# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Научно-исследовательская работа в семестре Тип практики 13.04.03 Энергетическое машиностроение Направление подготовки/ специальность Проектирование и диагностирование энергетических Образовательная программа агрегатов (направленность (профиль) Проектирование и диагностирование энергетических Специализация агрегатов высшее образование - магистратура Уровень образования 1 - 3семестры Курс 18 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) 48 недель / 648часов Продолжительность недель / академических часов Временной ресурс Виды учебной деятельности 0 Контактная работа, ч 648 Самостоятельная работа, ч 648 ИТОГО, ч

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	ИШЭ, НОЦ И.Н. Бутакова
Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры Руководитель ООП Преподаватель		A.Zuny-	Заворин А.С. Гиль А.В. Визгавлюст Н.В.

#### 1. Цели практики

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

Код компетенци	Наименование компетенции	Индикаторы до	стижения компетенций	Составляющие результатов обучения		
И		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
				ОПК(У)-1.1У1	Ставить цели и инновационные задачи инженерного профиля	
		И.ОПК(У)-1.1	Формулирует цели и задачи исследования.	ОПК(У)-1.131	Современных достижений науки и передовых машиностроительных технологий энергетического профиля	
				ОПК(У)-1.2В1	Нахождения нестандартных решений профессиональных задач Анализировать, искать и вырабатывать компромиссные решения с использованием глубоких фундаментальных и специальных знаний в условиях неопределенности Применения методов решения задач оптимизации параметров в различных сложных системах	
ОПК(У)-1	Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки	И.ОПК(У)-1.2	Определяет последовательность решения задач.	ОПК(У)-1.2У1	вырабатывать компромиссные решения с использованием глубоких фундаментальных и специальных знаний в	
		И.ОПК(У)-1.3	Формулирует критерии принятия решения	ОПК(У)-1.3В1	компромиссные решения с использованием глубоких фундаментальных и специальных знаний в условиях неопределенности  Применения методов решения задач оптимизации параметров в различных сложных системах  Использовать методы решения задач оптимизации параметров в различных сложных системах  Методов решения задач оптимизации параметров в различных сложных системах  Методов решения задач оптимизации параметров в различных сложных системах  Методов решения задач оптимизации параметров в различных сложных системах  Решать инновационные задачи инженерного профиля  Основных методов инновационных инженерных	
				опк(у)-1.3у1  Опк(у)-1.3у1  Опкон параметров в различных сложных системах  Методов решения задач	Использовать методы решения задач оптимизации параметров в различных	
				ОПК(У)-1.331	Методов решения задач оптимизации параметров в	
	Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы		D5	ОПК(У)-2.1У1	1	
		И.ОПК(У)-2.1	Выбирает необходимый метод исследования для решения поставленной задачи	ОПК(У)-2.131	Основных методов инновационных инженерных исследований, технических	
OTHERN 2			ОПК(У)-2.2 Проводит анализ полученных результатов	ОПК(У)-2.2В1	Анализа и разработки рекомендации по результатам научных исследований объектов профессиональной деятельности	
ОПК(У)-2		И.ОПК(У)-2.2		ОПК(У)-2.2У1	Формулировать выводы в условиях неоднозначности с применением глубоких теоретических и экспериментальных методов исследований	
		И.ОПК(У)-2.3	Представляет результаты выполненной работы.	ОПК(У)-2.3В1	Оформления, представления и защиты результатов инновационных инженерных исследований, составления практических рекомендаций по их использованию	
ПК(У)-1	Способен обеспечивать работу диспетчерско- технологического управления в границах	И.ПК(У)-1.1	Планирование потребности в углеводородном сырье	ПК(У)-1.1В1	Расчет потребности в углеводородном сырье для собственных нужд и в электроэнергии на основании планов добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья	
	зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли		для собственных нужд и в электроэнергии.	ПК(У)-1.1.У1	Угловодородного севроя Анализировать данные по углеводородному сырью для собственных нужд и электроэнергии	
				ПК(У)-1.131	Технологические схемы объектов добычи,	

