийся хорошо разбирается в	Обучающийся знает и понимает свои ресурсы и их пределы

T ,	(HILLIAN COMPANY)	(HIMMA OTHER)	OTTEN TOWN TO	anally macrimacy v	(HILLIA OTHER)
	(личностные,	(личностные,	ситуативные,	своих ресурсах и	(личностные,
	ситуативные,	ситуативные,	временные)	их пределы	ситуативные,
1	временные)	временные)		(личностные,	временные)
				ситуативные,	
				временные)	
	Уметь: оценивать	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся	Обучающийся знает
•	свои ресурсы и их	умеет оценивать	умеет оценивать свои	хорошо может	и оценивает свои
]	пределы	свои ресурсы и их	ресурсы и их пределы	оценивать свои	ресурсы и их пределы
((личностные,	пределы	(личностные,	ресурсы и их	(личностные,
	ситуативные,	(личностные,	ситуативные, временные),	пределы	ситуативные,
1	временные),	ситуативные,	оптимально их	(личностные,	временные),
	оптимально их	временные),	использовать для	ситуативные,	оптимально их
1	использовать для	оптимально их	успешного выполнения	временные),	использовать для
	успешного	использовать для	порученного задания	оптимально их	успешного
1	выполнения	успешного		использовать для	выполнения
1	порученного	выполнения		успешного	порученного задания
5	задания	порученного		выполнения	
		задания		порученного	
				задания	
]	Иметь навыки:	Обучающийся не	Обучающийся обладает	Обучающийся	Обучающийся
	оценивания своих	владеет	частичными навыками	владеет	показывает успешное
1	ресурсов и их	современными	оценивания своих	навыками	владение навыками
]	пределов	навыками	ресурсов и их пределов	оценивания	оценивания своих
	(личностных,	оценивания своих	(личностных,	своих ресурсов и	ресурсов и их
(ситуативных,	ресурсов и их	ситуативных,	их пределов	пределов
] 1	временных),	пределов	временных),	(личностных,	(личностных,
	оптимально их	(личностных,	оптимально их	ситуативных,	ситуативных,
1	использования	ситуативных,	использования для	временных),	временных),
	для успешного	временных),	успешного выполнения	оптимально их	оптимально их
]	выполнения	оптимально их	порученного задания	использования	использования для
]	порученного	использования для		для успешного	успешного
5	задания	успешного		выполнения	

		T			
		выполнения		порученного	выполнения
		порученного		задания	порученного задания
		задания			
ОПК-1.	ОПК-1.1.				
Способен	Формулирует				
формулировать	цели и задачи				
цели и задачи	исследования				
исследования,	Знать: цели и	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся	Обучающийся знает
выявлять	задачи	знает цели и задачи	знает цели и задачи	хорошо	и понимает цели и
приоритеты	исследования	исследования	исследования	разбирается в	задачи исследования
решения задач,	, ,	, ,		целях и задачах	
выбирать				исследования	
критерии оценки	Уметь:	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся	Обучающийся знает и
,	формулировать	умеет	умеет формулировать	хорошо может	переводит
	цели и задачи	формулировать	цели и задачи	формулировать	формулировать цели и
	исследования	цели и задачи	исследования	цели и задачи	задачи исследования
	исследования	, , ,	исследования	1 ' ' '	задачи исследования
		исследования		исследования	
	Иметь навыки: формулирование целей и задач исследования	Обучающийся не владеет современными навыками формулирование целей и задач исследования	Обучающийся обладает частичными навыками формулирование целей и задач исследования	Обучающийся владеет навыками формулирование целей и задач исследования	Обучающийся показывает успешное владение навыками формулирование целей и задач исследования
	ОПК-1.2.				
	Определяет				
	последовательнос				
	ТЬ				
	решения задач				
	Знать:	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся	Обучающийся знает
	последовательнос	знает	знает	хорошо	и понимает
		Siluet	Siluci	разбирается в	n nonnivaci
	ть решения задач			разопрастся в	

