АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Тип практики	Научно-исследовательская работа в семестре				
Направление под	цготовки/	13.04.0	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника		
специ	альность				
Образовательная пр			Экологически чистые технологии		
(направленность (п	профиль)		преобразования энергоно	сителей	
Специализация					
Уровень образования		высшее образование - магистратура			
	Курс		семестры	1,2,3	
Трудоемкость в	кредитах		18		
(зачетных единицах)					
Продолжительность недель /			648		
академических часов					
Виды учебной деятельности			Временной ресурс	,	
Контактная работа, ч			*		
Самостоятельная работа, ч			**		
ИТОГО, ч			648		

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	НОЦ
аттестации		подразделение	И.Н.Бутакова

^{* -} в соответствии с нормами времени, установленными Положением о расчете штатного расписания профессорскопреподавательского состава и иного персонала, привлекаемого к педагогической деятельности в учебных структурных подразделениях, формировании объема учебной нагрузки и иных видов работ преподавателей; **- не более 54 часов в неделю (с учетом контактной работы).

1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной

деятельности.

Код компетен- ции Наименование компетенции		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
			Разрабатывает	УК(У)-2.1 В1	Разработки структуры и отдельных разделов проекта, выявление их взаимосвязи	
		УК(У)-2.1	концепцию проекта, состав и порядок	УК(У)-2.1 У1	Формирования концепции и структуры проекта	
УК(У)-2	УК(У)-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла		реализации	УК(У)-2.1 31	Основные подходы, порядок разработки и реализации проекта	
	C. C. ALISACIANO C. C. ALISAC	УК(У)-2.2	Производит экспертизу проекта, прогнозирует влияние технических	УК(У)-2.21 В1	Определения характеристик технической системы в зависимости от параметров основного оборудования	
			решений на параметры реализации проекта	УК(У)-2.21 31	Оценки влияния технических решений на характеристики реализации проекта	
	Способен			ОПК(У)-1.1В1	Комплексной реализации фундаментальных и/или прикладных исследований в сфере энергетики	
ОПК(У)-1	формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты	ОПК(У)-1.1	Реализует все этапы исследования: планирует, реализует и	ОПК(У)-1.1У1	Планирования основных этапов исследования	
- (-)	решения задач, выбирать критерии		дает экспертную оценку выполненной работе	ОПК(У)-1.1У2	Решения исследовательских задач в сфере энергетики	
	оценки			ОПК(У)-1.131	Основные подходы к планированию и оценке исследований в сфере энергетики	
		ОПК(У)-2.1	Использует современные методы и подходы к проведению исследований	ОПК(У)-2.1В1	Проведения исследований процессов, протекающих в теплоэнергетическом оборудовании	
	Способен применять современные методы исследования, ОПК(У)-2 оценивать и представлять результаты выполненной работы			ОПК(У)-2.1У1	Организовывать и проводить научные исследования, в том числе экспериментальные, в сфере экологически чистого преобразования энергоносителей	
				ОПК(У)-2.131	Основные подходы к планированию и проведению исследований процессов в оборудовании преобразования энергоносителей	
ОПК(У)-2		ОПК(У)-2.2	Оценивает и представляет результаты выполненной работы	ОПК(У)-2.2В1	Представления результатов научно- исследовательской деятельности на семинарах и конференциях	
				ОПК(У)-2.1У1	Представлять результаты научно- исследовательской деятельности	
				ОПК(У)-2.1У2	Производить оценку выполненных работ, в т.ч. и самооценку	
				ОПК(У)-2.131	Основных требований к представлению результатов исследовательской деятельности	
				ОПК(У)-2.132	Основные критерии оценивания результатов выполненных работ	
	Способен применять современные методы и средства практической	ПК(У)-4.1	Использует современные методы для решения задач в сфере создания и эксплуатации современного оборудования и установок для экологически чистого преобразования энергоносителей	ПК(У)-4.1 В1	Применения современных методов для анализа характеристик энергетического оборудования и систем	
	инженерной деятельности в сфере создания и эксплуатации современного оборудования и установок для экологически чистого преобразования энергоносителей			ПК(У)-4.1 У1	Применять современные методы для анализа характеристик энергетического оборудования и систем	
ПК(У)-4				ПК(У)-4.1 31	Современные методы решения задач в сфере создания и эксплуатации современного оборудования и установок для экологически чистого преобразования энергоносителей	
		ПК(У)-6.1	Определяет потребность различных объектов энергетики в топливно-энергетических ресурсах	ПК(У)-6.1В1	Оценки влияния свойств топливных ресурсов на их потребление	
	Способен определять потребности производства в ресурсах, обоснованию мероприятий по			ПК(У)-6.1В2	Определения энергопотребления оборудованием основных и вспомогательных систем	
				ПК(У)-6.1У1	Прогнозировать потребление топливных ресурсов объектом энергетики на основе характеристик топлив	
	экономии энергоресурсов			ПК(У)-6.131	Основные физико-химические и технологические характеристики топлив, методы их определения	
		ПК(У)-6.2	Производит обоснование	ПК(У)-6.2В1	Выявления потенциала сбережения ресурсов на предприятии	

