

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Уфимский государственный авиационный технический университет»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН № 959

по программе бакалавриата

13.03.01

Направление: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Направленность (профиль): Тепловые электрические станции

1103 Кафедра авиационной теплотехники и теплоэнергетики
Факультет авиационных двигателей, энергетики и транспорта

Типы задач профессиональной
деятельности:

проектно-конструкторский; производственно-технологический

Квалификация: бакалавр
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4 года

Год начала подготовки 2020
Образовательный стандарт 143
28.02.2018

УТВЕРЖДЕН
ученым советом УГАТУ,
председатель ученого совета, врио ректора


С.В. Новиков
протокол от 28.05.2020 № 8



СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ И ИНДИКАТОРОВ № 959

Направление: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Квалификация выпускника - бакалавр

Направленность (профиль): Тепловые электрические станции

Срок обучения - 4 года

Год начала подготовки: 2020

Форма обучения - очная

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
УК-1.1	Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи.	УК1
Б1.О.02	Философия	
Б1.О.13	Информатика	
Б1.В.01	Проектные задачи в теплоэнергетике и теплотехнике	
Б1.В.04	Прикладные программы для расчета теплоэнергетических объектов	
Б1.В.05	Выбор оборудования и проектирование теплоэнергетических объектов	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Технико-экономическое обоснование проектов	
УК-1.2	Использует системный подход для решения поставленных задач.	УК1
Б1.О.02	Философия	
Б1.О.13	Информатика	
Б1.В.01	Проектные задачи в теплоэнергетике и теплотехнике	
Б1.В.04	Прикладные программы для расчета теплоэнергетических объектов	
Б1.В.05	Выбор оборудования и проектирование теплоэнергетических объектов	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Технико-экономическое обоснование проектов	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
УК-2.1	Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение.	УК2
Б1.О.04	Правоведение	
Б1.О.06	Управление проектами	
Б1.О.24	Основы экономики	
Б1.В.01	Проектные задачи в теплоэнергетике и теплотехнике	
Б1.В.05	Выбор оборудования и проектирование теплоэнергетических объектов	
Б1.В.08	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	
Б1.В.09	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Технико-экономическое обоснование проектов	
УК-2.2	Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения.	УК2
Б1.О.04	Правоведение	
Б1.О.06	Управление проектами	
Б1.О.24	Основы экономики	
Б1.В.01	Проектные задачи в теплоэнергетике и теплотехнике	
Б1.В.05	Выбор оборудования и проектирование теплоэнергетических объектов	
Б1.В.08	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	
Б1.В.09	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Технико-экономическое обоснование проектов	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
УК-3.1	Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели.	УК3
Б1.О.06	Управление проектами	
Б2.О.01	Учебная практика: Лабораторная практика (профилирующая практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.2	Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи.	УК3
Б1.О.06	Управление проектами	
Б2.О.01	Учебная практика: Лабораторная практика (профилирующая практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
УК-4.1	Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке.	УК4
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.О.06	Управление проектами	
Б1.О.07	Русский язык	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
УК-4.2	Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке.	УК4
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.О.06	Управление проектами	
Б1.О.07	Русский язык	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
УК-4.3	Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации.	УК4
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.О.06	Управление проектами	
Б1.О.07	Русский язык	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
УК-5.1	Анализирует современное состояние общества на основе знания истории.	УК5
Б1.О.01	История	
Б1.О.02	Философия	
Б1.О.05	Культурология	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.2	Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний.	УК5
Б1.О.01	История	
Б1.О.02	Философия	
Б1.О.05	Культурология	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.3	Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно-культурных отличий и ценностей локальных цивилизаций.	УК5
Б1.О.01	История	
Б1.О.02	Философия	
Б1.О.05	Культурология	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
УК-6.1	Эффективно планирует собственное время.	УК6
Б1.О.06	Управление проектами	
Б2.О.01	Учебная практика: Лабораторная практика (профилирующая практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.2	Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации.	УК6
Б1.О.06	Управление проектами	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
УК-7.1	Понимает влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний.	УК7

	Б1.О.25	Физическая культура и спорт	
	Б1.О.26	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7.2		Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры.	УК7
	Б1.О.25	Физическая культура и спорт	
	Б1.О.26	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8		Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК
УК-8.1		Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.	УК8
	Б1.О.19	Безопасность жизнедеятельности	
	Б2.О.01	Учебная практика: Лабораторная практика (профилирующая практика)	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.2		Понимает как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.	УК8
	Б1.О.19	Безопасность жизнедеятельности	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.3		Демонстрирует приемы оказания первой помощи пострадавшему.	УК8
	Б1.О.19	Безопасность жизнедеятельности	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1		Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	ОПК
ОПК-1.1		Алгоритмизирует решение задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств	ОПК1
	Б1.О.13	Информатика	
	Б1.О.14	Инженерная и компьютерная графика	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.2		Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации	ОПК1
	Б1.О.13	Информатика	
	Б1.О.14	Инженерная и компьютерная графика	
	Б2.О.01	Учебная практика: Лабораторная практика (профилирующая практика)	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2		Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ОПК
ОПК-2.1		Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного, численных методов.	ОПК2
	Б1.О.08	Высшая математика	
	Б1.О.09	Вычислительные методы в инженерной практике	
	Б1.О.10	Физика	
	Б1.О.15	Теоретическая механика	
	Б1.О.20	Техническая термодинамика	
	Б1.О.21	Тепломассообмен	
	Б1.О.22	Гидрогазодинамика	
	Б1.О.23	Теплотехнические измерения и приборы	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.2		Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики.	ОПК2
	Б1.О.10	Физика	
	Б1.О.11	Химия	
	Б1.О.15	Теоретическая механика	
	Б1.О.20	Техническая термодинамика	
	Б1.О.21	Тепломассообмен	
	Б1.О.22	Гидрогазодинамика	
	Б1.О.23	Теплотехнические измерения и приборы	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.3		Демонстрирует понимание химических процессов и применяет основные законы химии.	ОПК2
	Б1.О.10	Физика	
	Б1.О.11	Химия	
	Б1.О.12	Экология	
	Б1.О.23	Теплотехнические измерения и приборы	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.4		Демонстрирует понимание основ автоматического управления и регулирования.	ОПК2
	Б1.О.09	Вычислительные методы в инженерной практике	
	Б1.О.23	Теплотехнические измерения и приборы	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.5		Выполняет моделирование систем автоматического регулирования.	ОПК2
	Б1.О.23	Теплотехнические измерения и приборы	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3		Способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах	ОПК
ОПК-3.1		Демонстрирует понимание основных законов движения жидкости и газа.	ОПК3
	Б1.О.20	Техническая термодинамика	
	Б1.О.21	Тепломассообмен	
	Б1.О.22	Гидрогазодинамика	
	Б1.О.23	Теплотехнические измерения и приборы	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.2		Применяет знания основ гидрогазодинамики для расчетов теплотехнических установок и систем.	ОПК3
	Б1.О.22	Гидрогазодинамика	
	Б1.О.23	Теплотехнические измерения и приборы	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.3		Использует знание теплофизических свойств рабочих тел при расчетах теплотехнических установок и систем.	ОПК3
	Б1.О.20	Техническая термодинамика	
	Б1.О.21	Тепломассообмен	
	Б1.О.22	Гидрогазодинамика	
	Б1.О.23	Теплотехнические измерения и приборы	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.4		Демонстрирует понимание основных законов термодинамики и термодинамических соотношений.	ОПК3
	Б1.О.20	Техническая термодинамика	
	Б1.О.21	Тепломассообмен	
	Б1.О.22	Гидрогазодинамика	
	Б1.О.23	Теплотехнические измерения и приборы	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.5		Применяет знания основ термодинамики для расчетов термодинамических процессов, циклов и их показателей.	ОПК3
	Б1.О.20	Техническая термодинамика	
	Б1.О.21	Тепломассообмен	
	Б1.О.22	Гидрогазодинамика	
	Б1.О.23	Теплотехнические измерения и приборы	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.6		Демонстрирует понимание основных законов и способов переноса теплоты и массы.	ОПК3
	Б1.О.23	Теплотехнические измерения и приборы	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.7		Применяет знания основ тепломассообмена в теплотехнических установках.	ОПК3
	Б1.О.23	Теплотехнические измерения и приборы	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4		Способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок	ОПК