Уметь: определять последовательнос ть решения задач	последовательность решения задач Обучающийся не умеет определять последовательность решения задач	последовательность решения задач Обучающийся слабо умеет определять последовательность решения задач	последовательно сти решения задач Обучающийся хорошо может определять последовательност ь решения задач	последовательность решения задач Обучающийся знает и определяет последовательность решения задач
Иметь навыки: - определения последовательнос ти решения задач ОПК-1.3. Формулирует критерии принятия решения	Обучающийся не владеет современными навыками определения последовательности решения задач	Обучающийся обладает частичными навыками определения последовательности решения задач	Обучающийся владеет навыками определения последовательно сти решения задач	Обучающийся показывает успешное владение навыками определения последовательности решения задач
Знать: критерии принятия решения	Обучающийся не знает критерии принятия решения	Обучающийся слабо знает критерии принятия решения	Обучающийся хорошо разбирается в критериях принятия решения	Обучающийся знает и понимает критерии принятия решения
Уметь: формулировать критерии принятия решения	Обучающийся не умеет формулировать критерии принятия решения	Обучающийся слабо умеет переводить формулировать критерии принятия решения	Обучающийся хорошо может формулировать критерии принятия решения	Обучающийся знает и формулирует критерии принятия решения

	Иметь навыки: формулирования критериев принятия решения	Обучающийся не владеет современными навыками формулирования критериев принятия решения	Обучающийся обладает частичными навыками формулирования критериев принятия решения	Обучающийся владеет навыками формулирования критериев принятия решения	Обучающийся показывает успешное владение навыками формулирования критериев принятия решения
ОПК-2. Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять	ОПК-2.1. Выбирает необходимый метод исследования для решения поставленной задачи				
результаты выполненной работы	Знать: методы исследования для решения поставленной задачи	Обучающийся не знает методы исследования для решения поставленной задачи	Обучающийся слабо знает методы исследования для решения поставленной задачи	Обучающийся хорошо разбирается в методах исследования для поставленной задачи	Обучающийся знает и понимает методы исследования для решения поставленной задачи
	Уметь: выбирать необходимый метод исследования для решения поставленной задачи	Обучающийся не умеет выбирать необходимый метод исследования для решения поставленной задачи	Обучающийся слабо умеет выбирать необходимый метод исследования для решения поставленной задачи	Обучающийся хорошо может выбирать необходимый метод исследования для решения поставленной задачи	Обучающийся знает и выбирает необходимый метод исследования для решения поставленной задачи

Иметь навыки: выбора необходимый метода исследования для решения поставленной задачи	Обучающийся не владеет современными навыками выбора необходимый метода исследования для решения поставленной задачи	Обучающийся обладает частичными навыками выбора необходимый метода исследования для решения поставленной задачи	Обучающийся владеет навыками выбора необходимый метода исследования для решения поставленной задачи	Обучающийся показывает успешное владение навыками выбора необходимый метода исследования для решения поставленной задачи
ОПК-2.2. Проводит анализ полученных результатов				
Знать: методы анализа полученных результатов	Обучающийся не знает методы анализа полученных результатов	Обучающийся слабо знает методы анализа полученных результатов	Обучающийся хорошо разбирается в методах анализа полученных результатов	Обучающийся знает и понимает методы анализа полученных результатов
Уметь: проводит анализ полученных результатов	ь Обучающийся не умеет проводить анализ полученных результатов	Обучающийся слабо умеет проводить анализ полученных результатов	Обучающийся хорошо может проводить анализ полученных результатов	Обучающийся знает и проводит анализ полученных результатов
Иметь навыки: проведения анализа полученных результатов	Обучающийся не владеет современными навыками проведения анализа полученных результатов	Обучающийся обладает частичными навыками проведения анализа полученных результатов	Обучающийся владеет навыками проведения анализа полученных результатов	Обучающийся показывает успешное владение навыками проведения анализа полученных результатов

I p B	ОПК-2.3. Представляет результаты выполненной работы	05	OS-wasaway aras	05	06
В	Внать: методы выполнения работы	Обучающийся не знает методы выполнения работы	Обучающийся слабо знает методы выполнения работы	Обучающийся хорошо разбирается в методах выполнения работы	Обучающийся знает и понимает методы выполнения работы
r P B	Уметь: представлять результаты выполненной работы	Обучающийся не умеет представлять результаты выполненной работы	Обучающийся слабо умеет представлять результаты выполненной работы	Обучающийся хорошо может представлять результаты выполненной работы	Обучающийся знает и представляет результаты выполненной работы
r B	Иметь навыки: представления результатов выполненной работы	Обучающийся не владеет современными навыками представления результатов выполненной работы	Обучающийся обладает частичными навыками представления результатов выполненной работы	Обучающийся владеет навыками представления результатов выполненной работы	Обучающийся показывает успешное владение навыками представления результатов выполненной работы
Д п а у	ОПК-2.4. Демонстрирует понимание основ автоматического управления и регулирования	•			