Код	Код Наименование Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетен- ции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			мероприятий по экономии энергоресурсов на предприятии	ПК(У)-6.2У1	Определения влияния свойств топлива и внешних условий на характеристики процессов конверсии
	Способен производить сравнительный анализ ПК(У)-7 технологий преобразования	ПК(У)-7.1	Определяет характеристики эффективности энергетических систем и установок	ПК(У)-7.1 В1	Расчета показателей ресурсоэффективности технологических систем преобразования энергии
				ПК(У)-7.1 У1	Выбирать приоритеты и критерии оценки технико-экономического совершенства технологических систем
ПК(У)-7				ПК(У)-7.1 31	Критерии термодинамической и технико- экономической оптимизации характеристик оборудования, процессов и систем энергетики
	энергоносителей		Выбирает предпочтительные технологические решения для конкретных условий	ПК(У)-7.2 В1	Проведения сравнительной технико- экономической оценки технических решений
				ПК(У)-7.2 31	Критерии термодинамической и технико- экономической оптимизации характеристик оборудования, процессов и систем энергетики
решени профессиона задач путем ин ПК(У)-8 фундамента. разделов техн	Способен формировать решения профессиональных	решения рофессиональных ч путем интеграции ундаментальных делов технических зук и прикладных знаний в сфере	Использует фундаментальные знания для решения задач теплоэнергетики	ПК(У)-8.1В1	Применения закономерностей химической термодинамики, тепломассопереноса и гидрогазодинамики для решения задач тепломассопереноса и конверсии топлива
	задач путем интеграции фундаментальных разделов технических наук и прикладных			ПК(У)-8.1У1	Интерпретировать законы химической термодинамики, тепломассопереноса и гидрогазодинамики для решения задач тепломассопереноса и конверсии топлива
	знаний в сфере теплоэнергетики			ПК(У)-8.131	Закономерности процессов тепломассопереноса и конверсии топлив в условиях энергетического оборудования

2. Вид практики, способ, форма и место ее проведения

Вид практики: производственная.

Тип практики:

- Научно-исследовательская работа в семестре

Формы проведения:

Дискретно (по периоду проведения практики) - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практики с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Способ проведения практики:

- стационарная.

Места проведения практики:

- профильные организации;
- структурные подразделения университета.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам предоставляются места практик с учетом их состояния здоровья и требований по доступности (в соответствии с рекомендациями ИПРА относительно рекомендованных условий труда).

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

После прохождения практики будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения при прохождении практики		
Кол	Сод Наименование	
Код		
РП-1	Выбирает перспективные направления проведения исследований	УК(У)-2.1
	r r r r r r r r	ПК(У)-7.2

РП-2	Планирует исследования с использованием современных технологий, выбирает оборудование и методики исследования	ОПК(У)-2.1 ОПК(У)-1.1 ПК(У)-4.1
РП-3	Реализует экспериментальные и/или расчетные исследования	ПК(У)-7.1 ПК(У)-8.1
РП-4	Определяет характеристики систем экологически чистого преобразования энергоносителей	ПК(У)-6.1 ПК(У)-6.2
РП-5	Оценивает выполненную работу, в т.ч. выполняет самооценку	УК(У)-2.2 ОПК(У)-2.2
РП-6	Представляет результаты проведенных исследований	ОПК(У)-2.2

