

## ОПИСАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

TC	12 02 01 T					
Код, направление	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника					
подготовки /						
специальность						
Направленность	Промышленная теплоэнергетика					
Квалификация	Бакалавр					
Формы обучения	очная, очная (в ускоренные сроки), очно-заочная, заочная					
Объем программы	240 з. ед.					
Срок получения	4 года, 3 года, 4 года 6 месяцев, 5 лет					
образования						
Факультет (институт),	Институт механики и машиностроения, Кафедра					
выпускающая кафедра	"Энергообеспечение предприятий"					
Содержание ОПОП	Безопасность жизнедеятельности					
(дисциплины,	Деловые коммуникации и культура речи					
практики)	Социология					
	Химия					
	Иностранный язык					
	Модуль. Безопасность жизнедеятельности					
	Физика					
	Гидрогазодинамика					
	Материаловедение, технология конструкционных материалов					
	Теоретическая механика					
	Техническая термодинамика					
	Прикладная механика					
	Информационные технологии					
	Основы военной подготовки					
	Действия в чрезвычайных ситуациях					
	Философия					
	Экология и концепции устойчивого развития					
	Тепломассообмен					
	Электротехника и электроника					
	Метрология, теплотехнические измерения и автоматизация					
	Надежность технических систем					
	Основы российской государственности					
	Правоведение					
	Физическая культура и спорт					
	Экономическая теория					
	История России					
	Начертательная геометрия и инженерная графика					
	Математика					
	Введение в инженерную деятельность					
	Конструирование теплотехнического оборудования					
	Основы технологического предпринимательства					
	Экономика энергетического предпринимательетва					
	опольный опортоти точного продприятия					

Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии Физическая химия. Основы водоподготовки Теория горения топлива Котельные установки и парогенераторы Технологические энергоносители предприятий Нагнетатели и тепловые двигатели Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии Автоматизированные системы управления технологическими процессами в теплоэнергетике Источники и системы теплоснабжения Общая физическая подготовка Занятия в спортивных секциях Специальная дисциплина для лиц с ОВЗ Энергетические обследования предприятий и энергетический менеджмент Энергетический паспорт предприятия Электроснабжение предприятий и электрооборудование Электроснабжение предприятий Трубопроводы и арматура Трубопроводная арматура монтаж Проектирование, обслуживание И техническое контрольно-измерительных приборов и автоматики Контрольно-измерительные приборы И автоматика теплоснабжения Учебная практика. Ознакомительная практика Преддипломная практика Учебная практика. Профилирующая практика Производственная практика. Технологическая практика Производственная практика. Технологическая практика (рассредоточенная) Подготовка к процедуре зашиты зашита выпускной квалификационной работы Факультативные дисциплины 16.012 Специалист по эксплуатации котлов на газообразном, Выбранные профессиональные жидком топливе и электронагреве, утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 апреля 2014 г. № 237н; стандарты 16.014 Специалист ПО эксплуатации трубопроводов оборудования тепловых сетей, утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 апреля 2014 г. № 246н; 16.064 Специалист по проектированию тепловых сетей, утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 20 декабря 2022 г. № 796н; 16.065 Специалист в области проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей, утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 04 февраля 2021 г. № 39н; 20.001 Работник по оперативному управлению объектами тепловой электростанции, утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 декабря 2014 г. № 1038н; 20.014 Работник ПО организации эксплуатации

Тепломассообменное оборудование предприятий

Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем

тепломеханического оборудования тепловой электростанции, утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2015 г. № 607н;

20.023 Работник по расчету режимов тепловых сетей, утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. № 1072н;

# Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- 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-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этническом и философском контекстах
- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
- ОПК-1 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения
- ОПК-3 Способен применять соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач
- ОПК-4 Способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах

I	OUIV 5 - C5					
	ОПК-5 Способен учитывать свойства конструкционных					
	материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических					
	и тепловых нагрузок					
	ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и					
	неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники					
	ПК-1 Способен к разработке схем размещения объектов					
	профессиональной деятельности (ОПД) в соответствии с					
	технологией производства					
	ПК-2 Готов к участию в организации метрологического					
	обеспечения технологических процессов ОПД при использовании					
	типовых методов					
	ПК-3 Готов к разработке мероприятий по энерго- и					
	ресурсосбережению по ОПД					
	ПК-4 Способен проводить расчеты по типовым методикам,					
	проектировать технологическое оборудование с использованием					
	стандартных средств автоматизации проектирования в					
	соответствии с техническим заданием					
	ПК-5 Готов к участию в работах по освоению и доводке					
*	технологических процессов					
Формы аттестации	зачет, балльно-рейтинговый контроль, экзамен, защита выпускной					
Область	квалификационной работы, дифференцированные зачеты					
профессиональной	Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство в сфере теплотехники и теплотехнического оборудования,					
деятельности	Электроэнергетика в сфере производства, передачи и потребления					
деятельности	тепловой энергии					
Объекты	объекты малой энергетики; установки, системы и комплексы					
профессиональной	высокотемпературной и низкотемпературной теплотехнологии;					
деятельности	компрессорные, холодильные установки; тепловые насосы;					
	объекты нетрадиционной и возобновляемой энергетики;					
	котельные установки различного назначения; вспомогательное					
	теплотехническое оборудование; тепло- и массообменные					
	аппараты различного назначения; тепловые сети и системы					
	теплоснабжения; теплоносители и рабочие тела энергетических и					
	теплотехнологических установок; промышленные тепловые					
	электростанции					
Типы задач	Проектно-конструкторский; Производственно-технологический					
профессиональной						
деятельности Условия и	Качественное обучение студентов и получение ими высшего					
перспективы	образования, приобщение к современному обществу и развитие					
профессиональной	универсальных, общепрофессиональных и профессиональных					
карьеры	компетенций, которые будут определять социальную мобильность					
PP	выпускника и его устойчивость на рынке труда и позволят					
	успешно работать в сфере ТЭК (топливно-энергетический					
	комплекс), в частности на ТЭС, АЭС, в проектных и					
	производственных организациях энергетического оборудования, в					
	энергетическом секторе промышленных предприятий.					
	Студенты формируют компетенции в области технологий,					
	энергоиспользования, эксплуатации в промышленной					
	теплоэнергетике, получают навыки в системах производства и					
	распределения энергоносителей, обеспечения надежности					
	ı					

теплоэнергетических систем, приобретают знания в области теплотехники, теплогенерирующих установок, моделирования, алгоритмизации оптимизации элементов систем И И теплоэнергоснабжения.

Кроме того, выпускник имеет возможность:

- 1) освоить одну или несколько программ дополнительной профессиональной подготовки, в том числе в смежных областях профессиональной (например, олной ИЗ программ переподготовки, реализуемых ИДПО ПГТУ);
- 2) получить второе высшее образование, в том числе по параллельной схеме;
- 3) продолжить обучение в магистратуре по одной из магистерских программ направления, а затем в аспирантуре и докторантуре вуза по имеющимся специальностям.

Эти проектировать возможности позволяют свободно профессиональную карьеру, в том числе в смежных областях хозяйственной деятельности, в зарубежных фирмах, и расширяют спектр занимаемых должностей.

### Договоры о стратегическом партнерстве, договоры о местах проведения практики, о сетевой форме реализации

В рамках реализации ОПОП большое внимание уделяется теоретической и практической подготовке выпускников с учетом требований потенциальных работодателей.

Договоры 0 стратегическом партнерстве заключены co следующими организациями

Филиал "Марий Эл и Чувашии" ПАО "Т Плюс"

Договоры о проведении практики обучающихся заключены со следующими организациями

- 1. МУП «ЙОШКАР-ОЛИНСКАЯ ТЭЦ-1»;
- 2. Йошкар-Олинская ТЭЦ-2 филиала «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс»»;
- 3. ООО «Марикоммунэнерго».

#### Условия реализации опоп

Общесистемные, кадровые и финансовые условия, а также учебно -методическое и материально-техническое обеспечение ОПОП полностью соответствуют требованиям ФГОС ВО.

Имеются в достаточном количестве современные библиотечные и информационные ресурсы неограниченным доступом обучающихся к ним.

современные процессе обучения применяются информационные технологии Интернет, ресурсы сети информационные базы данных ведущих отечественных зарубежных агентств, средства мультимедиа, специальное программное обеспечение.

Создана и зарегистрирована в установленном порядке электронно -библиотечная система университета, предоставляющая возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к сети в Интернет.

Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся обеспечены системой внутренней и внешней оценок.

В Университете внедрена внутренняя система менеджмента качества образовательных услуг высшего образования

Состав общественнопрофессионального экспертного совета Председатель ОПЭС: Фадеев Александр Алерьевич, технический директор-главный инженер Йошкар-Олинской ТЭЦ-2 Филиала Марий Эл и Чувашия ПАО "Т Плюс"
Секретарь ОПЭС: Медяков Андрей Андреевич, заведующий кафедрой Энергообеспечения предприятий ФГБОУ ВО "ПГТУ" Члены ОПЭС: Фадеев Александр Алерьевич, технический директор-главный инженер Йошкар-Олинской ТЭЦ-2 Филиала Марий Эл и Чувашия ПАО "Т Плюс"; Соловьев Илья Владимирович, Директор АО "Энергия"; Горинов Юрий Аркадьевич, Заместитель главного инженера МУП "Йошкар-Олинская ТЭЦ-1"; Медяков Андрей Андреевич, заведующий кафедрой Энергообеспечения предприятий ФГБОУ ВО "ПГТУ"

COL	ЛА	CO	BA	H	0:
	A 40 8		Add to h	**	

Заведующий выпускающей кафедры

/Медяков Андрей Андреевич/

Представитель студенческого самоуправления жения в выбрания выставия в выполняющий выполнающий выстрации выполнающий выполнающ