ОПК-4.1	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.	ОПК4
Б1.О.14	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.16	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.О.17	Сопротивление материалов	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.2	Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов.	ОПК4
Б1.О.14	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.16	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.О.17	Сопротивление материалов	
Б2.О.01	Учебная практика: Лабораторная практика (профилирующая практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.3	Выполняет эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования.	ОПК4
Б1.О.14	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.16	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.О.17	Сопротивление материалов	
Б2.О.01	Учебная практика: Лабораторная практика (профилирующая практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.4	Демонстрирует знание основных законов механики конструкционных материалов, используемых в теплоэнергетике и теплотехнике.	ОПК4
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.5	Выполняет расчеты на прочность элементов теплотехнических установок и систем с учетом условий их работы.	ОПК4
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники	ОПК
ОПК-5.1	Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность.	ОПК5
Б1.О.18	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.20	Техническая термодинамика	
Б1.О.21	Тепломассообмен	
Б1.О.22	Гидрогазодинамика	
Б1.О.23	Теплотехнические измерения и приборы	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.2	Подключает измерительные приборы и производит измерение электрических и не электрических величин	ОПК5
Б1.О.18	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.20	Техническая термодинамика	
Б1.О.21	Тепломассообмен	
Б1.О.22	Гидрогазодинамика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1	Способен участвовать в работах по правильной эксплуатации энергетического, теплотехнического, теплотехнологического оборудования и тепловых сетей, работах по их ремонту, наладке и испытаниям, составлению заявок на оборудование и запасные части к ним, приемке и освоению вводимого оборудования	ПК
ПК-1.1	Участствует в разработке схем размещения ОПД в соответствии с технологией производства.	ПК1
Б1.В.01	Проектные задачи в теплоэнергетике и теплотехнике	
Б1.В.06	Источники и системы теплоснабжения	
Б1.В.07	Электротехника и электроника	
Б1.В.08	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	
Б1.В.09	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	
Б1.В.10	Тепловые и атомные электрические станции	
Б1.В.11	Котельные установки и парогенераторы	
Б1.В.12	Турбины ТЭС и АЭС	
Б1.В.13	Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций	
Б1.В.14	Комбинированные парогазовые установки	
Б1.В.15	Надежность теплоэнергетического оборудования электростанций	
Б1.В.ДВ.01.01	Автоматизация тепловых процессов	
Б1.В.ДВ.01.02	Управление техническими системами	
Б1.В.ДВ.03.01	Теория и расчет ГТУ	
Б1.В.ДВ.03.02	Газотурбинные установки в энергетике	
Б1.В.ДВ.04.01	Конструкция и эксплуатация основного и вспомогательного оборудования ТЭС	
Б1.В.ДВ.04.02	Эксплуатация котельного и турбинного оборудования ТЭС	
Б1.В.ДВ.05.01	Современные технологии подготовки воды на электростанциях	
Б1.В.ДВ.05.02	Теория автоматического управления	
Б1.В.ДВ.06.01	Электрооборудование электростанций	
Б1.В.ДВ.06.02	Энергетическое электрооборудование	
Б1.В.ДВ.07.01	Введение в теплоэнергетику	
Б1.В.ДВ.07.02	Основы энергетики	
Б1.В.ДВ.10.01	История и перспективы развития теплотехники и теплоэнергетики	
Б1.В.ДВ.10.02	Современные проблемы энергетики	
Б2.В.01	Учебная практика: Ознакомительная практика (ознакомительная практика)	
Б2.В.02	Производственная практика: Производственная практика (технологическая практика)	
Б2.В.03	Производственная практика: Производственная (преддипломная практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Современные технологии производства энергетического оборудования	
ПК-1.2	Соблюдает правила технологической дисциплины при эксплуатации ОПД.	ПК1
Б1.В.01	Проектные задачи в теплоэнергетике и теплотехнике	
Б1.В.06	Источники и системы теплоснабжения	
Б1.В.07	Электротехника и электроника	
Б1.В.08	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	
Б1.В.09	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	
Б1.В.10	Тепловые и атомные электрические станции	
Б1.В.11	Котельные установки и парогенераторы	
Б1.В.12	Турбины ТЭС и АЭС	
Б1.В.13	Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций	
Б1.В.14	Комбинированные парогазовые установки	
Б1.В.15	Надежность теплоэнергетического оборудования электростанций	
Б1.В.ДВ.01.01	Автоматизация тепловых процессов	
Б1.В.ДВ.01.02	Управление техническими системами	
Б1.В.ДВ.03.01	Теория и расчет ГТУ	
Б1.В.ДВ.03.02	Газотурбинные установки в энергетике	
Б1.В.ДВ.04.01	Конструкция и эксплуатация основного и вспомогательного оборудования ТЭС	
Б1.В.ДВ.04.02	Эксплуатация котельного и турбинного оборудования ТЭС	
Б1.В.ДВ.05.01	Современные технологии подготовки воды на электростанциях	
Б1.В.ДВ.05.02	Теория автоматического управления	
Б1.В.ДВ.06.01	Электрооборудование электростанций	
Б1.В.ДВ.06.02	Энергетическое электрооборудование	
Б1.В.ДВ.07.01	Введение в теплоэнергетику	
Б1.В.ДВ.07.02	Основы энергетики	
Б1.В.ДВ.10.01	История и перспективы развития теплотехники и теплоэнергетики	
Б1.В.ДВ.10.02	Современные проблемы энергетики	
Б2.В.01	Учебная практика: Ознакомительная практика (ознакомительная практика)	
Б2.В.02	Производственная практика: Производственная практика (технологическая практика)	
Б2.В.03	Производственная практика: Производственная (преддипломная практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Современные технологии производства энергетического оборудования	