Знать: основы	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся	Обучающийся знает
автоматического		знает основы	хорошо	и понимает основы
управления и	автоматического	автоматического	разбирается в	автоматического
регулирования	управления и	управления и	основах	управления и
	регулирования	регулирования	автоматического	регулирования
			управления и	
			регулирования	
Уметь:	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся	Обучающийся знает
демонстрироват	умеет	умеет демонстрировать	хорошо может	и демонстрирует
понимание осно	в демонстрировать	понимание основ	демонстрировать	понимание основ
автоматического	понимание основ	автоматического	понимание основ	автоматического
управления и	автоматического	управления и	автоматического	управления и
регулирования	управления и	регулирования	управления и	регулирования
	регулирования		регулирования	
Иметь навыки:	Обучающийся не	Обучающийся обладает	Обучающийся	Обучающийся
понимания осно	в владеет	частичными навыками	владеет	показывает успешное
автоматического	современными	понимания основ	навыками	владение навыками
управления и	навыками	автоматического	перевода	понимания основ
регулирования	понимания основ	управления и	понимания основ	автоматического
	автоматического	регулирования	автоматического	управления и
	управления и		управления и	регулирования
	регулирования		регулирования	

1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5» (отлично)	зачтено
продвинутый	«4» (хорошо)	зачтено
пороговый	«3» (удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2» (неудовлетворительно)	не зачтено

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы закрепления и углубления компетенций в процессе освоения образовательной программы

Зачет с оценкой

- а) типовые вопросы (Приложение 1 к ОиММ)
- б) примерные индивидуальные задания (Приложение 1 к ОиММ)
- в) описание критериев оценки и шкалы оценивания

При оценке знаний на зачете учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений практики, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

No	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	Обучающийся: - выполнил в срок и на высоком уровне весь объем работы, требуемый программой практики (включая отчет по практике); - владеет теоретическими знаниями на высоком уровне; - умеет правильно определять и эффективно осуществлять основную профессиональную задачу с учетом особенностей процесса (возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся, специфики работы организации); - проявляет в работе самостоятельность, творческий подход.
2	Хорошо	Обучающийся: - выполнил в срок весь объем работы, требуемый программой практики (включая отчет по практике); - умеет определять профессиональные задачи и способы их решения; - проявляет инициативу в работе, но при этом в отдельных случаях допускает незначительные ошибки; - владеет теоретическими знаниями, но допускает неточности.
3	Удовлетворительно	Обучающийся: - выполнил весь объем работы, требуемый программой практики (включая отчет по практике); - не всегда демонстрирует умения применять теоретические знания различных отраслей науки на практике; - допускает ошибки в планировании и проведении профессиональной деятельности; - не проявляет инициативы при решении профессиональных задач.

4	Неудовлетворительно	Обучающийся:				
		- не выполнил намеченный объем работы в соответствии с				
		программой практики (включая отчет по практике);				
		- обнаружил слабые теоретические знания, неумение их				
		применять для реализации практических задач;				
		- не установил правильные взаимоотношения с коллегами и				
		другими субъектами деятельности;				
		- продемонстрировал недостаточно высокий уровень общей и				
		профессиональной культуры;				
		- проявил низкую активность – не умеет анализировать				
		результаты профессиональной деятельности; – во время				
		прохождения практики неоднократно проявлял				
		недисциплинированность (не являлся на консультации к				
		методистам; не предъявлял групповым руководителям планы				
		работы на день, конспектов уроков и мероприятий);				
		- отсутствовал на базе практике без уважительной причины;				
		- нарушал этические нормы поведения и правила внутреннего				
		распорядка организации;				
		- не сдал в установленные сроки отчетную документацию.				

3. Характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков

Процедура проведения промежуточной аттестации регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Nº	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды выставляемых оценок	Форма учета
1.	Зачет с оценкой	В последний день прохождения практики	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка, отчет по практике, размещенный в портфолио

а) типовые вопросы:

Знать УК-1 – УК-1.3.:

- 1. Наука и научное исследование: понятие науки и классификация наук.
- 2. Этапы научно-исследовательской работы; методология научных исследований Уметь УК-1 УК-1.3.:
- 3. Планирование научных исследований.
- 4. Сбор научной информации для обоснования актуальности и практической ценности исследования, обсуждения результатов исследования и формулировки научной новизны.

Иметь навыки УК-1 – УК-1.3.:

- 5. Достоверность научных результатов и методы планирование эксперимента
- 6. Написание и оформление научных работ.

