

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

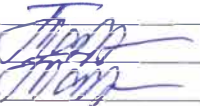
УТВЕРЖДАЮ
Директор ТПУ
Матвеев А.С.
«26» 06 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ**

Учебно-исследовательская работа студентов

Направление подготовки/ специальность	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		
Образовательная программа (направленность (профиль)	Агрегаты электростанций и газоперекачивающих систем		
Специализация	Агрегаты газоперекачивающих станций		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	3, 4	семестры	5, 6, 7, 8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	8		
Продолжительность недель / академических часов	66 / 288		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная работа, ч	—		
Самостоятельная работа, ч	288		
ИТОГО, ч	288		

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

Заведующий кафедрой – руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры		A.С. Заворин
Руководитель ООП Преподаватель		T.С. Тайлашева

2020 г.

1. Цели дисциплины

Целями дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-2	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	И.ОПК(У)-2.1	Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности	ОПК(У)-2.1У1	Умеет применять изученные методы алгебры и анализа для решения стандартных задач
				ОПК(У)-2.1У2	Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления для решения стандартных задач
		И.ОПК(У)-2.2	Применяет математический аппарат уравнений в частных производных, уравнений теплопроводности и диффузии, уравнения Даламбера в инженерной деятельности	ОПК(У)-2.231	Знает основные понятия, определения и методы теории дифференциальных уравнений в частных производных
				ОПК(У)-2.3В1	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области механики и термодинамики адекватными экспериментальными методами, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов
		И.ОПК(У)-2.3	Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности	ОПК(У)-2.3В2	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области электричества и магнетизма, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов
				ОПК(У)-2.3В3	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области оптики, квантовой механики и атомной физики, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов
				ОПК(У)-2.3У1	Умеет выбирать закономерность для решения задач механики и термодинамики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций				Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование		
					экспериментальных зависимостей		
			ОПК(У)-2.3У2		Умеет выбирать закономерность для решения задач электричества и магнетизма, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей		
			ОПК(У)-2.3У3		Умеет выбирать закономерность для решения задач оптики, квантовой механики и атомной физики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей		
			ОПК(У)-2.331		Знает фундаментальные законы механики и термодинамики		
			ОПК(У)-2.332		Знает фундаментальные законы электричества и магнетизма		
			ОПК(У)-2.333		Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики и атомной физики		
				ОПК(У)-2.4В2	Владеет опытом планирования и проведения химических исследований в области термодинамики, кинетики, электрохимии, химии растворов, анализа и обобщения экспериментальных данных, выявления закономерностей протекания химических процессов		
		И.ОПК(У)-2.4	Демонстрирует понимание химических процессов и применяет основные законы химии	ОПК(У)-2.4У1	Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить стехиометрические расчеты		
				ОПК(У)-2.4У2	Умеет определять термодинамические и кинетические параметры химических процессов, проводить расчеты количественных характеристик растворов неэлектролитов и электролитов, выявлять закономерности протекания химических реакций		

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций				Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование		
	И.ОПК(У)-2.5	Демонстрирует знание основ теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования и применяет их при решении практических задач		ОПК(У)-2.431	Знает основные понятия и законы химии, электронное строение атомов и молекул; основы теории химической связи в соединениях разных типов, строение и свойства координационных соединений, строение вещества в конденсированном состоянии		
				ОПК(У)-2.432	Знает основные понятия и законы химической термодинамики, кинетики, электрохимии и процессов, протекающих в растворах		
				ОПК(У)-2.5В2	Владеет опытом решения конструкторских задач назначения проектных технических характеристик узлов технологических механизмов с использованием нормативной документации		
				ОПК(У)-2.5У1	Умеет применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов, методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов		
				ОПК(У)-2.5У2	Умеет проводить проектные расчеты энергокинематических параметров (передаваемые мощности, частоты вращения, крутящие моменты) узлов технологических механизмов, конструировать типовые детали, назначать стандартные изделия		
				ОПК(У)-2.531	Знает основные виды конструкций и механизмов, методы исследования и расчета их статических, кинематических и динамических характеристик, методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций		
				ОПК(У)-2.532	Знает стандартные методики проектирования, действующие стандарты для конструкторской документации, способы определения нагрузок на стандартные детали и методики назначения размеров деталей		
ОПК(У)-3	Способен демонстрировать применение основных	И.ОПК(У)-3.1	Демонстрирует понимание основных законов	ОПК(У)-3.1В1	Владеет опытом анализа явлений и процессов в теплоэнергетических и		