ПК-1.3	Демонстрирует знание метрологического обеспечения техно-логических процессов ОПД.	ПК1
Б1.В.01	Проектные задачи в теплоэнергетике и теплотехнике	
Б1.В.06	Источники и системы теплоснабжения	
Б1.В.07	Электротехника и электроника	
Б1.В.08	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	
Б1.В.09	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	
Б1.В.10	Тепловые и атомные электрические станции	
Б1.В.11	Котельные установки и парогенераторы	
Б1.В.12	Турбины ТЭС и АЭС	
Б1.В.13	Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций	
Б1.В.14	Комбинированные парогазовые установки	
Б1.В.15	Надежность теплоэнергетического оборудования электростанций	
Б1.В.ДВ.01.01	Автоматизация тепловых процессов	
Б1.В.ДВ.01.02	Управление техническими системами	
Б1.В.ДВ.03.01	Теория и расчет ГТУ	
Б1.В.ДВ.03.02	Газотурбинные установки в энергетике	
Б1.В.ДВ.04.01	Конструкция и эксплуатация основного и вспомогательного оборудования ТЭС	
Б1.В.ДВ.04.02	Эксплуатация котельного и турбинного оборудования ТЭС	
Б1.В.ДВ.05.01	Современные технологии подготовки воды на электростанциях	
Б1.В.ДВ.05.02	Теория автоматического управления	
Б1.В.ДВ.06.01	Электрооборудование электростанций	
Б1.В.ДВ.06.02	Энергетическое электрооборудование	
Б1.В.ДВ.07.01	Введение в теплоэнергетику	
Б1.В.ДВ.07.02	Основы энергетики	
Б1.В.ДВ.10.01	История и перспективы развития теплотехники и теплоэнергетики	
Б1.В.ДВ.10.02	Современные проблемы энергетики	
Б2.В.01	Учебная практика: Ознакомительная практика (ознакомительная практика)	
Б2.В.02	Производственная практика: Производственная практика (технологическая практика)	
Б2.В.03	Производственная практика: Производственная (преддипломная практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Современные технологии производства энергетического оборудования	
ПК-1.4	Использует типовые методы расчета и схемы метрологического обеспечения технологических процессов ОПД.	ПК1
Б1.В.01	Проектные задачи в теплоэнергетике и теплотехнике	
Б1.В.06	Источники и системы теплоснабжения	
Б1.В.07	Электротехника и электроника	
Б1.В.08	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	
Б1.В.09	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	
Б1.В.10	Тепловые и атомные электрические станции	
Б1.В.11	Котельные установки и парогенераторы	
Б1.В.12	Турбины ТЭС и АЭС	
Б1.В.13	Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций	
Б1.В.14	Комбинированные парогазовые установки	
Б1.В.15	Надежность теплоэнергетического оборудования электростанций	
Б1.В.ДВ.01.01	Автоматизация тепловых процессов	
Б1.В.ДВ.01.02	Управление техническими системами	
Б1.В.ДВ.03.01	Теория и расчет ГТУ	
Б1.В.ДВ.03.02	Газотурбинные установки в энергетике	
Б1.В.ДВ.04.01	Конструкция и эксплуатация основного и вспомогательного оборудования ТЭС	
Б1.В.ДВ.04.02	Эксплуатация котельного и турбинного оборудования ТЭС	
Б1.В.ДВ.05.01	Современные технологии подготовки воды на электростанциях	
Б1.В.ДВ.05.02	Теория автоматического управления	
Б1.В.ДВ.06.01	Электрооборудование электростанций	
Б1.В.ДВ.06.02	Энергетическое электрооборудование	
Б1.В.ДВ.07.01	Введение в теплоэнергетику	
Б1.В.ДВ.07.02	Основы энергетики	
Б1.В.ДВ.10.01	История и перспективы развития теплотехники и теплоэнергетики	
Б1.В.ДВ.10.02	Современные проблемы энергетики	
Б2.В.01	Учебная практика: Ознакомительная практика (ознакомительная практика)	
Б2.В.02	Производственная практика: Производственная практика (технологическая практика)	
Б2.В.03	Производственная практика: Производственная (преддипломная практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Современные технологии производства энергетического оборудования	
ПК-1.5	Демонстрирует знание нормативов по энерго- и ресурсосбережению на ОПД.	ПК1
Б1.В.01	Проектные задачи в теплоэнергетике и теплотехнике	
Б1.В.06	Источники и системы теплоснабжения	
Б1.В.07	Электротехника и электроника	
Б1.В.08	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	
Б1.В.09	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	
Б1.В.10	Тепловые и атомные электрические станции	
Б1.В.11	Котельные установки и парогенераторы	
Б1.В.12	Турбины ТЭС и АЭС	
Б1.В.13	Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций	
Б1.В.14	Комбинированные парогазовые установки	
Б1.В.15	Надежность теплоэнергетического оборудования электростанций	
Б1.В.ДВ.01.01	Автоматизация тепловых процессов	
Б1.В.ДВ.01.02	Управление техническими системами	
Б1.В.ДВ.03.01	Теория и расчет ГТУ	
Б1.В.ДВ.03.02	Газотурбинные установки в энергетике	
Б1.В.ДВ.04.01	Конструкция и эксплуатация основного и вспомогательного оборудования ТЭС	
Б1.В.ДВ.04.02	Эксплуатация котельного и турбинного оборудования ТЭС	
Б1.В.ДВ.05.01	Современные технологии подготовки воды на электростанциях	
Б1.В.ДВ.05.02	Теория автоматического управления	
Б1.В.ДВ.06.01	Электрооборудование электростанций	
Б1.В.ДВ.06.02	Энергетическое электрооборудование	
Б1.В.ДВ.07.01	Введение в теплоэнергетику	
Б1.В.ДВ.07.02	Основы энергетики	
Б1.В.ДВ.10.01	История и перспективы развития теплотехники и теплоэнергетики	
Б1.В.ДВ.10.02	Современные проблемы энергетики	
Б2.В.01	Учебная практика: Ознакомительная практика (ознакомительная практика)	
Б2.В.02	Производственная практика: Производственная практика (технологическая практика)	
Б2.В.03	Производственная практика: Производственная (преддипломная практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Современные технологии производства энергетического оборудования	
ПК-1.6	Разрабатывает мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на ОПД.	ПК1
Б1.В.01	Проектные задачи в теплоэнергетике и теплотехнике	
Б1.В.06	Источники и системы теплоснабжения	
Б1.В.07	Электротехника и электроника	
Б1.В.08	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	
Б1.В.09	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	
Б1.В.10	Тепловые и атомные электрические станции	