Код Наименование компетенции Индикаторы достижения компетенций		стижения компетенций	Составляющие результатов обучения		
И		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
					переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья
	Способен обеспечивать поставки и свод балансов		Рагунированна системи	ПК(У)-2.1У1	Контроль расчетов по
ПК(У)-2	газа в границах зоны обслуживания организации газовой отрасли	И.ПК(У)-2.1	Регулирование системы распределения и снабжения потребителей газом.	ПК(У)-2.131	Организационная структура, технические требования и условия организации
				ПК(У)-3.1В1	Анализ балансовых отчетов по фактическим объемам добычи, переработки, хранения, транспорта, поставки и распределения газа
	0.5	И.ПК(У)-3.1	Контроль выполнения плановых значений баланса газа.	ПК(У)-3.1У1	переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья  2.1У1 Контроль расчетов по поставкам газа Организационная структура, технические требования и условия организации оперативного учета газа Анализ балансовых отчетов по фактическим объемам добычи, переработки, хранения, транспорта, поставки и распределения газа Осуществлять контроль данных по объемам добычи, переработки, хранения, транспорта, поставки и распределения газа Нормативные документы, стандарты, регламентирующие вопросы контроля балансов газа и режимов работы технологических объектов Разработка мероприятий по рациональному использованию газа потребителями, снижению потерь газа и экономии топливно-энергетических ресурсов Анализировать данные и разрабатывать мероприятия по рациональному использованию газа Выявлять достоинства и недостаткои известных технических решений, находить пути устранения недостатков Современные технологии проектирования конкурентно способных энергетических установок Проектирования менурентно способных энергетических установок и узлов с применением профессиональных контрукторских пакетов прираданных программ Использовать междисциплинарные знания и нормативные документы по выбору, расчету и проектирования обрудования Действующие в отрасли нормативные документы по энергетического оборудования Действующие в отрасли нормативные документы по энергетического оборудования Ранжировать эксплуатационные задачи с точки зрения приоритетности их выполнения Производить оценку остаточного ресурса технологического оборудования КС, СОГ и ГРС
ПК(У)-3	Способен организовывать поставки и контроль балансов газа в границах зоны обслуживания организации газовой			ПК(У)-3.131	
	отрасли	И.ПК(У)-3.2	Организация рационального распределения и снабжения потребителей газом.	ПК(У)-3.2В1	Разработка мероприятий по рациональному использованию газа потребителями, снижению потерь газа и экономии топливно-энергетических
				ПК(У)-3.2У1	Анализировать данные и разрабатывать мероприятия по рациональному
		И.ПК(У)-4.1	Разработка проектов тепломеханического оборудования ТЭС, их	ПК(У)-4.1У1	недостатки известных технических решений, находить пути устранения
		71.11K(3) 4.1	систем и составных элементов	недоста: Современные проектирования способных энер	Современные технологии проектирования конкурентно способных энергетических установок
ПК(У)-4	Способен проектировать, конструировать и сопровождать на всех этапах жизненного цикла			ПК(У)-4.2В1	энергетических установок и узлов с применением профессиональных конструкторских пакетов
	энергетические установки	И.ПК(У)-4.2	Расчет элементов и проектирование узлов энергетических агрегатов	ПК(У)-4.2У1	Использовать междисциплинарные знания и нормативные документы для определения жизненных циклов энергетического
				ПК(У)-4.231	Действующие в отрасли нормативные документы по выбору, расчету и проектированию энергетического
	Способен организовывать работы по эксплуатации		Организация производственного	ПК(У)-5.1В1	эксплуатационные задачи с точки зрения приоритетности
ПК(У)-5	газотранспортного оборудования, станций охлаждения газа и газораспределительных	И.ПК(У)-5.1	процесса эксплуатации газотранспортного оборудования, СОГ и ГРС.	ПК(У)-5.1У1	Производить оценку остаточного ресурса технологического
	станций (ГРС)	Trc.		ПК(У)-5.131	Технология транспортировки