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций				Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование		
ПК(У)-3.1 Способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах			термодинамики, тепломассообмена, движения жидкости и газа для анализа явлений и процессов в теплоэнергетических и теплотехнических системах		теплотехнических системах, аппаратах и агрегатах		
			ОПК(У)-3.1У1	Умеет выявлять сущность термодинамических, тепломассообменных, гидрогазодинамических явлений и процессов и применять для их расчета соответствующие законы			
			ОПК(У)-3.131	Знает основные физические явления и законы технической термодинамики, тепломассообмена, гидрогазодинамики и их математическое описание			
	И.ОПК(У)-3.2		Использует знание теплофизических свойств рабочих тел при расчетах теплотехнических установок и систем	ОПК(У)-3.2В1	Владеет опытом использования знаний теплофизических свойств рабочих тел и теплоносителей при расчетах теплоэнергетических и теплотехнических установок и их оборудования		
			ОПК(У)-3.2У1	Умеет использовать знания теплофизических свойств рабочих тел и теплоносителей при расчетах теплоэнергетических и теплотехнических установок и их оборудования			
			ОПК(У)-3.231	Знает теплофизические свойства рабочих тел и теплоносителей			
	И.ОПК(У)-3.3		Демонстрирует понимание основных законов термодинамики и термодинамических соотношений и применяет для расчетов термодинамических процессов, циклов и их показателей	ОПК(У)-3.3В1	Владеет опытом исследования и расчетов процессов и циклов преобразования энергии и передачи теплоты		
			ОПК(У)-3.3У1	Умеет проводить исследования и расчет процессов и циклов преобразования энергии и передачи теплоты			
			ОПК(У)-3.331	Знает методы исследования и методики расчета процессов и циклов преобразования энергии и передачи теплоты			
	И.ОПК(У)-3.4		Определяет и анализирует процессы горения и свойства натуральных топлив, а также углеводородных смесей газовых конденсатов	ОПК(У)-3.4В1	Владеет опытом исследования и анализ свойств натурального топлива и процессов горения		
			ОПК(У)-3.4У1	Умеет оценивать технологические параметры работы оборудования для сжигания натуральных топлив			
			ОПК(У)-3.431	Знает свойства натуральных топлив и продуктов их горения, а также углеводородных смесей и газовых конденсатов			
	И.ОПК(У)-3.5	Делает выводы об	ОПК(У)-3.5В1	Владеет опытом			