	Б1.В.11	Котельные установки и парогенераторы	
	Б1.В.12	Турбины ТЭС и АЭС	
	Б1.В.13	Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций	
	Б1.В.14	Комбинированные парогазовые установки	
	Б1.В.15	Надежность теплоэнергетического оборудования электростанций	
	Б1.В.ДВ.01.01	Автоматизация тепловых процессов	
	Б1.В.ДВ.01.02	Управление техническими системами	
	Б1.В.ДВ.03.01	Теория и расчет ГТУ	
	Б1.В.ДВ.03.02	Газотурбинные установки в энергетике	
	Б1.В.ДВ.04.01	Конструкция и эксплуатация основного и вспомогательного оборудования ТЭС	
	Б1.В.ДВ.04.02	Эксплуатация котельного и турбинного оборудования ТЭС	
	Б1.В.ДВ.05.01	Современные технологии подготовки воды на электростанциях	
	Б1.В.ДВ.05.02	Теория автоматического управления	
	Б1.В.ДВ.06.01	Электрооборудование электростанций	
	Б1.В.ДВ.06.02	Энергетическое электрооборудование	
	Б1.В.ДВ.07.01	Введение в теплоэнергетику	
	Б1.В.ДВ.07.02	Основы энергетики	
	Б1.В.ДВ.10.01	История и перспективы развития теплотехники и теплоэнергетики	
	Б1.В.ДВ.10.02	Современные проблемы энергетики	
	Б2.В.01	Учебная практика: Ознакомительная практика (ознакомительная практика)	
	Б2.В.02	Производственная практика: Производственная практика (технологическая практика)	
	Б2.В.03	Производственная практика: Производственная (преддипломная практика)	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
	ФТД.03	Современные технологии производства энергетического оборудования	
ПК-1.7		Демонстрирует знания по ремонту, наладке и испытаниям, составлению заявок на оборудование и запасные части к ним, приемке и освоению вводимого оборудования.	ПК1
	Б1.В.01	Проектные задачи в теплоэнергетике и теплотехнике	
	Б1.В.06	Источники и системы теплоснабжения	
	Б1.В.07	Электротехника и электроника	
	Б1.В.08	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	
	Б1.В.09	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	
	Б1.В.10	Тепловые и атомные электрические станции	
	Б1.В.11	Котельные установки и парогенераторы	
	Б1.В.12	Турбины ТЭС и АЭС	
	Б1.В.13	Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций	
	Б1.В.14	Комбинированные парогазовые установки	
	Б1.В.15	Надежность теплоэнергетического оборудования электростанций	
	Б1.В.ДВ.01.01	Автоматизация тепловых процессов	
	Б1.В.ДВ.01.02	Управление техническими системами	
	Б1.В.ДВ.03.01	Теория и расчет ГТУ	
	Б1.В.ДВ.03.02	Газотурбинные установки в энергетике	
	Б1.В.ДВ.04.01	Конструкция и эксплуатация основного и вспомогательного оборудования ТЭС	
	Б1.В.ДВ.04.02	Эксплуатация котельного и турбинного оборудования ТЭС	
	Б1.В.ДВ.05.01	Современные технологии подготовки воды на электростанциях	
	Б1.В.ДВ.05.02	Теория автоматического управления	
	Б1.В.ДВ.06.01	Электрооборудование электростанций	
	Б1.В.ДВ.06.02	Энергетическое электрооборудование	
	Б1.В.ДВ.07.01	Введение в теплоэнергетику	
	Б1.В.ДВ.07.02	Основы энергетики	
	Б1.В.ДВ.10.01	История и перспективы развития теплотехники и теплоэнергетики	
	Б1.В.ДВ.10.02	Современные проблемы энергетики	
	Б2.В.01	Учебная практика: Ознакомительная практика (ознакомительная практика)	
	Б2.В.02	Производственная практика: Производственная практика (технологическая практика)	
	Б2.В.03	Производственная практика: Производственная (преддипломная практика)	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
	ФТД.03	Современные технологии производства энергетического оборудования	
ПК-2		Способен участвовать в сборе и анализе исходных данных для проектирования энергообъектов и их элементов в соответствии с нормативной документацией, проводить расчеты по типовым методикам, проектировать теплоэнергетическое, теплотехническое и теплотехнологическое оборудование с использованием типовых средств автоматизации проектирования и расчетов	ПК
ПК-2.1		Участствует в разработке проектной и рабочей документации по отдельным узлам и элементам, по планам и профилям оборудования ОПД в соответствии с технологией производ-ства.	ПК2
	Б1.В.01	Проектные задачи в теплоэнергетике и теплотехнике	
	Б1.В.02	Агрегаты и узлы энергетического оборудования	
	Б1.В.03	Основы прикладного графического проектирования в AutoDesk	
	Б1.В.04	Прикладные программы для расчета теплоэнергетических объектов	
	Б1.В.05	Выбор оборудования и проектирование теплоэнергетических объектов	
	Б1.В.08	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	
	Б1.В.09	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	
	Б1.В.ДВ.02.01	Технические средства автоматизации	
	Б1.В.ДВ.02.02	Цифровые двойники энергетического оборудования	
	Б1.В.ДВ.03.01	Теория и расчет ГТУ	
	Б1.В.ДВ.03.02	Газотурбинные установки в энергетике	
	Б1.В.ДВ.08.01	Прочность теплонепригодных материалов и конструкций	
	Б1.В.ДВ.08.02	Механика материалов и конструкций	
	Б1.В.ДВ.09.01	Прикладные задачи гидродинамики и теплообмена в пакете Ansys	
	Б1.В.ДВ.09.02	Прикладные программы для расчета гидродинамики и теплообмена	
	Б2.В.03	Производственная практика: Производственная (преддипломная практика)	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2.2		Проверяет соответствие разрабатываемых проектов и тех-нической документации объектов профессио-нальной деятельности нормативным докумен-там.	ПК2
	Б1.В.01	Проектные задачи в теплоэнергетике и теплотехнике	
	Б1.В.02	Агрегаты и узлы энергетического оборудования	
	Б1.В.03	Основы прикладного графического проектирования в AutoDesk	
	Б1.В.04	Прикладные программы для расчета теплоэнергетических объектов	
	Б1.В.05	Выбор оборудования и проектирование теплоэнергетических объектов	
	Б1.В.08	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	
	Б1.В.09	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	
	Б1.В.ДВ.02.01	Технические средства автоматизации	
	Б1.В.ДВ.02.02	Цифровые двойники энергетического оборудования	
	Б1.В.ДВ.03.01	Теория и расчет ГТУ	
	Б1.В.ДВ.03.02	Газотурбинные установки в энергетике	
	Б1.В.ДВ.08.01	Прочность теплонепригодных материалов и конструкций	
	Б1.В.ДВ.08.02	Механика материалов и конструкций	
	Б1.В.ДВ.09.01	Прикладные задачи гидродинамики и теплообмена в пакете Ansys	
	Б1.В.ДВ.09.02	Прикладные программы для расчета гидродинамики и теплообмена	
	Б2.В.03	Производственная практика: Производственная (преддипломная практика)	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2.3		Способен к проведению предвари-тельного технико-экономического обоснования проектных решений.	ПК2
	Б1.В.01	Проектные задачи в теплоэнергетике и теплотехнике	
	Б1.В.02	Агрегаты и узлы энергетического оборудования	
	Б1.В.03	Основы прикладного графического проектирования в AutoDesk	
	Б1.В.04	Прикладные программы для расчета теплоэнергетических объектов	