Код компетенци	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций Составляющие результатов обучения			
И		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
					газа по магистральным газопроводам, в т.ч. технологические схемы компрессорных станции, установки ГПА и других систем вспомогательного
				ПК(У)-5.1У2	назначения Выявлять отклонения от нормальной работы газотранспортного оборудования
				ПК(У)-5.2В1	Определять объемы работ ТОиР, ДО газотранспортного оборудования
			Организация технического	ПК(У)-5.2У1	Анализировать техническое состояние газотранспортного оборудования
		И.ПК(У)-5.2	обслуживания и ремонта (ТОиР), диагностического обследования (ДО) оборудования	ПК(У)-5.231	Виды, методы и технология выполнения технического обслуживания и ремонтов газотранспортного оборудования
			ооорудования газотранспортного оборудования и ГРС.  Повышение надежности, долговечности, эффективности газотранспортного оборудования и ГРС.	ПК(У)-5.232	Методы технического диагностирования и прогнозирования технического состояния газотранспортного оборудования
				ПК(У)-5.3В1	Анализировать и обрабатывать технические параметры работы газотранспортного оборудования
		И.ПК(У)-5.3		ПК(У)-5.331	Методы проведения технических расчетов и определения эффективности эксплуатации газотранспортного
				ПК(У)-6.1В1	оборудования Применения методов оценки надежности и безопасной эксплуатации действующих объектов профессиональной
			ПК(У)-5.2 ПК(У)-5.2 ПК(У)-5.23 П	деятельности Выполнять операции контроля, давать оценку и идентифицировать результаты контроля, выдавать заключения о качестве контролируемых объектов	
ПК(У)-6	Способен осуществлять руководство работами по контролю технического состояния и техническому диагностированию на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса	И.ПК(У)-6.1		ПК(У)-6.131	Измеряемые характеристики и идентификационные признаки для разделения дефектов по классам и видам, элементы теории вероятности, математической статистики для обработки результатов контроля
				ПК(У)-6.1В2	Применения средств измерения и контроля критериев безопасности энергетического оборудования при его эксплуатации
		И.ПК(У)-6.2	Руководство работами по испытаниям конструктивных элементов объектов и сооружений	ПК(У)-6.2В1	Выполнять испытания, давать оценку и идентифицировать угрозы, выдавать заключения о результатах испытаний
			нефтегазового комплекса.	ПК(У)-6.2У1	Определять методы, испытательное оборудование и методики, необходимые

Код Наименование компетенции Индикаторы достижения ком		стижения компетенций	Составляю	щие результатов обучения	
И		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
					для конкретных видов испытаний
				ПК(У)-6.231	Принципы, физические основы и методы повышения надежности энергетического
			Идентификация угроз и анализ рисков на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса	ПК(У)-7.1В1	Оценивать параметры, определяющие техническое состояние объекта по степени предрасположенности к проявлению определенных угроз
		И.ПК(У)-7.1		ПК(У)-7.1У1	Производить идентификацию угроз для конкретных объектов и условий их эксплуатации
				ПК(У)-7.131	угроз, современные методики риск-анализа и способы оценки ущерба
упр конт ПК(У)-7 диа объе:	Способен осуществлять управление системой	И.ПК(У)-7.2	Оценка технического состояния объектов и сооружений нефтегазового комплекса по данным неразрушающего контроля и (или) испытаний.	ПК(У)-7.2В1	Выполнять операции контроля, давать оценку и идентифицировать результаты контроля и испытаний, выдавать заключения о результатах технического контроля и диагностирования
	контроля технического состояния и технического диагностирования на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса			ПК(У)-7.231	Типы и виды дефектов, вероятные зоны их образования с учетом действующих на объект нагрузок и других факторов
	пертопазового комплекса			ПК(У)-7.3В1	возможности и условиях дальнейшей эксплуатации объекта по результатам контроля технического состояния и технического
		И.ПК(У)-7.3	Разработка мероприятий по снижению эксплуатационных рисков на объектах и сооружениях	ПК(У)-7.3У1	для конкретных видов испытаний Принципы, физические основы и методы повышения надежности энергетического оборудования Оценивать параметры, определяющие техническое состояние объекта по степени предрасположенности к проявлению определенных угроз Производить идентификацию угроз для конкретных объектов и условий их эксплуатации Классификацию возможных угроз, современные методики риск-анализа и способы оценки ущерба Выполнять операции контроля и идентифицировать результаты контроля и испытаний, выдавать заключения о результатах технического контроля и диагностирования Типы и виды дефектов, вероятные зоны их образования с учетом действующих на объект нагрузок и других факторов Подготовка решения о возможности и условиях дальнейшей эксплуатации объекта по результатам контроля технического
			нефтегазового комплекса	ПК(У)-7.331	Принципы, физические основы, техническое обеспечение методов технического контроля и диагностирования, современные разработки в области механики
			Обследование	ПК(У)-8.1В1	параметров работы средств ЭХЗ для обеспечения защищенности от коррозии газотранспортного оборудования
ПК(У)-8	Способен выполнять техническое диагностирование средств противокоррозионной	И.ПК(У)-8.1	технического состояния средств электрохимической защиты (ЭХЗ) и состояния защищенности	ПК(У)-8.1У1	средств ЭХЗ и состояния защищенности от коррозии газотранспортного
	защиты и коррозионного состояния газотранспортного оборудования	отивокоррозионной иты и коррозионного состояния защищенности от коррозии газотранспортного оборудования	ПК(У)-8.131	Физические основы методов НК, применяемых при проведении обследования технического состояния средств ЭХЗ и состояния защищенности от коррозии газотранспортного	
		И.ПК(У)-8.2	Обследование, анализ и	ПК(У)-8.2В1	