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций				Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование		
ОПК(У)-4	Способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок	И.ОПК(У)-4.1	эффективности технологий получения, преобразования, транспорта и использования энергии в теплоэнергетических установках, нетрадиционных источниках энергии		расчетного анализа параметров и показателей энергетических установок и их оборудования		
			ОПК(У)-3.5У1	Умеет рассчитывать параметры и показатели энергетических установок и их оборудования			
			ОПК(У)-3.531	Знает основные технологии преобразования, транспортировки и использования энергии топлива; принцип действия и устройство нетрадиционных и возобновляемых источников энергии			
ОПК(У)-5	Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин, определяющих условия работы объектов теплоэнергетики и теплотехники	И.ОПК(У)-5.1	Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности	ОПК(У)-4.1В1	Владеет опытом исследования конструкционных материалов		
			ОПК(У)-4.1У1	Умеет выбирать конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности			
			ОПК(У)-4.131	Знает свойства, характеристики и методы исследования конструкционных материалов			
ОПК(У)-5	Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин, определяющих условия работы объектов теплоэнергетики и теплотехники	И.ОПК(У)-5.1	Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	ОПК(У)-5.1В1	Владеет навыками использования средств измерений в профессиональной деятельности		
			ОПК(У)-5.1У1	Умеет использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации электротехнических объектов			
			ОПК(У)-5.131	Знает теоретические и нормативные основы выполнения измерений в предметной области, видов и методов измерений			
		И.ОПК(У)-5.2	Определяет параметры электрических и магнитных цепей; планирует и проводить экспериментальные исследования электрических цепей	ОПК(У)-5.2В1	Владеет навыками расчета и экспериментального исследования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока в установившихся и переходных режимах		
			ОПК(У)-5.2У1	Умеет использовать различные методы расчета электрических и магнитных цепей			
			ОПК(У)-5.231	Знает основные законы электротехники			
		И.ОПК(У)-5.3	Определяет и анализирует основные характеристики электрических машин и трансформаторов	ОПК(У)-5.3В1	Владеет навыками экспериментальных исследований электрических машин и трансформаторов		
			ОПК(У)-5.3У1	Умеет рассчитывать			

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций				Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование		
					основные параметры и характеристики электрических машин и трансформаторов		
			ОПК(У)-5.331		Знает устройство и принцип действия электрических машин и трансформаторов		
				ОПК(У)-5.4В1	Владеет навыками проведения экспериментов и обработки их результатов, в том числе с использованием пакетов прикладных программ		
		И.ОПК(У)-5.4	Применяет естественнонаучные и общеинженерные знания, а также методы анализа и расчета в области электроники для решения профессиональных задач	ОПК(У)-5.4У1	Умеет проводить расчетно-графические расчеты базовых электрических и электронных схем		
				ОПК(У)-5.431	Знает основные понятия и законы электрических цепей, физические основы электроники, принципы действия полупроводниковых элементов и электронных приборов, основы электронной схемотехники, микросхемотехники, цифровой техники		
ПК(У)-1	Способен руководить производственным коллективом, осуществляющим эксплуатацию котлов, работающих на твердом топливе	И.ПК(У)-1.1	Планирование деятельности по эксплуатации котлов, работающих на твердом топливе	ПК(У)-1.1В1	Владеет навыком планирования работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту котельной, работающей на твердом топливе		
				ПК(У)-1.1У1	Умеет обрабатывать данные о работе тепломеханического оборудования и составлять материальные отчеты		
				ПК(У)-1.1У2	Уметь классифицировать дефекты и неисправности оборудования		
		И.ПК(У)-1.2	Организация технического обеспечения эксплуатации котельной, работающей на твердом топливе	ПК(У)-1.2В1	Владеет опытом анализа работы котлоагрегатов и вспомогательного оборудования, трубопроводов, контрольно-измерительных приборов и автоматики		
				ПК(У)-1.2У1	Умеет диагностировать техническое состояние парогенерирующего оборудования, вспомогательного оборудования, механизмов, приспособлений и инструмента		
				ПК(У)-1.231	Знает передовой отечественный и мировой опыт в отрасли теплоснабжения и эксплуатации тепломеханического теплообменного оборудования		