Б1.В.05	Выбор оборудования и проектирование теплоэнергетических объектов	
Б1.В.08	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	
Б1.В.09	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	
Б1.В.ДВ.02.01	Технические средства автоматизации	
Б1.В.ДВ.02.02	Цифровые двойники энергетического оборудования	
Б1.В.ДВ.03.01	Теория и расчет ГТУ	
Б1.В.ДВ.03.02	Газотурбинные установки в энергетике	
Б1.В.ДВ.08.01	Прочность теплонепрессованных материалов и конструкций	
Б1.В.ДВ.08.02	Механика материалов и конструкций	
Б1.В.ДВ.09.01	Прикладные задачи гидрогазодинамики и теплообмена в пакете Ansys	
Б1.В.ДВ.09.02	Прикладные программы для расчета гидрогазодинамики и теплообмена	
Б2.В.03	Производственная практика: Производственная (преддипломная практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2.4	Демонстрирует знание нормативов по обеспечению экологической безопасности ОПД.	ПК2
Б1.В.01	Проектные задачи в теплоэнергетике и теплотехнике	
Б1.В.02	Агрегаты и узлы энергетического оборудования	
Б1.В.03	Основы прикладного графического проектирования в AutoDesk	
Б1.В.04	Прикладные программы для расчета теплоэнергетических объектов	
Б1.В.05	Выбор оборудования и проектирование теплоэнергетических объектов	
Б1.В.08	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	
Б1.В.09	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	
Б1.В.ДВ.02.01	Технические средства автоматизации	
Б1.В.ДВ.02.02	Цифровые двойники энергетического оборудования	
Б1.В.ДВ.03.01	Теория и расчет ГТУ	
Б1.В.ДВ.03.02	Газотурбинные установки в энергетике	
Б1.В.ДВ.08.01	Прочность теплонепрессованных материалов и конструкций	
Б1.В.ДВ.08.02	Механика материалов и конструкций	
Б1.В.ДВ.09.01	Прикладные задачи гидрогазодинамики и теплообмена в пакете Ansys	
Б1.В.ДВ.09.02	Прикладные программы для расчета гидрогазодинамики и теплообмена	
Б2.В.03	Производственная практика: Производственная (преддипломная практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2.5	Разрабатывает экозащитные мероприятия для ОПД.	ПК2
Б1.В.10	Тепловые и атомные электрические станции	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способен к проведению экспериментов по заданной методике и анализу результатов с привлечением соответствующего математического аппарата, к подготовке данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций	ПК
ПК-3.1	Участвует в проведении экспериментов по заданной методике.	ПК3
Б1.В.01	Проектные задачи в теплоэнергетике и теплотехнике	
Б1.В.07	Электротехника и электроника	
Б1.В.08	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	
Б1.В.ДВ.01.01	Автоматизация тепловых процессов	
Б1.В.ДВ.01.02	Управление техническими системами	
Б2.В.02	Производственная практика: Производственная практика (технологическая практика)	
Б2.В.03	Производственная практика: Производственная (преддипломная практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3.2	Способен к анализу результатов экспериментов с привлечением соответствующего математического аппарата.	ПК3
Б1.В.01	Проектные задачи в теплоэнергетике и теплотехнике	
Б1.В.07	Электротехника и электроника	
Б1.В.08	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	
Б1.В.ДВ.01.01	Автоматизация тепловых процессов	
Б1.В.ДВ.01.02	Управление техническими системами	
Б2.В.02	Производственная практика: Производственная практика (технологическая практика)	
Б2.В.03	Производственная практика: Производственная (преддипломная практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3.3	Обладает навыками подготовки данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций	ПК3
Б1.В.01	Проектные задачи в теплоэнергетике и теплотехнике	
Б1.В.07	Электротехника и электроника	
Б1.В.08	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	
Б1.В.ДВ.01.01	Автоматизация тепловых процессов	
Б1.В.ДВ.01.02	Управление техническими системами	
Б2.В.02	Производственная практика: Производственная практика (технологическая практика)	
Б2.В.03	Производственная практика: Производственная (преддипломная практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	Способен к организации работы оперативного персонала (подразделения) ТЭС по ведению заданного режима работы оборудования	ПК
ПК-4.1	Демонстрирует знание основ оперативного управления работой смены цеха (подразделения) ТЭС.	ПК4
Б1.В.10	Тепловые и атомные электрические станции	
Б1.В.11	Котельные установки и парогенераторы	
Б1.В.12	Турбины ТЭС и АЭС	
Б1.В.13	Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций	
Б1.В.14	Комбинированные парогазовые установки	
Б1.В.15	Надежность теплоэнергетического оборудования электростанций	
Б1.В.ДВ.04.01	Конструкция и эксплуатация основного и вспомогательного оборудования ТЭС	
Б1.В.ДВ.04.02	Эксплуатация котельного и турбинного оборудования ТЭС	
Б1.В.ДВ.05.01	Современные технологии подготовки воды на электростанциях	
Б1.В.ДВ.05.02	Теория автоматического управления	
Б1.В.ДВ.06.01	Электрооборудование электростанций	
Б1.В.ДВ.06.02	Энергетическое электрооборудование	
Б2.В.02	Производственная практика: Производственная практика (технологическая практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4.2	Демонстрирует знание основ организации проведения оперативным персоналом пусков и остановов оборудования ОПД в соответствии с технологией производства.	ПК4
Б1.В.10	Тепловые и атомные электрические станции	
Б1.В.11	Котельные установки и парогенераторы	
Б1.В.12	Турбины ТЭС и АЭС	
Б1.В.13	Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций	
Б1.В.14	Комбинированные парогазовые установки	
Б1.В.15	Надежность теплоэнергетического оборудования электростанций	
Б1.В.ДВ.04.01	Конструкция и эксплуатация основного и вспомогательного оборудования ТЭС	
Б1.В.ДВ.04.02	Эксплуатация котельного и турбинного оборудования ТЭС	
Б1.В.ДВ.05.01	Современные технологии подготовки воды на электростанциях	
Б1.В.ДВ.05.02	Теория автоматического управления	
Б1.В.ДВ.06.01	Электрооборудование электростанций	
Б1.В.ДВ.06.02	Энергетическое электрооборудование	
Б2.В.02	Производственная практика: Производственная практика (технологическая практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4.3	Демонстрирует знание основ организации оперативных действий по ликвидации технологических нарушений, аварий и пожаров на оборудовании ОПД в соответствии с технологией производства.	ПК4
Б1.В.10	Тепловые и атомные электрические станции	
Б1.В.11	Котельные установки и парогенераторы	
Б1.В.12	Турбины ТЭС и АЭС	
Б1.В.13	Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций	