Знать УК-2 – УК-2.1.:

- 7. Методология научных исследований.
- 8. Выбор направления научных исследований. Актуальность темы (проблемы). Цели и задачи исследования. Объект исследования. Предмет исследования. Научная новизна результатов исследования. Практическая значимость результатов исследования.

Уметь УК-2 – УК-2.1.:

- 9. Системный анализ решаемой проблемы.
- 10. Математическая теория систем. Типы систем.

Иметь навыки УК-2 – УК-2.1.:

- 11. Модели систем и их классификация.
- 12. Идентификация структуры модели.

Знать УК-3 – УК-3.2.:

- 13. Математическая постановка задачи исследования.
- 14. Выбор и обоснование метода решения задачи.

Уметь УК-3 – УК-3.2.:

- 15. Анализ результатов исследования, эффективности решения рассматриваемой проблемы.
- 16. Методика проведения натурных экспериментов для построения математических моделей. Метрологическое обеспечение экспериментальных исследований.

Иметь навыки УК-3 – УК-3.2.:

- 17. Моделирование в научно-техническом творчестве. Подобие. Теоремы подобия. Виды моделей.
- 18. Классификация научно-исследовательских работ. Оценка перспективности научно-исследовательских работ. Критерии эффективности

Знать УК-4 – УК-4.2.:

- 19. Информационный поиск, накопление и обработка научно-технической информации. Методы поиска. Источники научно-технической информации.
- 20. Программное обеспечение для проведения научных исследований. Классификация CAD/CAM/CAE систем

Уметь УК-4 – УК-4.2.:

- 21. Использование ВЭР в химической промышленности.
- 22. Использование ВЭР в черной и цветной металлургии.

Иметь навыки УК-4 – УК-4.2.:

- 23. Нетрадиционные источники энергии.
- 24. Энергетика России, состояние и перспективы.

Знать УК-5 – УК-5.1.:

- 25. Твердое топливо и подготовка его к сжиганию в котлах.
- 26. Использование газа и мазута в промышленности.

Уметь УК-5 – УК-5.1.:

- 27. Паровые котлы.
- 28. Водогрейные котлы.

Иметь навыки УК-5 – УК-5.1.:

- 29. Способы промышленной выработки тепловой и электрической энергии.
- 30. Типы и особенности электрических станций.

Знать УК-6 – УК-6.1.:

- 31. Электрические станции на органическом топливе.
- 32. Топливно-энергетические ресурсы России.

Уметь УК-6 – УК-6.1.:

- 33. Топливное хозяйство и системы топливоприготовления на ТЭС.
- 34. Классификация и конструктивные особенности паровых котлов.

Иметь навыки УК-6 – УК-6.1.:

- 35. Паровые котлы с естественной циркуляцией.
- 36. Прямоточные паровые котлы.

Знать ОПК-1 – ОПК-1.1.:

- 37. Паротурбинные установки ТЭС: назначение, типы, конструкции, маркировка.
- 38. Парогазовые установки электростанций.

Уметь ОПК-1 – ОПК-1.1.:

- 39. Котлы-утилизаторы парогазовых установок.
- 40. Котельное вспомогательное оборудование.

Иметь навыки ОПК-1 – ОПК-1.1.:

- 41. Турбинное вспомогательное оборудование.
- 42. Сравнительный анализ тепловой схемы ГРЭС и ТЭЦ.

Знать ОПК-1 – ОПК-1.2.:

- 43. Воздействие ТЭС на атмосферу.
- 44. Воздействие ТЭС на гидросферу.

Уметь ОПК-1 – ОПК-1.2.:

- 45. Топливное хозяйство ТЭС на твердом топливе.
- 46. Мазутное хозяйство ТЭС.

Иметь навыки ОПК-1 – ОПК-1.2.:

- 47. Газовое хозяйство ТЭС.
- 48. Системы пылеприготовления на ТЭС.

Знать ОПК-1 – ОПК-1.3.:

- 49. Системы технического водоснабжения ТЭС: назначение, виды, схемы, экологичность.
- 50. Регенеративный подогрев воды в цикле ТЭС: назначение, типы и конструкции аппаратов, схемы.

Уметь ОПК-1 – ОПК-1.3.:

- 51. Использование ВЭР в химической промышленности.
- 52. Использование ВЭР в черной и цветной металлургии.

Иметь навыки ОПК-1 – ОПК-1.3.:

- 53. Нетрадиционные источники энергии.
- 54. Котельные установки промпредприятий.