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций				Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование		
				ПК(У)-1.131	Знает свойства топлива и влияние качества топлива на процесс горения и теплопроизводительность котлоагрегатов		
				ПК(У)-1.132	Знает устройство и принцип работы центробежных и поршневых нагнетателей и электродвигателей		
				ПК(У)-1.133	Знает режимы работы и настройки парогенерирующего и вспомогательного оборудования		
				ПК(У)-1.134	Знает технические условия на качество воды и способы ее очистки		
				ПК(У)-1.231	Знает передовой отечественный и мировой опыт в отрасли теплоснабжения и эксплуатации теплоемкого теплообменного оборудования		
ПК(У)-2	Способен руководить производственным коллективом, осуществляющим эксплуатацию котлов газообразном, жидким топливом и электронагреве	И.ПК(У)-2.1	Планирование деятельности персонала по эксплуатации котлов, работающих на газообразном, жидким топливом и электронагреве	ПК(У)-2.131	Знает технические характеристики и устройство котлоагрегатов, котельного и вспомогательного оборудования, КИПиА и трубопроводов, инженерных сетей, зданий и сооружений		
ПК(У)-3	Способен осуществлять подготовку проектной документации по отдельным узлам и элементам теплоэнергетического оборудования	И.ПК(У)-3.1	Выполнение отдельных узлов и элементов по установке оборудования и обвязке трубопроводами	ПК(У)-3.1В1	Владеет опытом компоновки и разбивки чертежа для выполнения отдельных узлов и элементов технологического оборудования		
				ПК(У)-3.1У1	Умеет оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию		
				ПК(У)-3.131	Знает правил выполнения и оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативных документов в отрасли		
				ПК(У)-3.132	Знает требования нормативных правовых актов, нормативно-технических и нормативно-методических документов по проектированию и строительству объектов теплоэнергетики		
		И.ПК(У)-3.2	Выполнение компоновочных решений, тепловых схем, разводки трубопроводов и элементов энергетического	ПК(У)-3.2В1	Владеет опытом анализа вариантов тепловой схемы и выбор оптимального решения		
				ПК(У)-3.2В2	Владеет опытом выполнения тепловой схемы, разводки		

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций				Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование		
			оборудования			трубопроводов, чертежей газоходов и воздуховодов, сечений, узлов и элементов по тепломеханическим решениям	
		ПК(У)-3.2У1			Умеет работать с каталогами и справочниками, электронными базами данных энергетического оборудования		
		ПК(У)-3.2У2			Умеет работать специальными графическими программами для проектирования и моделирования		
		ПК(У)-3.231			Знать номенклатуру и технические характеристики современного энергетического оборудования, арматуры и материалов		
		ПК(У)-3.232			Знать специальные компьютерные программы, необходимые для разработки проектной и рабочей документации по технологическим решениям		
ПК(У)-4	Способен выполнять специальные расчеты для проектирования котельных, центральных тепловых пунктов, малых теплоэлектроцентралей	И.ПК(У)-4.1	Выполнение тепловых и гидравлических расчетов, расчетов тепловых схем с выбором оборудования	ПК(У)-4.1В1		Владеет опытом выполнения тепловых и гидравлических расчетов энергетического оборудования	
				ПК(У)-4.1У1		Умеет выполнять тепловых и гидравлические расчеты энергетического оборудования	
				ПК(У)-4.131		Знает тепловые и гидравлические расчеты энергетического оборудования	
		И.ПК(У)-4.2	Выполнение аэродинамических расчетов и расчетов энергоэффективности	ПК(У)-4.2В1		Владеет опытом выполнения аэродинамических расчетов	
				ПК(У)-4.2В2		Владеет опытом выполнения расчетов энергоэффективности и технико-экономических показателей	
				ПК(У)-4.2У1		Умеет выполнять аэродинамические расчеты и расчеты энергоэффективности	
		И.ПК(У)-4.3	Выполняет расчеты на прочность элементов теплотехнических установок и систем с учетом условий их работы	ПК(У)-4.3В1		Знает аэродинамические расчеты и расчеты энергоэффективности	
				ПК(У)-4.3У1		Владеет опытом выполнения прочностного расчета трубопроводов с учетом компенсации и самокомпенсации с составлением расчетной схемы	
				ПК(У)-4.331		Знает алгоритмы расчетов	