Б1.В.14	Комбинированные парогазовые установки
Б1.В.15	Надежность теплоэнергетического оборудования электростанций
Б1.В.ДВ.04.01	Конструкция и эксплуатация основного и вспомогательного оборудования ТЭС
Б1.В.ДВ.04.02	Эксплуатация котельного и турбинного оборудования ТЭС
Б1.В.ДВ.05.01	Современные технологии подготовки воды на электростанциях
Б1.В.ДВ.05.02	Теория автоматического управления
Б1.В.ДВ.06.01	Электрооборудование электростанций
Б1.В.ДВ.06.02	Энергетическое электрооборудование
Б2.В.02	Производственная практика: Производственная практика (технологическая практика)
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ И ИНДИКАТОРОВ № 959

Направление: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
 Направленность (профиль): Тепловые электрические станции
 Год начала подготовки: 2020

Квалификация выпускника - бакалавр
 Срок обучения - 4 года
 Форма обучения - очная

Индекс	Наименование	Кафедра	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)		ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-2.1,ОПК-2.2,ОПК-2.3,ОПК-2.4,ОПК-2.5,ОПК-3.1,ОПК-3.2,ОПК-3.3,ОПК-3.4,ОПК-3.5,ОПК-3.6,ОПК-3.7,ОПК-4.1,ОПК-4.2,ОПК-4.3,ОПК-5.1,ОПК-5.2,ПК-1.1,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7,ПК-2.1,ПК-2.2,ПК-2.3,ПК-2.4,ПК-2.5,ПК-3.1,ПК-3.2,ПК-3.3,ПК-4.1,ПК-4.2,ПК-4.3,УК-1.1,УК-1.2,УК-2.1,УК-2.2,УК-3.1,УК-3.2,УК-4.1,УК-4.2,УК-4.3,УК-5.1,УК-5.2,УК-5.3,УК-6.1,УК-6.2,УК-7.1,УК-7.2,УК-8.1,УК-8.2,УК-8.3
Б1.0	Базовые		ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-2.1,ОПК-2.2,ОПК-2.3,ОПК-2.4,ОПК-2.5,ОПК-3.1,ОПК-3.2,ОПК-3.3,ОПК-3.4,ОПК-3.5,ОПК-3.6,ОПК-3.7,ОПК-4.1,ОПК-4.2,ОПК-4.3,ОПК-5.1,ОПК-5.2,УК-1.1,УК-1.2,УК-2.1,УК-2.2,УК-3.1,УК-3.2,УК-4.1,УК-4.2,УК-4.3,УК-5.1,УК-5.2,УК-5.3,УК-6.1,УК-6.2,УК-7.1,УК-7.2,УК-8.1,УК-8.2,УК-8.3
Б1.О.01	История	3956	УК-5.1,УК-5.2,УК-5.3
Б1.О.02	Философия	3956	УК-1.1,УК-5.1,УК-5.2,УК-5.3,УК-1.2
Б1.О.03	Иностранный язык	3958	УК-4.1,УК-4.2,УК-4.3
Б1.О.04	Правоведение	0356	УК-2.1,УК-2.2
Б1.О.05	Культурология	3956	УК-5.1,УК-5.2,УК-5.3
Б1.О.06	Управление проектами	3151	УК-2.1,УК-3.1,УК-4.1,УК-6.1,УК-6.2,УК-4.2,УК-4.3,УК-3.2,УК-2.2
Б1.О.07	Русский язык	3958	УК-4.1,УК-4.2,УК-4.3
Б1.О.08	Высшая математика	3953	ОПК-2.1
Б1.О.09	Вычислительные методы в инженерной практике	3151	ОПК-2.1,ОПК-2.4
Б1.О.10	Физика	3955	ОПК-2.1,ОПК-2.2,ОПК-2.3
Б1.О.11	Химия	3954	ОПК-2.2,ОПК-2.3
Б1.О.12	Экология	3954	ОПК-2.3
Б1.О.13	Информатика	3251	УК-1.1,ОПК-1.1,ОПК-1.2,УК-1.2
Б1.О.14	Инженерная и компьютерная графика	0343	ОПК-1.1,ОПК-4.1,ОПК-4.2,ОПК-4.3,ОПК-1.2
Б1.О.15	Теоретическая механика	3151	ОПК-2.1,ОПК-2.2
Б1.О.16	Материаловедение и технология конструкционных материалов	3421	ОПК-4.1,ОПК-4.2,ОПК-4.3
Б1.О.17	Сопроотивление материалов	3171	ОПК-4.1,ОПК-4.2,ОПК-4.3
Б1.О.18	Метрология, стандартизация и сертификация	3461	ОПК-5.1,ОПК-5.2
Б1.О.19	Безопасность жизнедеятельности	3611	УК-8.1,УК-8.2,УК-8.3
Б1.О.20	Техническая термодинамика	3121	ОПК-2.1,ОПК-3.1,ОПК-5.1,ОПК-3.3,ОПК-3.4,ОПК-3.5,ОПК-2.2,ОПК-5.2
Б1.О.21	Тепломассообмен	3121	ОПК-2.1,ОПК-3.1,ОПК-5.1,ОПК-3.3,ОПК-3.4,ОПК-3.5,ОПК-2.2,ОПК-5.2
Б1.О.22	Гидрогазодинамика	3121	ОПК-2.1,ОПК-5.1,ОПК-3.1,ОПК-3.2,ОПК-3.3,ОПК-3.4,ОПК-3.5,ОПК-2.2,ОПК-5.2
Б1.О.23	Теплотехнические измерения и приборы	3121	ОПК-2.1,ОПК-3.1,ОПК-5.1,ОПК-3.3,ОПК-3.4,ОПК-3.5,ОПК-3.6,ОПК-3.7,ОПК-2.2,ОПК-2.3,ОПК-2.4,ОПК-2.5
Б1.О.24	Основы экономики	3591	УК-2.1,УК-2.2
Б1.О.25	Физическая культура и спорт	3631	УК-7.1,УК-7.2
Б1.О.26	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	3631	УК-7.1,УК-7.2
Б1.В	Вариативные		ПК-1.1,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7,ПК-2.1,ПК-2.2,ПК-2.3,ПК-2.4,ПК-2.5,ПК-3.1,ПК-3.2,ПК-3.3,ПК-4.1,ПК-4.2,ПК-4.3,УК-1.1,УК-1.2,УК-2.1,УК-2.2
Б1.В.01	Проектные задачи в теплоэнергетике и теплотехнике	3121	УК-1.1,УК-2.1,ПК-1.1,ПК-2.1,ПК-3.1,ПК-3.2,ПК-3.3,ПК-2.2,ПК-2.3,ПК-2.4,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7,УК-2.2,УК-1.2
Б1.В.02	Агрегаты и узлы энергетического оборудования	3121	ПК-2.1,ПК-2.2,ПК-2.3,ПК-2.4
Б1.В.03	Основы прикладного графического проектирования в AutoDesk	3121	ПК-2.1,ПК-2.2,ПК-2.3,ПК-2.4
Б1.В.04	Прикладные программы для расчета теплоэнергетических объектов	3121	УК-1.1,ПК-2.1,ПК-2.2,ПК-2.3,ПК-2.4,УК-1.2
Б1.В.05	Выбор оборудования и проектирование теплоэнергетических объектов	3121	УК-1.1,УК-2.1,ПК-2.1,ПК-2.2,ПК-2.3,ПК-2.4,УК-2.2,УК-1.2
Б1.В.06	Источники и системы теплоснабжения	3121	ПК-1.1,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7
