

ОПИСАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код, направление	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы
подготовки /	жизнеобеспечения
специальность	
Направленность	Холодильная техника и технологии
Квалификация	Бакалавр
Формы обучения	очная, очно-заочная
Объем программы	240 з. ед.
Срок получения	4 года, 4 года 6 месяцев
образования	
Факультет (институт),	Институт механики и машиностроения, Кафедра
выпускающая кафедра	"Энергообеспечение предприятий"
Содержание ОПОП	Безопасность жизнедеятельности
(дисциплины,	Деловые коммуникации и культура речи
практики)	Социология
F	Химия
	Иностранный язык
	Модуль. Безопасность жизнедеятельности
	Физика
	Материаловедение, технология конструкционных материалов
	Механика жидкости и газа
	Теоретическая механика
	Техническая термодинамика
	Прикладная механика
	Информационные технологии
	Основы военной подготовки
	Действия в чрезвычайных ситуациях
	Философия
	Экология и концепции устойчивого развития
	Основы теории тепломассообмена
	Системы автоматического проектирования холодильной техники
	Электротехника и электроника
	Встроенные системы на микроконтроллерах в холодильной
	технике
	Метрология, стандартизация и основы взаимозаменяемости
	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
	Described by miskenephy to desirential of the

Основы конструирования холодильного оборудования Основы технологии холодильного машиностроения Экономика энергетического предприятия Теоретические основы холодильной техники Объемные машины и турбомашины холодильной техники Теплоиспользующие холодильные машины Тепломассообменнные аппараты холодильной техники Электрооборудование и автоматика холодильных установок Основы технологического предпринимательства Рабочие вещества холодильной техники Холодильные установки Общая физическая подготовка Занятия в спортивных секциях Специальная дисциплина для лиц с ОВЗ Монтаж и ремонт холодильных установок Устройство и обслуживание холодильной техники Системы кондиционирования воздуха Климатическая техника Теплонасосные установки Фреоновые нагревательные установки Проектирование, монтаж обслуживание техническое контрольно-измерительных приборов и автоматики Контрольно-измерительные приборы и автоматика систем холодоснабжения Учебная практика. Ознакомительная практика Преддипломная практика Производственная практика. Технологическая (проектнотехнологическая) практика Производственная практика. Эксплуатационная практика Производственная практика. Эксплуатационная практика (рассредоточенная) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Факультативные дисциплины Выбранные профессиональные стандарты УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез Планируемые результаты освоения информации, применять системный подход ОПОП (компетенции) 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 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, этическом 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 использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
- УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
- ОПК-1 Способен использовать фундаментальные законы природы и основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности
- ОПК-2 Способен применять методы математического анализа, моделирования, оптимизации и статистики для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности
- ОПК-3 Способен самостоятельно осваивать современную физическую, аналитическую и технологическую аппаратуру различного назначения и работать на ней
- ОПК-4 Способен самостоятельно проводить теоретические и экспериментальные исследования в избранной области технической физики, учитывать современные тенденции развития технической физики в своей профессиональной деятельности
- ОПК-5 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-6 Способен самостоятельно работать в средах современных операционных систем, наиболее распространенных прикладных программ и программ компьютерной графики
- ОПК-7 Способен работать с распределенными базами данных, с информацией в глобальных компьютерных сетях, применяя современные информационные технологии
- ПК-1 Готов и способен участвовать в проектировании машин и аппаратов низкотемпературной техники, их деталей и узлов
- ПК-2 Готов осуществлять технико-экономическое обоснование проектируемых холодильных машин и установок, составлять отдельные виды технической документации на проекты, их элементы и сборочные единицы
- ПК-3 Готов и способен выполнять производственные работы по изготовлению, сборке, испытаниям, монтажу и эксплуатации низкотемпературных объектов с целью оптимизации технологических процессов

1	
	ПК-4 Готов и способен участвовать в диагностике неисправностей
	низкотемпературных систем различного назначения и их
	устранении с использованием различных приспособлений и
Фотого	инструментов
Формы аттестации	зачет, балльно-рейтинговый контроль, экзамен, защита выпускной
05	квалификационной работы, дифференцированные зачеты
Область	Сквозные виды профессиональной деятельности в сфере систем
профессиональной	холодоснабжения, машин и аппаратов низкотемпературной
деятельности	техники, Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство в
	сфере систем вентиляции и кондиционирования объектов
05	капитального строительства
Объекты	физико-механические процессы и явления в области низких
профессиональной	температур; машины,
деятельности	аппараты, установки, агрегаты, оборудование, приборы и
	аппаратура и другие объекты холодильной и
T	криогенной техники, систем жизнеобеспечения.
Типы задач	Проектно-конструкторский; Производственно-технологический
профессиональной	
деятельности	П
Условия и	Полученные знания позволяют выпускникам успешно работать в
перспективы	области холодильной техник и технологии на предприятиях,
профессиональной	специализирующихся на проектировании, производстве,
карьеры	эксплуатации и ремонте систем холодоснабжения различного
	назначения.
	Выпускник ПГТУ получит фундаментальное высшее образование
	по данному направлению в виде сформированных универсальных
	и профессиональных компетенций, с одной стороны, и
	профессиональную подготовку в соответствии с выбранным
	профилем - с другой.
	Ведущие предприятия и организации в России, где востребованы
	выпускники по направлению подготовки: АО «Контакт», АО
	"ПОЗиС", АО «Полаир», ООО "ТД Росхолод"».
	Кроме того, выпускник имеет возможность:
	1) освоить одну или несколько программ дополнительной
	профессиональной подготовки, в том числе в смежных областях
	(например, по одной из программ профессиональной
	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 возможности позволяют свободно проектировать
	профессиональную карьеру, в том числе в смежных областях
	хозяйственной деятельности, в зарубежных фирмах, и расширяют спектр занимаемых должностей.
Договоры о	В рамках реализации ОПОП большое внимание уделяется
	теоретической и практической подготовке выпускников с учетом
стратегическом	требований потенциальных работодателей.
партнерстве, договоры	прообании потенциальных работодателей.
о местах проведения	
практики, о сетевой	
форме реализации	

Условия реализации	Общесистемные, кадровые и финансовые условия, а также учебно
опоп	-методическое и материально-техническое обеспечение ОПОП полностью соответствуют требованиям ФГОС ВО.
	Имеются в достаточном количестве современные библиотечные и
	информационные ресурсы с неограниченным доступом
	обучающихся к ним.
	В процессе обучения применяются современные
	информационные технологии – ресурсы сети Интернет,
	информационные базы данных ведущих отечественных и
	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 общественно-	Председатель ОПЭС: Зверев Сергей Владимирович, главный
профессионального	инженер АО "Йошкар-Олинский мясокомбинат"
экспертного совета	Секретарь ОПЭС: Медяков Андрей Андреевич, заведующий
	кафедрой ЭП ФГБОУ ВО "ПГТУ"
	Члены ОПЭС: Зверев Сергей Владимирович, главный инженер
	АО "Йошкар-Олинский мясокомбинат"; Губин Денис Сергеевич,
	инженер-конструктор КТО ПХО АО "Контакт"; Медяков Андрей
	Андреевич, заведующий кафедрой ЭП ФГБОУ ВО "ПГТУ"

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедры

/Медяков Андрей Андреевич/

Представитель студенческого самоуправления