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций				Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование		
					на прочность элементов теплотехнических установок и систем с учетом условий их работы		
ПК(У)-5	Способен выполнять работы по организационному и техническому обеспечению полного цикла или отдельных стадий эксплуатации тепломеханического оборудования	И.ПК(У)-5.1	Выполнение работ по эксплуатации тепломеханического оборудования в соответствии со стандартами и нормативными регламентами деятельности	ПК(У)-5.1В1	Владеет опытом разработки стандартов и регламентов по эксплуатации тепломеханического оборудования		
				ПК(У)-5.1В2	Владеет навыком контроля соблюдение технологического регламента при техническом обслуживании, диагностики и ремонте		
				ПК(У)-5.1В3	Владеет навыком обеспечивать соблюдение последовательности выполнения операций пуска и останова тепломеханического оборудования		
				ПК(У)-5.1У1	Умеет оценивать правильность прохождения операций пуска и остановки, причины изменений и отклонений от нормативных эксплуатационных параметров		
				ПК(У)-5.1У2	Умеет классифицировать дефекты и неисправности тепломеханического оборудования		
				ПК(У)-5.131	Знает назначение, виды, принцип действия и технические данные тепломеханического оборудования		
				ПК(У)-5.132	Знает назначение и принцип действия устройств автоматики и технологической защиты тепломеханического оборудования		
				ПК(У)-5.133	Знает методики технического обслуживания, наладки, ремонта и монтажа энергетического оборудования		
		И.ПК(У)-5.2	Выполнение работ по планированию эксплуатации тепломеханического оборудования	ПК(У)-5.2В1	Владеет навыком предварительной оценки технико-экономические показателе при выполнении работ по эксплуатации, ремонту и монтажу тепломеханического оборудования		
				ПК(У)-5.2У1	Умеет определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации, ремонту и монтажу тепломеханического оборудования		

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы следующие результаты обучения:

Планируемые результаты обучения при прохождении дисциплины		Индикатор достижения компетенции
Код	Наименование	
РД1	Понимать основные научно-технические проблемы энергетики и использовать приёмы постановки патентного поиска по проблеме.	И.ПК(У)-1.1 И.ПК(У)-1.2
РД2	Использовать инструментальные приёмы анализов и получения экспериментальных данных в теплотехнических испытаниях энергетических установок и систем по направлению научных исследований.	И.ОПК(У)-2.2 И.ОПК(У)-2.3 И.ОПК(У)-2.4 И.ОПК(У)-3.2 И.ОПК(У)-3.3 И.ОПК(У)-5.4
РД3	Разрабатывать техническое задание на исследовательскую работу и использовать патентную научно-техническую информацию.	И.ПК(У)-3.1 И.ПК(У)-3.2
РД4	Разрабатывать оснастку и рабочие участки экспериментальных установок по направлению исследований.	И.ОПК(У)-2.3 И.ОПК(У)-2.5 И.ОПК(У)-3.1 И.ОПК(У)-4.1
РД5	Определять и прогнозировать источники инструментальных погрешностей.	И.ОПК(У)-2.1 И.ОПК(У)-2.2
РД6	Разрабатывать физические и математические модели процессов и объектов профессиональной деятельности.	И.ОПК(У)-3.4 И.ПК(У)-1.1 И.ПК(У)-3.1 И.ПК(У)-3.2
РД7	Диагностировать техническое состояние объектов профессиональной деятельности и проводить оценку технико-экономических показателей.	И.ПК(У)-1.2 И.ПК(У)-2.1 И.ПК(У)-5.1 И.ПК(У)-5.2
РД8	Представлять данные аналитических исследований и измерений, а также составлять отчёт по проведенной работе.	И.ОПК(У)-2.1 И.ОПК(У)-2.2 И.ОПК(У)-3.5 И.ОПК(У)-5.1 И.ОПК(У)-5.2
РД9	Выполнять нормативно-технические расчеты, расчеты схем и энергоэффективности тепломеханического оборудования.	И.ПК(У)-4.1 И.ПК(У)-4.2 И.ПК(У)-4.3
РД10	Использовать нормативно-техническую документацию и осуществлять подготовку проектной документации по отдельным узлам и элементам теплоэнергетического оборудования.	И.ПК(У)-3.1 И.ПК(У)-3.2

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане.