4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ семестра	Одержание этапов практики. Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат
1	Предварительная постановка задачи по теме магистерской диссертации:	обучения РП-1
	 подбор и изучение литературы, нормативно-правовых документов; 	РП-2
	 обработка и анализ полученной информации; 	РП-4
	 разработка предварительной постановки задачи; 	РП-5
	– выполнение заданий научного руководителя в соответствии с	
	утвержденным планом научно-исследовательской работы;	
	 участие в научных семинарах (по тематике исследования) и 	
	научной обеспечивающего подразделения;	
	подготовка отчета.	
2	Конкретизация задачи исследования:	РП-1
	 описание исследуемого объекта; 	РП-2
	 формирование целей и критериев, поиск методов решения, 	РП-3
	обоснование выбранного анализа, техники исследования;	РП-4
	 поисковое исследование в части определения теоретической и 	РП-5
	практической значимости;	
	 выполнение заданий научного руководителя в соответствии с 	
	утвержденным планом научно-исследовательской работы;	
	 участие в научных семинарах (по тематике исследования) и 	
	научной обеспечивающего подразделения;	
	 выступление на конференциях молодых ученых, проводимых в 	
	университете, в других вузах, а также участие в других	
	научных конференциях;	
	 подготовка и публикация тезисов доклада, научных статей; 	
	подготовка отчета.	
3	Формирование предварительных результатов исследования:	РП-2
	 окончательная постановка задачи магистерской диссертации; 	РП-3
	 выбор метода решения задачи и его реализация; 	РП-5
	 получение обобщенных, качественных, численных результатов; 	РП-6
	 участие в научных семинарах (по тематике исследования) и 	
	научной обеспечивающего подразделения;	
	 выступление на конференциях молодых ученых, проводимых в 	
	университете, в других вузах, а также участие в других	
	научных конференциях;	
	 подготовка и публикация тезисов доклада, научных статей; 	
	 подготовка отчета. 	

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

5.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Клименко А. В., Теплоэнергетика и теплотехника Кн. 3.: Тепловые и атомные электростанции / Клименко А. В. Москва : Издательский дом МЭИ, 2017. (Справочная серия "Теплоэнергетика и теплотехника") ISBN 978-5-383-01170-6 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011706.html (дата обращения: 06.10.2018). Режим доступа : по подписке.
- 2. Кудинов, Анатолий Александрович. Тепловые электрические станции. Схемы и оборудование: Учебное пособие / Самарский государственный технический университет. 1. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. 325 с.. ВО Бакалавриат.. ISBN 978-5-16-004731-7. ISBN 978-5-16-102017-3. Схема доступа: http://znanium.com/go.php?id=935473 (контент)

Дополнительная литература:

- 1. Александров А. А., Теплофизические свойства рабочих веществ теплоэнергетики / А. А. Александров, К. А. Орлов, В. Ф. Очков Москва : Издательский дом МЭИ, 2017. 226 с. ISBN 978-5-383-01073-0 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383010730.html (дата обращения: 07.10.2018). Режим доступа : по подписке.
- 2. Клименко А. В., Теплоэнергетика и теплотехника. Кн. 1. Теплоэнергетика и теплотехника. Общие вопросы / Клименко А. В. Москва : Издательский дом МЭИ, 2017. (Справочная серия "Теплоэнергетика и теплотехника") ISBN 978-5-383-01168-3 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011683.html (дата обращения: 07.10.2018). Режим доступа : по подписке.
- 3. Ромашова, О. Ю. Методы оптимизации и расчеты на ЭВМ технико-экономических задач : учебное пособие / О. Ю. Ромашова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2010/m46.pdf (дата обращения 06.10.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 4. Беспалов, В. И. Системы и источники энергоснабжения : учебное пособие / В. И. Беспалов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m301.pdf (дата обращения 06.10.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 5. Антонова, Александра Михайловна. Тепловые и атомные электрические станции. Проектирование тепловых схем: учебное пособие / А. М. Антонова, А. В. Воробьёв; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт дистанционного образования (ИДО). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. 256 с.: ил.. Библиогр.: с. 241-242.

5.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Научно-техническая библиотека НИ Томского политехнического университета. http://catalog.lib.tpu.ru/
- 2. Научно-техническая библиотека Московского энергетического университета. https://ntb.mpei.ru/
- 3. Journal of Fluid Mechanics Great Britain: Cambridge University Press. URL: https://www.cambridge.org/core/journals/journal-of-fluid-mechanics (дата обращения: 07.10.2018). Режим доступа: по договору с организацией-держателем ресурса. Текст: электронный.
- 4. International Journal of Heat and Mass Transfer Amsterdam: Elsevier Science Publishing Company, Inc. URL: https://www.sciencedirect.com/journal/international-journal-of-heat-and-mass-transfer (дата обращения: 07.10.2018). Режим доступа: по договору с

организацией-держателем ресурса. — Текст: электронный.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 2. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 3. Document Foundation LibreOffice;
- 4. Cisco Webex Meetings;
- 5. Zoom