Код компетенци	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций Составляющие результатов обуч			щие результатов обучения
И		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			прогноз коррозионного состояния газотранспортного оборудования.		диагностирование, оценка коррозионного состояния газотранспортного оборудования и составление коррозионного прогноза в соответствии с выбранной методикой
				ПК(У)-8.2У1	Составлять коррозионный прогноз по результатам обследования газотранспортного оборудования
				ПК(У)-8.231	Сведения о механизмах и видах коррозии металлических подземных сооружений
				ПК(У)-8.2У2	Выполнять расчеты прогноза коррозионного состояния газотранспортного оборудования
				ПК(У)-8.232	Принципы и методы защиты от коррозии металлических подземных сооружений, организации систем коррозионного мониторинга и составления коррозионного прогноза
		*		ПК(У)-9.1В1	Настраивать оборудование и определять работоспособность оборудования для проведения вибрационного диагностирования оборудования топливноэнергетических систем
ПК(У)-9	вибрационное		ПК(У)-9.1У1	Подготовка оборудования для проведения вибрационного диагностирования оборудования топливно-энергетических систем	
				ПК(У)-9.131	Назначение и принцип работы Назначение и принцип работы оборудования для проведения вибрационного диагностирования оборудования топливнознергетических систем
				ПК(У)-10.1В1	Подготовка проектов, разработка перспективных планов ремонтов, реконструкции и модернизации тепломеханического оборудования
ПК(У)-10	Способен выполнять работы всех видов сложности по организационному и техническому обеспечению полного	И.ПК(У)-10.1	Планирование работ по эксплуатации тепломеханического оборудования ТЭС.	ПК(У)-10.1У1	Оценивать техническое состояние тепломеханического оборудования, прогнозировать надежность его работы
	обеспечению полного цикла или отдельных стадий эксплуатации тепломеханического оборудования ТЭС	или отдельных й эксплуатации механического		ПК(У)-10.131	Схемы, конструкции, характеристики, технико- экономические показатели и особенности эксплуатации при нормальных и ремонтных режимах работы тепломеханического оборудования и устройств
		И.ПК(У)-10.2	Оценка технического состояния, поддержание и восстановление	ПК(У)-10.2В1	Разработка технических решений на технологические изменения, реконструкцию,