4. Структура и содержание дисциплины

Содержание этапов реализации дисциплины:

Семестр	Этапы реализации дисциплины, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
5	Подготовительный этап: <ul style="list-style-type: none"> – актуальность избранного направления научной работы, цели, достижения и применяемые способы решения исследовательской задачи; – разработка и представления аналитического обзора по тематике поиска, формулировка критических выводов и заключений; – организация лаборатории и рабочего места, санитарно-гигиенические требования, правила ТБ и ОХ, охрана ОС, правила противопожарной безопасности и противоувалажнительные мероприятия; – располагаемые инструментальные и аналитические средства и способы проведения анализов в исследовательской работе, правила пользования аналитическими приборами и обработки экспериментальных результатов; – статистический и систематический анализ погрешности экспериментальных данных, формы обработки представления результатов исследований; – подготовка отчета. 	РД1 РД4 РД5
6	Основной этап / Выполнение индивидуального задания: <ul style="list-style-type: none"> – проведение проблемно-ориентированных и поисковых работ с использованием учебного оборудования; – разработка технического задания на исследовательскую работу; – этап сбора, обработки и анализа полученной информации; – подготовка отчета. 	РД1 РД2 РД3 РД5 РД8 РД9

Семестр	Этапы реализации дисциплины, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат
7	Научно-исследовательская и/или опытно-конструкторская работа: <ul style="list-style-type: none"> – проведении научно-исследовательских работ с использованием учебного и научного оборудования и приборов; – разработка физической или математической модели устройства; – моделирование устройства или процесса; – анализ результатов моделирования и научно-экспериментальных работ; – подготовка отчета. 	РД1 РД2 РД5 РД6 РД7 РД8 РД9 РД10
8	Заключительный: <ul style="list-style-type: none"> – обязательное выполнение выпускных квалификационных работ с элементами научных исследований; – подготовка учебно-исследовательских работ студентов на научно-технические конференции различного уровня; – подготовка отчета. 	РД7 РД8 РД9 РД10

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме исследования;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Перевод текстов с иностранных языков;
- Выполнение расчетно-графических работ;
- Подготовка к экспериментальным работам;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Формы отчетности по дисциплине

По окончании дисциплины, обучающиеся предоставляют отчет.

7. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачета проводится в виде защиты отчета по УИРС.

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

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Лукьянов С.И. Основы инженерного эксперимента: учебное пособие / С.И. Лукьянов, А.Н. Панов, А.Е. Васильев. – Москва: Инфра-М РИОР, 2014. – 99 с. (<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/267139>).
2. Горелов Н.А. Методология научных исследований: учебник для бакалавриата и магистратуры / Н.А. Горелов, Д.В. Круглов; Санкт-Петербургский государственный экономический университет (СПбГЭУ). – Москва: Юрайт, 2016. – 290 с.– Схема доступа: <http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/340631>.
3. Семенов Б.А. Инженерный эксперимент в промышленной теплотехнике, теплоэнергетике и теплотехнологиях: учебное пособие / Б.А. Семенов. – 2-е изд., доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2013. – 393 с. (<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/250419>).

4. Резников М.И. Паровые котлы тепловых электростанций: учебник / М.И. Резников, Ю.М. Липов. – Изд. стер. – Москва: Альянс, 2016. – 240 с. (<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/332681>).
5. Родионов В.Г. Энергетика: проблемы настоящего и возможности будущего / В.Г. Родионов. – Москва: ЭНАС, 2010. – 352 с. – Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=38550.