Знать ОПК-2 – ОПК-2.1.:

- 55. Схемы тепловых электростанций.
- 56. Тепловые схемы атомных электростанций.

Уметь ОПК-2 – ОПК-2.1.:

- 57. Паротурбинные установки.
- 58. Энергетические газотурбинные установки.

Иметь навыки ОПК-2 – ОПК-2.1.:

- 59. Парогазовые установки.
- 60. Дизельные электростанции.

Знать ОПК-2 – ОПК-2.2.:

- 61. Водоснабжение тепловых электростанций и промпредприятий.
- 62. Топливоснабжение тепловых электростанций и промпредприятий.

Уметь ОПК-2 — ОПК-2.2.:

- 63. Теплоснабжение от ТЭЦ.
- 64. Теплоснабжение от котельных.

Иметь навыки ОПК-2 – ОПК-2.2.:

- 65. Очистка дымовых газов.
- 66. Системы отопления.

Знать ОПК-2 – ОПК-2.3.:

- 67. Системы вентиляции промпредприятий.
- 68. Системы кондиционирования воздуха промпредприятий.

Уметь ОПК-2 – ОПК-2.3.:

- 69. Водоподготовка на тепловых и атомных электростанциях.
- 70. Водный режим энергоблоков тепловых электростанций.

Иметь навыки ОПК-2 – ОПК-2.3.:

- 71. Водный режим тепловых сетей.
- 72. Водный режим энергоблоков АЭС

Знать ОПК-2 – ОПК-2.4.:

- 73. Промышленные холодильные установки.
- 74. Компрессорные установки.

Уметь ОПК-2 – ОПК-2.4.:

- 75. Высокотемпературные установки.
- 76. Теплообменники. Конструкции. Проблемы надежной работы.

Иметь навыки ОПК-2 – ОПК-2.4.:

- 77. Выпарные установки.
- 78. Сушильные установки.
- б) примерные индивидуальные задания (УК-1.1., УК-1.2., УК-1.3., ПК-3.1., ПК-3.2., ПК-3.3)
- 1. Описание устройства и принципа действия котельного агрегата барабанного типа и его вспомогательного оборудования
- 2. Описание устройства и принципа действия котельного агрегата прямоточного типа и его вспомогательного оборудовани
- 3. Описание устройства и принципа действия паровой турбины и ее вспомогательного оборудования
- 4. Описание устройства и принципа действия газовой турбины и ее вспомогательного оборудования
- 5. Описание устройства и принципа действия парогазовой установки и ее вспомогательного оборудования
- 6. Описание устройства и принципа действия методической печи и ее вспомогательного оборудования
- 7. Описание устройства и принципа действия туннельной печи и ее вспомогательного оборудования
- 8. Описание устройства и принципа действия шахтной печи и ее вспомогательного оборудования
- 9. Описание устройства и принципа действия вращающейся обжиговой (прокалочной) печи и ее вспомогательного оборудования



Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины

«Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы» (наименование дисциплины)

на 2025-2026 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Инженерные системы и экология», протокол № $\underline{8}$ от $\underline{22}$ апреля $\underline{2025}$ г.

Заведующий кафедрой



Р.А. Арсланова

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader DC;
- Apache Open Office;
- VLC media player;
- Kaspersky Endpoint Security
- Yandex browser
- 8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины
- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета (http://moodle.aucu.ru).
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (https://biblioclub.ru/).
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRsmart» (http://www.iprbookshop.ru).
- 4. Электронно-библиотечная система «PROFобразование» (<u>https://profspo.ru/</u>);
- 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/).

1. Электронная информационно-образовательная	Программное обеспечение, без срока действия.
среда Университета:(http://moodle.aucu.ru);	
2. Электронно-библиотечная система «IPRsmart»	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» договор №
(www.iprbookshop.ru).	11810/24П от 02.09.2024 г. (срок действия –24
	месяца).
3. Консультант + (<u>http://www.consultant-urist.ru/</u>).	ООО ИЦ «Консультант Сервис» договор № 197-К
	от 01.04.2025г. (срок действия – до 01.04.2026г.).
4. Федеральный институт промышленной	Онлайн ресурс со свободным доступом.
собственности (http://wwwl.fips.ru/)	

Составители изменений и дополнений: руководитель ОПОП, доцент



Р.А. Арсланова

Председатель МКН «Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий» доцент

Р.А. Арсланова

« <u>22</u> » <u>апреля</u> 2025 г.