Код компетенци	Наименование компетенции				оставляющие результатов обучения		
н		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование		
			работоспособности тепломеханического оборудования ТЭС.		техническое перевооружение и модернизацию тепломеханического оборудования		
				ПК(У)-10.2У1	Оценивать техническое состояние, распознавать причины нарушений в работе тепломеханического оборудования		
				ПК(У)-10.231	Тенденции развития теплоэнергетики, новые виды оборудования, передовой производственный опыт по вопросам повышения эффективности и надежности тепломеханического оборудования, реконструкции и модернизации объектов теплоэнергетики		
				ПК(У)-10.232	Методы выявления, распознавания и устранения неисправностей и дефектов тепломеханического оборудования, узлов и деталей		
			Организация мероприятий по	ПК(У)-11.1В1	Организация контроля проведения экспертизы промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением, а также оценки соответствия требованиям промышленной безопасности перед вводом в эксплуатацию опасного производственного объекта		
		И.ПК(У)-11.1	обеспечению промышленной безопасности при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта.	ПК(У)-11.1У1	техническое перевооружение и модернизацию тепломеханического оборудования Оценивать техническое состояние, распознавать причины нарушений в работе тепломеханического оборудования Тенденции развития теплоэнергетики, новые виды оборудования, передовой производственный опыт по вопросам повышения эффективности и надежности тепломеханического оборудования, реконструкции и модернизации объектов теплоэнергетики Методы выявления, распознавания и устранения неисправностей и дефектов тепломеханического оборудования, узлов и деталей Организация контроля проведения экспертизы промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением, а также оценки соответствия требованиям промышленной безопасности перед вводом в эксплуатацию опасного		
	илпк(у)-11.2  Капитальном ремонте, техническом перевооружении, консервации и ликвидации опасного производственного объекта  Илпк(у)-11.2  Организация и проведение мероприят по техническому освидетельствованию, диагностированию, экспертизе промышленной безопасности, техническому обслуживанию и плановопредупредительному ремонту сооружений и технических устройств			ПК(У)-11.131	технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, предусмотренный технической документацией		
ПК(У)-11			проведение мероприятий по техническому освидетельствованию, диагностированию, экспертизе	ПК(У)-11.2В1	проведения необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонта и поверки контрольных средств		
		безопасности, техническому обслуживанию и планово- предупредительному	ПК(У)-11.2У1	Оформлять документы, устанавливающие условия проведения экспертизы промышленной безопасности и проведения испытаний, диагностики и технических освидетельствований			
			производственном объекте.	ПК(У)-11.231	проведения освидетельствований, контрольных испытаний, диагностирования		

Код компетенци	Наименование компетенции	Индикаторы до	стижения компетенций	Составляю	цие результатов обучения
И		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
					под избыточным давлением, в том числе дымовых труб; паропроводов, вентиляционных труб, подъемных сооружений, подкрановых путей
			Обеспечение требований промышленной	ПК(У)-11.3В1	Определение потребностей в проведении ремонта, реконструкции и/или модернизации технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте
		И.ПК(У)-11.3	безопасности при выводе опасного производственного объекта в ремонт или на консервацию и/или ликвидации опасного	ПК(У)-11.3У1	Анализ состояния промышленной безопасности на опасном производственном объекте, совместно с другими службами.
			производственного объекта.	ПК(У)-11.331	Правила, порядок и этапы проведения экспертизы промышленной безопасности, а также требования к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности

#### 2. Место практики в структуре ООП

Практика относится к вариативной части Блока 2 учебного плана образовательной программы.

#### 3. 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: 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).

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

При прохождении практики булут сформированы следующие результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	Индикатор				
Код	Наименование					
РП-1	Знать методы и формы организации работы по решению инновационных	И.УК(У)-3.1; И.ОПК(У)-1.1;				
	инженерных задач, понимать профессиональные аспекты инновационной	И.ОПК(У)-1.2; И.ОПК(У)-1.3;				
	инженерной деятельности; знать современные достижения науки и					
	передовых машиностроительных технологий энергетического профиля;					
РП-2	Знать методики, стандарты, технические требования для оформления и.опк(у), и.пк(у)-5					
	результатов инженерной деятельности и действующие в отрасли					
	нормативные документы по выбору, расчету и проектированию					
	энергетического оборудования;					

РП-3	Анализировать, искать и вырабатывать компромиссные решения с использованием глубоких фундаментальных и специальных знаний в условиях неопределенности;	И.ОПК(У)-2.2; И.ПК(У)-1.1; И.ПК(У)-2.1; И.ПК(У)-3.1; И.ПК(У)-7.3;
РП-4	Формулировать выводы в условиях неоднозначности с применением глубоких теоретических и экспериментальных методов исследований;	И.ОПК(У)-2.3; И.ПК(У)-10.1; И.ПК(У)-10.2; И.ПК(У)-11.1;
РП-5	Организовывать и проводить научные исследования, связанные с разработкой проектов и программ, работать с нормативно-технической документацией по проектированию объектов энергетического машиностроения	И.ПК(У)-3.2; И.ПК(У)-41; И.ПК(У)-4.2; И.ПК(У)-8.1; И.ПК(У)-8.2; И.ПК(У)-11.3;
РП-6	Решать комплексные проблемы на основе интеграции различных методов и методик с целью достижения определенного результата;	И.ПК(У)-5.1; И.ПК(У)-5.2; И.ПК(У)-7.1; И.ПК(У)-9.1; И.ПК(У)-11.2;