Дополнительная литература:

1. Семенов Б.А. Инженерный эксперимент в промышленной теплотехнике, теплоэнергетике и теплотехнологиях: учебное пособие / Б.А. Семенов. – 2-е изд., доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2013. – 393 с. (<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/250419>).
2. Тихомирова О.Г. Управление проектами: практикум: учебное пособие / О.Г. Тихомирова. – Москва: Инфра-М, 2016. – 272с. – Высшее образование. Бакалавриат. – Библиогр.: с. 251. Схема доступа: <http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/342011>.
3. Поляков Н.А. Управление инновационными проектами: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н.А. Поляков, О.В. Мотовилов, Н.В. Лукашов. – Москва: Юрайт, 2016. – 330 с. – Схема доступа: <http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/340437>.
4. Литвинов Б.В. Основы инженерной деятельности: курс лекций / Б.В. Литвинов. – 3-е изд., испр. и доп. – Снежинск: Изд-во РФЯЦ- ВНИИЭФ, 2015. – . (<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/338864>).
5. Работы выпускные квалификационные, проекты и работы курсовые. Структура и правила оформления : стандарт СТО ТПУ 2.5.01-2011 / Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во ТПУ, 2011. – 58 с. (<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/68087>).
6. СТП ТПУ 1.5.01-2006 RU. Система менеджмента качества ТПУ. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления: стандарт организации: СТП ТПУ 1.5.01-2006 / Томский политехнический университет (ТПУ). – Утвержден и введен в действие Приказом Ректора от 19.01.2006 г.; Взамен СТП ТПУ 1.5.01-02. – Томск: Изд-во ТПУ, 2006. – 34 с. (<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/138995>).
7. Заворин А.С., Беляев С.А. Томская школа котло- и реакторостроения. / А.С Заворин., С.А. Беляев. – Томск: S-press, 2008. – 192 с. (<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/216526>).
8. Жихар Г.И. Котельные установки тепловых электростанций: учебное пособие / Г.И. Жихар. – Минск: Вышэйшая школа, 2015. – 525 с. (<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/338861>).
9. Состояние и пути развития российской энергетики: материалы Всероссийской молодёжной научной школы-конференции, г. Томск, 21-23 октября 2014 г. [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН); ред. кол. В. Я. Ушаков и др. – 1 компьютерный файл (pdf; 10 MB). – Томск: Изд-во ТПУ, 2014. – Заглавие с экрана. – Свободный доступ из сети Интернет. – Системные требования: Adobe Reader. – Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext/c/2014/C82/C82.pdf>.

8.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Электронный каталог Томского регионального библиотечного консорциума

- (<http://arbicon.tomsk.ru>);
- 2. Архив научных журналов «Neicon» (<http://archive.neicon.ru>);
 - 3. Единая государственная информационная система учета НИОКТР (<http://rosrid.ru>);
 - 4. Справочно-поисковая система «Кодекс» (<http://www.kodeks.ru>);
 - 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 (<http://www1.fips.ru>);
 - 11. Информационная система ЭКБСОН (<http://www.vlibrary.ru>);
 - 12. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (<http://diss.rsl.ru>);
 - 13. Электронные библиографические указатели Российской книжной палаты (<http://gbu.bookchamber.ru>);
 - 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>);
 - 17. База данных American Institute of Physics Journal «AIP Journal» (<http://scitation.aip.org>);
 - 18. База данных Questel-Orbit (<http://www.orbit.com>);
 - 19. База данных ProQuest Dissertations & Theses Global. (<http://search.proquest.com>);
 - 20. База данных Safari Tech Books Online (<http://proquest.safaribooksonline.com>);
 - 21. Поисковая система EBSCO Discovery Service + A to Z «EDS» (<http://eds.a.ebscohost.com>);
 - 22. База данных Energy & Power Source (<http://search.ebscohost.com>);
 - 23. База данных Reaxys (<http://www.reaxys.com>);
 - 24. База данных ScienceDirect, предметные коллекции журналов Complete Freedom Collection Fee (<http://www.sciencedirect.com>);
 - 25. База данных CUP – Cambridge Journals Online (<http://journals.cambridge.org>);
 - 26. База данных Computers & Applied Sciences Complete «CASC» (<http://search.ebscohost.com>);
 - 27. База данных Inspec (<http://search.ebscohost.com>);
 - 28. База данных Institute of Physics Journal «IOP Journal» (<http://journals.iop.org>);
 - 29. База данных Oxford Journals (<http://www.oxfordjournals.org>);
 - 30. База данных Optical Society of America Publishing «OSA» (<https://www.osapublishing.org>);
 - 31. База данных SAGE Publications (<http://online.sagepub.com>);
 - 32. База данных The American Association for the Advancement of Science –«Science AAAS» (<http://www.sciencemag.org/journals>);
 - 33. База данных SPIE Digital Library (<http://spiedigitallibrary.org>);
 - 34. База данных Springer (<http://link.springer.com>);
 - 35. База данных Taylor&Francis Online Journals (<http://www.tandfonline.com>);
 - 36. База данных Wiley Online Library (<http://onlinelibrary.wiley.com>).

