

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по РУК
А.А.Роженцов
18.02.2022 г.

ОПИСАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код, направление подготовки / специальность	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Направленность	Технология машиностроения
Квалификация	Бакалавр
Формы обучения	очная
Объем программы	240 з. ед.
Срок получения образования	4 года
Факультет (институт), выпускающая кафедра	Институт механики и машиностроения, Кафедра машиностроения и материаловедения
Содержание ОПОП (дисциплины, практики)	<p>Деловые коммуникации и культура речи</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Социология</p> <p>Химия</p> <p>Физика</p> <p>Технологические процессы в машиностроении</p> <p>Проектирование заготовок и режущего инструмента</p> <p>Теоретическая механика и сопротивление материалов</p> <p>Теория механизмов и машин</p> <p>Философия</p> <p>Экология и концепции устойчивого развития</p> <p>Информационные технологии</p> <p>Взаимозаменяемость, нормирование точности и управление качеством продукции</p> <p>Метрология, стандартизация, сертификация</p> <p>Механика жидкости и газа</p> <p>Основы проектирования</p> <p>Системы автоматизированного проектирования</p> <p>Электротехника и электроника</p> <p>Технология машиностроения</p> <p>Оборудование машиностроительных производств</p> <p>Автоматизация производств и проектирование цехов</p> <p>Станочные приспособления</p> <p>История (история России, всеобщая история)</p> <p>Экономика и управление машиностроительным производством</p> <p>Правоведение</p> <p>Физическая культура и спорт</p> <p>Экономическая теория</p> <p>Начертательная геометрия и инженерная графика</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Математика</p> <p>Введение в инженерную деятельность</p>

	<p>Надежность изделий машиностроительных производств</p> <p>Материаловедение</p> <p>Лезвийная и энергетическая обработка материалов</p> <p>Химия конструкционных материалов</p> <p>Коррозия металлов и методы защиты</p> <p>Механика и технология композиционных материалов</p> <p>Технология изготовления изделий из порошковых и полимерных материалов</p> <p>Основы научных исследований</p> <p>Основы технологического предпринимательства</p> <p>Общая физическая подготовка</p> <p>Занятия в спортивных секциях</p> <p>Специальная дисциплина для лиц с ОВЗ</p> <p>Методы исследования структуры и свойств материалов</p> <p>Современные методы исследования материалов</p> <p>Основы обработки изделий на станках с числовым программным управлением</p> <p>Технологии получения деталей на станках с ЧПУ</p> <p>Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика</p> <p>Учебная практика. Ознакомительная практика</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>Учебная практика. Эксплуатационная практика (рассредоточенная)</p> <p>Подготовка и сдача государственного экзамена</p> <p>Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Управление личным временем (тайм-менеджмент)</p> <p>Разговорный иностранный язык</p>
Выбранные профессиональные стандарты	<p>ПС 28.001 "Специалист по проектированию технологических комплексов механосборочных производств", утв. приказом Минтруда России от 23.04.2018 N 279н</p> <p>ПС 40.013 "Специалист по разработке технологий и программ для оборудования с числовым программным управлением", утв. приказом Минтруда России от 14.07.2021 №472н</p> <p>ПС 40.031 "Специалист по технологиям механообрабатывающего производства в машиностроении", утв. приказом Минтруда России от 29.06.2021 №435н</p> <p>ПС 40.090 "Специалист по качеству механосборочного производства", утв. приказом Минтруда России от 15.07.2019 №497н</p>
Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)	<p>УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> <p>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</p> <p>УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</p>

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 коррупционному поведению

ОПК-1 Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении

ОПК-2 Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений

ОПК-3 Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование

ОПК-4 Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах

ОПК-5 Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда

ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-7 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью

ОПК-8 Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа

ОПК-9 Способен участвовать в разработке проектов изделий машиностроения

ОПК-10 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

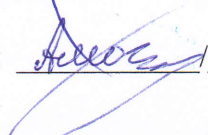
	<p>ПК-1 Способен выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления изделий</p> <p>ПК-2 Способен выбирать и разрабатывать средства технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств</p> <p>ПК-3 Способен применять современные методы обработки изделий</p> <p>ПК-4 Способность проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты</p> <p>ПК-5 Способен разрабатывать технологии и программы изготовления деталей на оборудовании с ЧПУ</p>
Формы аттестации	зачет, балльно-рейтинговый контроль, экзамен, государственный экзамен, защита выпускной квалификационной работы, дифференцированные зачеты
Область профессиональной деятельности	<p>Производство машин и оборудования в сфере разработки проектов промышленных процессов и производства, разработки проектных решений технологического комплекса механосборочного производства, разработки конструкторской, технологической, технической документации комплексов механосборочного производства., Сквозные виды профессиональной деятельности в сферах: &#x0D;</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологического обеспечения заготовительного производства на машиностроительных предприятиях;&#x0D; - технологической подготовки производства деталей машиностроения.
Объекты профессиональной деятельности	Контроль параметров изготовленных изделий., Материалы машиностроительных производств., Основное и вспомогательное оборудование., Технологическая оснастка и приспособления., Технологический процесс изготовления и обработки заготовок, деталей.
Типы задач профессиональной деятельности	Производственно-технологический
Условия и перспективы профессиональной карьеры	<p>Потребность в выпускниках направления подготовки 15.03.01 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» существует у различных работодателей, включая государственные и бизнес-структуры, в том числе: современные машиностроительные, металлообрабатывающие, металлургические, опытно-конструкторские бюро и др.</p> <p>В современных условиях специалисты данного направления работают конструкторами по проектированию изделий, оборудования, технологической оснастки, и технологами, создающими и поддерживающими технологическое производство изделий машиностроения.</p> <p>Организационная деятельность может быть направлена на организацию производства, руководство младшего звена, управление производством, цехом и предприятием.</p>
Договоры о стратегическом партнерстве, договоры о местах проведения	В рамках реализации ОПОП большое внимание уделяется теоретической и практической подготовке выпускников с учетом требований потенциальных работодателей.

<p>практики, о сетевой форме реализации</p>	<p>Договоры о проведении практики обучающихся заключены со следующими организациями АО «ВЭМЗ» № 27/2021 от 01.03.2021 АО «Завод Искож» № 144/2021 от 20.04.2021 АО «ЗМК «Метма» № 30/2021 от 24.03.2021 АО «ЗПП» № 02/2021 от 01.02.2021 (№07/45-08 от 08.02.2021) АО «Контакт» № 29/2021 от 23.03.2021 АО «Красногорский КАФ» № 111/2021 от 19.04.2021 АО «ММЗ» № 1/2021 от 01.02.2021 АО «ОКТБ Кристалл» № 28/2021 от 23.03.2021 ЗАО «Ариада» № 115/2021 от 19.04.2021 ООО завод «Купол» № 34/2021 от 24.03.2021 ООО «Импульс» № 106/2021 от 19.04.2021 ООО «Наномет» № 431/2021 от 09.06.2021 ООО «Объединение Родина» № 89/2021 от 08.04.2021 ООО «Технотех» № 9/2021 от 01.02.2021 ООО «Тиара» № 27-01/2021 от 01.03.2021 ООО «Электроконтакт» № 90/2021 от 08.04.2021 ООО фирма «Инструмент-Н» № 11/2021 от 01.02.2021 ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» № 10/2021 от 01.02.2021 Филиал кафедры на предприятии АО "Марийский машиностроительный завод" ООО НПП "Марат"</p>
<p>Условия реализации ОПОП</p>	<p>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 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</p>
<p>Состав общественно-профессионального экспертного совета</p>	<p>Председатель ОПЭС: Копылов Владимир Иванович, генеральный директор ООО Объединение «Родина» Секретарь ОПЭС: Бастраков Валентин Михайлович, доцент с ученой степенью, доцент кафедры МиМ ПГТУ Члены ОПЭС: Довыденков Владислав Андреевич, д.т.н., директор ООО «Наномет»; Мангасарян Георгий Мурадович, генеральный директор ООО НПП «Марат»; Ярмолык Милана Владимировна, к.т.н., главный технолог АО «ЗММ «Метма»</p>

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедры  /Алибеков Сергей Якубович/

Представитель студенческого самоуправления

 Мочалов А.С.