#### 5. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№	Этапы практики,	Формир	
этапа- семестра	краткое содержание (виды работ)	результат обучения	
1	Предварительная постановка задачи по теме магистерской	РП-1,	РП-2,
	диссертации:	РП-3	
	– подбор и изучение литературы, нормативно-правовых документов;		
	<ul> <li>поиск, обработка и анализ полученной информации;</li> </ul>		
	<ul> <li>разработка предварительной постановки задачи;</li> </ul>		
	– участие в научных студенческих конференциях, семинарах		
	<ul> <li>подготовка отчета.</li> </ul>		
2	Конкретизация задачи исследования:	РП-3,	РП-4,
	– описание исследуемого объекта;	РП-5	
	– формирование целей и критериев, поиск методов решения, обоснование		
	выбранного анализа, техники исследования;		
	<ul> <li>поисковое исследование в части определения теоретической и</li> </ul>		
	практической значимости;		
	<ul> <li>участие в научных студенческих конференциях, семинарах</li> </ul>		
	<ul><li>подготовка отчета.</li></ul>		
3	Формирование предварительных результатов исследования:	РП-3,	РП-4,
	<ul> <li>окончательная постановка задачи магистерской диссертации;</li> </ul>	РП-6	
	<ul> <li>выбор метода решения задачи и его реализация;</li> </ul>		
	– получение обобщенных, качественных, численных результатов;		
	<ul> <li>подготовка и защита магистерской диссертации.</li> </ul>		

#### 6. Формы отчетности по практике

По окончании практики, обучающиеся предоставляют пакет документов, который включает в себя:

- дневник обучающегося по практике;
- отчет о практике.

#### 7. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по практике в форме зачета проводится в виде защиты отчета по практике.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике является неотъемлемой частью настоящей программы практики и представлен отдельным документом в приложении.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### 8.1. Учебно-метолическое обеспечение

#### Основная литература:

- 1. Зверев В.В. Методика научной работы: учебное пособие для вузов / В.В. Зверев. Москва: Проспект, 2016. 103 с. Режим доступа: <a href="http://catalog.lib.tpu.ru">http://catalog.lib.tpu.ru</a> catalogue/simple/document/RU/TPU/book/346254.
- 2. Пижурин А.А. Методы и средства научных исследований: учебник / А.А. Пижурин, А.А. Пижурин, В.Е. Пятков. Москва: Инфра-М, 2015. 264 с. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/326615.
- 3. Тихонов В.А. Теоретические основы научных исследований: учебное пособие для вузов / В.А. Тихонов, В.А. Ворона, Л.В. Митрякова. Москва: Горячая линия-Телеком, 2016. 320 с. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/339901.
- 4. Мокий МС. Методология научных исследований: учебник для магистратуры / М.С. Мокий, А.Л. Никифоров, В.С. Мокий; Государственный университет управления (ГУУ); Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова (РЭУ); под ред. М.С. Мокия. Москва: Юрайт, 2015. 255 с. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/314868.
- 5. Волков Ю.Г. Самостоятельная работа студентов: практическое пособие / Ю.Г. Волков, А.В. Лубский, А.В. Верещагина. Москва: КноРус, 2016. 141 с. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/343274.

#### Дополнительная литература

- 1. Розанова Н.М. Научно-исследовательская работа студента: учебно-практическое пособие / Н.М. Розанова. Москва: КноРус, 2016. 255 с. Режим доступа: <a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/323250">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/323250</a>
- 2. Родионов В.Г. Энергетика: проблемы настоящего и возможности будущего / В.Г. Родионов. Москва: ЭНАС, 2010. 352 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=38550;
- 3. Организация научного общения в профессиональных целях [Электронный ресурс]: рабочая тетрадь: учебно-методическое пособие / сост. Е.Ю. Кильмухаметова. 1 компьютерный файл (pdf; 828 KB). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Режим доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m461.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m461.pdf</a>
- 4. Савельева Н.Н. Развитие научно-исследовательских компетенций студентов машиностроительного профиля [Электронный ресурс] = Development of research skills of students mechanical engineering / Н.Н. Савельева, М.Н. Боголюбова // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 1. [7 с.]. Заглавие с экрана. Свободный доступ из сети Интернет. Режим доступа: <a href="http://www.science-education.ru/125-19924">http://www.science-education.ru/125-19924</a>