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

1. Autodesk Inventor Professional 2015 Education;
2. Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education;
3. Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic;
4. PTC Mathcad 15 Academic Floating.

9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения дисциплины

При проведении дисциплины 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, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30а, аудитория 118	Дробилка ДГШ 160/100 – 1 шт.; Истиратель дисковый ИД200 – 1 шт.; Мельница МЛГ – 1 шт.; Мельница углеразмольная – 1 шт.; Сушильный шкаф – 2шт.; Проборазделочный стол – 1шт
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30а, аудитория 223	Компьютер – 2 шт.; Дифрактометр рентгеновский – 4 шт.; Спектрометр рентгенофлуоресцентный – 1 шт.; Стилоскоп – 2 шт.; блок сбора данных и управления рентгеновских дифрактометров – 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (химическая лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30а, аудитория 303	Титровальные стенды – 2 шт.; pH 410 – 2 шт.; Водяная баня – 1 шт.; pH-метры типа «pНер» – 2 шт.; pH-метры (мультитест) – 2 шт.; Компьютер – 1 шт.; Принтер – 1 шт.
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Калориметрическая лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30а, аудитория 304	Компьютер – 1 шт.; принтер – 1шт.; калориметрическая установка – 2 шт.
5.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Химическая лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30а, аудитория 305	Компьютер – 1 шт.; прибор для элементного анализа твердых органических топлив и продуктов их преобразования Vario Micro Cube – 1шт.; анализатор влажности – 1шт;
6.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (химическая лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30а, аудитория 307	Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Печь муфельная МИМП-10М - 1шт.; Шкаф сушильный ШСС-80 – 1 шт.; Шкаф вытяжной - 1 шт.; Шкаф вытяжной 100 - 1 шт.; Шкаф вытяжной 150 - 1шт.; 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.
7.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30а, аудитория 308	Комплект учебной мебели на 38 посадочных мест; Шкаф для одежды - 1 шт.; Шкаф для документов - 5 шт.; Тумба стационарная - 1 шт.; Стол письменный - 2 шт.; Макет парового котла – 1шт.; Видеокомплекс «PANASONIC» – 1шт.; Учебно-методические материалы – 500 шт.
8.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30а, аудитория 403	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 48 посадочных мест; Зонт вытяжной - 2 шт.; Стенд имитационный системы отопления и ГВС с навесным котлом - 1 шт.; Котел Vitodent 100-W 26 кВт, одноконтурный с блоком управления и арматурой - 1 шт.; Стенд имитационный системы отопления и ГВС с напольным котлом - 1 шт.
9.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30а, 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.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Агрегаты электростанций и газоперекачивающих систем / Агрегаты газоперекачивающих станций (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент, к.т.н.		К.В. Буваков

Программа одобрена на заседании Научно-образовательного центра И.Н. Бутакова (протокол от 26.06.2020 г. № 44).

Заведующий кафедрой –
руководитель НОЦ И.Н. Бутакова
на правах кафедры,
д.т.н., профессор

 / Заворин А.С./
подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ И.Н. Бутакова (протокол)