Б1.В.07	Электротехника и электроника	0327	ПК-1.1,ПК-3.1,ПК-3.2,ПК-3.3,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7
Б1.В.08	Энергобережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	3121	УК-2.1,ПК-1.1,ПК-2.1,ПК-3.1,ПК-3.2,ПК-3.3,ПК-2.2,ПК-2.3,ПК-2.4,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7,УК-2.2
Б1.В.09	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	3121	УК-2.1,ПК-1.1,ПК-2.1,ПК-2.2,ПК-2.3,ПК-2.4,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7,УК-2.2
Б1.В.10	Тепловые и атомные электрические станции	3121	ПК-1.1,ПК-4.1,ПК-4.2,ПК-4.3,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7,ПК-2.5
Б1.В.11	Котельные установки и парогенераторы	3121	ПК-1.1,ПК-4.1,ПК-4.2,ПК-4.3,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7
Б1.В.12	Турбины ТЭС и АЭС	3121	ПК-1.1,ПК-4.1,ПК-4.2,ПК-4.3,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7
Б1.В.13	Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций	3121	ПК-1.1,ПК-4.1,ПК-4.2,ПК-4.3,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7
Б1.В.14	Комбинированные парогазовые установки	3121	ПК-1.1,ПК-4.1,ПК-4.2,ПК-4.3,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7
Б1.В.15	Надежность теплоэнергетического оборудования электростанций	3121	ПК-1.1,ПК-4.1,ПК-4.2,ПК-4.3,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7
Б1.В.ДВ.01.01	Автоматизация тепловых процессов	3121	ПК-1.1,ПК-3.1,ПК-3.2,ПК-3.3,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7
Б1.В.ДВ.01.02	Управление техническими системами	3121	ПК-1.1,ПК-3.1,ПК-3.2,ПК-3.3,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7
Б1.В.ДВ.02.01	Технические средства автоматизации	3121	ПК-2.1,ПК-2.2,ПК-2.3,ПК-2.4
Б1.В.ДВ.02.02	Цифровые двойники энергетического оборудования	3121	ПК-2.1,ПК-2.2,ПК-2.3,ПК-2.4
Б1.В.ДВ.03.01	Теория и расчет ГТУ	3121	ПК-1.1,ПК-2.1,ПК-2.2,ПК-2.3,ПК-2.4,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7
Б1.В.ДВ.03.02	Газотурбинные установки в энергетике	3121	ПК-1.1,ПК-2.1,ПК-2.2,ПК-2.3,ПК-2.4,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7
Б1.В.ДВ.04.01	Конструкция и эксплуатация основного и вспомогательного оборудования ТЭС	3121	ПК-1.1,ПК-4.1,ПК-4.2,ПК-4.3,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7
Б1.В.ДВ.04.02	Эксплуатация котельного и турбинного оборудования ТЭС	3121	ПК-1.1,ПК-4.1,ПК-4.2,ПК-4.3,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7
Б1.В.ДВ.05.01	Современные технологии подготовки воды на электростанциях	3121	ПК-1.1,ПК-4.1,ПК-4.2,ПК-4.3,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7
Б1.В.ДВ.05.02	Теория автоматического управления	3121	ПК-1.1,ПК-4.1,ПК-4.2,ПК-4.3,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7
Б1.В.ДВ.06.01	Электрооборудование электростанций	3351	ПК-1.1,ПК-4.1,ПК-4.2,ПК-4.3,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7
Б1.В.ДВ.06.02	Энергетическое электрооборудование	3351	ПК-1.1,ПК-4.1,ПК-4.2,ПК-4.3,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7
Б1.В.ДВ.07.01	Введение в теплоэнергетику	3121	ПК-1.1,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7
Б1.В.ДВ.07.02	Основы энергетики	3121	ПК-1.1,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7
Б1.В.ДВ.08.01	Прочность теплонапряженных материалов и конструкций	3171	ПК-2.1,ПК-2.2,ПК-2.3,ПК-2.4
Б1.В.ДВ.08.02	Механика материалов и конструкций	3171	ПК-2.1,ПК-2.2,ПК-2.3,ПК-2.4
Б1.В.ДВ.09.01	Прикладные задачи гидрогазодинамики и теплообмена в пакете Ansys	3121	ПК-2.1,ПК-2.2,ПК-2.3,ПК-2.4
Б1.В.ДВ.09.02	Прикладные программы для расчета гидрогазодинамики и теплообмена	3121	ПК-2.1,ПК-2.2,ПК-2.3,ПК-2.4
Б1.В.ДВ.10.01	История и перспективы развития теплотехники и теплоэнергетики	3121	ПК-1.1,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7
Б1.В.ДВ.10.02	Современные проблемы энергетики	3121	ПК-1.1,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7
Б2	Практики		ОПК-1.2,ОПК-4.2,ОПК-4.3,ПК-1.1,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7,ПК-2.1,ПК-2.2,ПК-2.3,ПК-2.4,ПК-3.1,ПК-3.2,ПК-3.3,ПК-4.1,ПК-4.2,ПК-4.3,УК-3.1,УК-3.2,УК-6.1,УК-8.1
Б2.О	Базовые		ОПК-1.2,ОПК-4.2,ОПК-4.3,УК-3.1,УК-3.2,УК-6.1,УК-8.1
Б2.О.01	Учебная практика: Лабораторная практика (профилирующая практика)	3121	УК-3.1,УК-3.2,УК-6.1,УК-8.1,ОПК-1.2,ОПК-4.2,ОПК-4.3
Б2.В	Вариативные		ПК-1.1,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7,ПК-2.1,ПК-2.2,ПК-2.3,ПК-2.4,ПК-3.1,ПК-3.2,ПК-3.3,ПК-4.1,ПК-4.2,ПК-4.3