#### 8.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. HTB https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb;
- 2. Архив научных журналов «Neicon» (http://archive.neicon.ru);
- 3. Единая государственная информационная система учета HИОКТР (http://rosrid.ru);
- 4. Справочно-поисковая система «Кодекс» (<u>http://www.kodeks.ru</u>);
- 5. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru);
- 6. Национальная электронная библиотека (https://нэб.рф);
- 7. База реферативных журналов Всероссийского института научной и технической

- информации (http://www2.viniti.ru);
- 8. Российский информационно-библиотечный консорциум (http://www.ribk.net);
- 9. Университетская информационная система «УИС Россия» (http://uisrussia.msu.ru);
- 10. Поисковая система Федерального института промышленной собственности по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (<a href="http://www1.fips.ru">http://www1.fips.ru</a>);
- 11. Информационная система ЭКБСОН (http://www.vlibrary.ru);
- 12. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (<a href="http://diss.rsl.ru">http://diss.rsl.ru</a>);
- 13. Электронные библиографические указатели Российской книжной палаты (<a href="http://gbu.bookchamber.ru">http://gbu.bookchamber.ru</a>);
- 14. Поисковая система Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru);
- 15. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://window.edu.ru);
- 16. Электронная библиотека института инженеров электротехники и электроники «IEEE» (http://ieeexplore.ieee.org).

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

- 1. Microsoft Office 2007 Standart Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standart Russian Academic;
- 2. Document Foundation LibreOffice;
- 3. Cisco Webex Meetings;
- 4. Zoom Zoom;
- 5. Mathcad:
- 6. Autodesk AutoCAD.

### 9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

При проведении практики в учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034 г. Томская область, Томск, пр. Ленина 30, а, учебный корпус №4, аудитория 307	Печь муфельная МИМП-10М - 1шт.; Шкаф сушильный ШСС-80 — 1 шт.; Шкаф вытяжной — 1 шт.; Шкаф вытяжной 150 — 1 шт.; Фотоэлектроколориметр КФК-3-01 — 1 шт.; Стол-мойка — 1шт.; Плитка электрич. 1 конф." ZENCHA" — 2шт.; Шкаф для хранения посуды, документов — 1шт.; Титровальные установки — 10 шт.; Стенд для определения обменной емкости катионитов — 2 шт.; весы аналитические — 2 шт.; весы электронные — 6 шт. Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034 г. Томская область, Томск, пр. Ленина 30, а, учебный корпус №4, аудитория 2246	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Шкаф для одежды - 1 шт.; Тумба стационарная - 1 шт.; Тумба навесная - 1 шт.; Стол письменный - 9 шт.; Комплект учебной мебели на 14 посадочных мест; Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Компьютер - 12 шт.; Проектор - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория)	Лабораторный комплекс по исследованию химичесого состава неорганической массы твердых органических топлив и расходных характеристик продуктов их сжигания - 1 шт.; Прибор для элементарного анализа твердых