Б2.В.01	Учебная практика: Ознакомительная практика (ознакомительная практика)	3121	ПК-1.1,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7
Б2.В.02	Производственная практика: Производственная практика (технологическая практика)	3121	ПК-1.1,ПК-3.1,ПК-4.1,ПК-4.2,ПК-4.3,ПК-3.2,ПК-3.3,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7
Б2.В.03	Производственная практика: Производственная (преддипломная практика)	3121	ПК-1.1,ПК-2.1,ПК-3.1,ПК-3.2,ПК-3.3,ПК-2.2,ПК-2.3,ПК-2.4,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7
Б3	Государственная итоговая аттестация		ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-2.1,ОПК-2.2,ОПК-2.3,ОПК-2.4,ОПК-2.5,ОПК-3.1,ОПК-3.2,ОПК-3.3,ОПК-3.4,ОПК-3.5,ОПК-3.6,ОПК-3.7,ОПК-4.1,ОПК-4.2,ОПК-4.3,ОПК-4.4,ОПК-4.5,ОПК-5.1,ОПК-5.2,ПК-1.1,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7,ПК-2.1,ПК-2.2,ПК-2.3,ПК-2.4,ПК-2.5,ПК-3.1,ПК-3.2,ПК-3.3,ПК-4.1,ПК-4.2,ПК-4.3,УК-1.1,УК-1.2,УК-2.1,УК-2.2,УК-3.1,УК-3.2,УК-4.1,УК-4.2,УК-4.3,УК-5.1,УК-5.2,УК-5.3,УК-6.1,УК-6.2,УК-7.1,УК-7.2,УК-8.1,УК-8.2,УК-8.3
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	3121	ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-2.1,ОПК-2.2,ОПК-2.3,ОПК-2.4,ОПК-2.5,ОПК-3.1,ОПК-3.2,ОПК-3.3,ОПК-3.4,ОПК-3.5,ОПК-3.6,ОПК-3.7,ОПК-4.1,ОПК-4.2,ОПК-4.3,ОПК-4.4,ОПК-4.5,ОПК-5.1,ОПК-5.2,ПК-1.1,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7,ПК-2.1,ПК-2.2,ПК-2.3,ПК-2.4,ПК-2.5,ПК-3.1,ПК-3.2,ПК-3.3,ПК-4.1,ПК-4.2,ПК-4.3,УК-1.1,УК-1.2,УК-2.1,УК-2.2,УК-3.1,УК-3.2,УК-4.1,УК-4.2,УК-4.3,УК-5.1,УК-5.2,УК-5.3,УК-6.1,УК-6.2,УК-7.1,УК-7.2,УК-8.1,УК-8.2,УК-8.3
ФТД	Факультативы		ПК-1.1,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7,УК-1.1,УК-1.2,УК-2.1,УК-2.2,УК-4.1,УК-4.2,УК-4.3
ФТД.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3958	УК-4.1,УК-4.2,УК-4.3
ФТД.02	Технико-экономическое обоснование проектов	3571	УК-1.1,УК-2.1,УК-2.2,УК-1.2
ФТД.03	Современные технологии производства энергетического оборудования	3121	ПК-1.1,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7