	634034 г. Томская область, Томск, пр. Ленина	органических топлив и продуктов их
	30, а, учебный корпус №4, аудитория 305	преобразования в схемах энергетического топливосжигания Vario Micro Cube - 1 шт.; Печь муфельная МИМП-10М - 1 шт.; Печь муфельная ПМ8 - 1 шт.; Муфельная печь МИПМ-10Э - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 17 посадочных мест;Стол лабораторный - 2 шт.;Полка - 2 шт.; Компьютер – 1 шт.;
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034 г. Томская область, Томск, пр. Ленина 30, а, учебный корпус №4, аудитория 404	Имитационная установка по изучению принципов работы ГТД и ГТУ – 1 шт.; Макет СГУ – 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Тумба стационарная - 1 шт.; Тумба навесная - 1 шт.; Компьютер - 12 шт.; Проектор - 1 шт.
5.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034 г. Томская область, Томск, пр. Ленина 30, а, учебный корпус №4, аудитория 116	Система для центровки Квант-ЛМ - 2 шт.; Минилаборатория BALTECH OA-5000 - 2 шт.; Комплект приспособлений Квант-КПЦ - 2 шт.; Учебный стенд Квант-Стенд - 4 шт.; Виброметрбалансировщик BALTECH VP-3470 - 2 шт.; Виброметр Baltech VP-3410 - 2 шт.; Учебный стенд Протон - 4 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Стол письменный - 1 шт.
6.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034 г. Томская область, Томск, пр. Ленина 30, а, учебный корпус №4, аудитория 303	Комплект РН-метров - 1 шт.; Баня 6-местная водяная - 1 шт.; Определение теплотехнических характеристик органического топлива - 1 шт.; Дистилятор - 1 шт.; Прибор Ф 295-4 - 1 шт.; Прибор Ф-210-1-4 - 2 шт.; Весы электронные - 1 шт.; Весы электронные ОНАUS РА 64 - 3 шт.; Гигрометр психрометрический - 1 шт.; Вибрационная конусная мельница-дробилка ВКМД 6 - 1 шт.; Весы лабораторные НL-100 с бл/пит 2 шт.; Термометр электроконтактный ТПК-7П - 2 шт.; Мешалка магнитная ПЭ-6100 - 1 шт.; Весы лабораторные ВЛТЭ-2200г с гирей калибровочной 1кг F2 - 1 шт.; Весы лабораторные ВЛТЭ-5000г с гирей калибровочной 2 кг F2 - 1 шт.; Шкаф сушильный ШСС-80 - 1 шт.; Центрифуга лабораторная медицинская Liston С2203 - 1 шт.; Сушильная лаборатория 50-22 - 1 шт.; Центрифуга лабораторная ЦЛП 6-02 - 1 шт.; Прибор Ф-204-1 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Шкаф для одежды - 1 шт.; Тумба навесная - 2 шт.; Стол лабораторный - 2 шт.; Компьютер - 5 шт.; Принтер - 1 шт.
7.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034 г. Томская область, Томск, пр. Ленина 30, а, учебный корпус №4, аудитория 223	Аппарат рентгеновский "Дрон 3.0" - 1 шт.; Приставка УВД-2000 - 1 шт.; Прибор ВИП-250-60 - 1 шт.; Рентгеновская трубка БСВ-27 - 5 шт.; Осцилограф КЛ-63 - 1 шт.; Рентгено-структурный анализ - 1 шт.; Аппарат рентгеновский "Дрон-0.5" - 1 шт.; Блок сбора данных и управления (БСДУ) дифрактометров типа ДРОН-3 - 1 шт.; Блок питания БНВ 3-0.5 - 1 шт.; Аппарат СИИм-1 - 1 шт.; Микроскоп электронный портативный РЅ01 (Реп Scope) - 1 шт.; Пирометр Optris MiniSight - 1 шт.; Микроскоп - 2 шт.; Генератор ГЗ-18 - 1 шт.; Спетрометр рентгенофлуоресцентный ЕDX2800 - 1 шт.; Дифрактометр "Дрон-20" - 1 шт.; Установка УВА-2000 - 1 шт.;

		Комплект учебной мебели на 6 посадочных мест;Шкаф для документов - 3 шт.;Полка - 4 шт.; Компьютер - 4 шт.; Принтер - 2 шт.
8.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034 г. Томская область, Томск, пр. Ленина 30, а, учебный корпус №4, аудитория 118	Дробилка ДГШ 160/100 - 1 шт.; Мельница - 1 шт.; Печь Суол-04 - 1 шт.; Мельница МЛГ - 1 шт.; Истиратель дисковый ИД200 - 1 шт.; Стол лабораторный - 1 шт.
9.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034 г. Томская область, Томск, пр. Ленина 30, а, учебный корпус №4, аудитория 304	Калориметр АБК-1 - 1 шт.; Калориметр - 1 шт.; Определение теплоты сгорания органического топлива - 2 шт.; Стол письменный - 5 шт.; Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер – 1 шт.; принтер – 1шт.;

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 13.04.03 Энергетическое машиностроение (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Старший преподаватель	Art	Визгавлюст Н.В.

Программа одобрена на заседании выпускающего НОЦ И.Н. Бутакова (протокол от 30 мая  $2019 \, \text{г.} \, \text{N}_{\text{\tiny 2}} \, 29$ ).

Заведующий кафедрой -руководитель НОЦ И.Н. Бутакова

на правах кафедры, д.т.н, профессор

- /Заворин А.С./