ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитов в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного универентета СЕЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Гамов П. А. Пользователь: gamovp што документы

П. А. Гамов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.07.М15.03 Технологическое программирование для направления 22.03.02 Металлургия уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Технологии автоматизированного машиностроения

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 02.06.2020 № 702

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южнь-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Гузсев В. И. Пользователь: guzcevvi Патв подписання © 06 2025

В. И. Гузеев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южргу Сжаго-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Гагуев В. В. Подзолатель: battevey Jara подписания: 30 05 2025

В. В. Батуев

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины — освоение теоретических и практических основ методики проектирования технологических процессов для машиностроительных производств оснащенных станками с ЧПУ. Задачи преподавания дисциплины — обучение самостоятельной работе по по-становке и последовательному многовариантному решению задач по проектирова-нию технологических процессов обработки различных деталей машиностроитель-ных производств на станках с ЧПУ.

Краткое содержание дисциплины

Этапы технологической подготовки производства с применением станков с ЧПУ. Проектирование токарных операций с ЧПУ. Назначение режимов резания для точения. Проектирование переходов для точения. Проектирование фрезерных операций с ЧПУ. Назначение режимов резания для фрезерования. Проектирование переходов для фрезерования. Проектирование операций обработки деталей на многокоординатных станках с ЧПУ. Автоматизация подготовки управляющих программ.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
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	Знает: технологических возможностей современного оборудования с числовым программным управлением. Основ программирования станков с ЧПУ, промышленных роботов, координатно-измерительных машин Умеет: структурировать данные параметров технологических процессов Имеет практический опыт: навыками выбора
	оптимальных параметров технологических процессов механической обработки

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.07.М2.01 Современные методы компьютерного геометрического моделирования, 1.Ф.07.М14.01 Цифровое моделирование механизмов, 1.Ф.07.М11.01 Основы 3D моделирования, 1.Ф.07.М12.02 Электронная и микропроцессорная техника, 1.Ф.07.М15.01 Создание цифровых моделей деталей и механизмов в САD-системах, 1.Ф.07.М17.02 Антикоррупционная экспертиза нормативных актов и их проектов, 1.Ф.07.М1.01 Базовые концепции логистического управления,	1.Ф.02 Методы анализа и обработки экспериментальных данных

	1
1.Ф.07.М13.02 Контрактная система в сфере	
закупок товаров, работ, услуг,	
1.Ф.07.М12.01 Сенсоры и динамические	
измерения,	
1.Ф.07.М10.01 Практическая грамматика	
русского языка как иностранного,	
1.Ф.07.М7.01 Основы организации рабочих	
процессов поршневых двигателей,	
1.Ф.07.М4.01 Цифровые методы обработки	
пространственных данных,	
1.Ф.07.М5.02 Системы циклового программного	
управления,	
1.Ф.07.М14.02 Проектирование деталей машин,	
1.Ф.07.М17.01 Основы судебно-экспертной	
деятельности,	
1.Ф.07.М10.02 Культура речевого общения на	
русском языке как иностранном,	
1.Ф.07.М8.01 Генерация и валидация идей	
технологического стартапа,	
1.Ф.07.М2.02 Проектирование линий и	
поверхностей средствами вычислительной	
геометрии и компьютерной графики,	
1.Ф.07.М9.01 Прикладная гидрогазодинамика,	
1.Ф.07.М15.02 Управление базами данных при	
автоматизированном проектировании	
технологических процессов,	
1.Ф.07.М1.02 Стратегии и принципы	
транспортной логистики,	
ФД.04 Основы корпоративной культуры,	
1.Ф.07.М4.02 Основы городского хозяйства и	
планирования в современном городе,	
1.Ф.07.М8.02 Управление технологическим	
стартапом,	
1.Ф.07.М3.01 Управление коммуникациями,	
1.Ф.07.М9.02 Средства вычислительной	
гидрогазодинамики,	
1.Ф.07.М7.02 Программные комплексы	
проектирования элементов двигателей,	
1.Ф.07.М11.02 Оформление конструкторской	
документации с использованием систем	
автоматизированного проектирования	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.Ф.07.М3.01 Управление коммуникациями	Знает: виды ресурсов и ограничений, основные методы оценки разных способов решения профессиональных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; специфику, разновидности, инструменты и возможности современных коммуникативных технологий для академического и профессионального

	взаимодействия Умеет: устанавливать
	коммуникации, обеспечивающие успешную
	работу в проектах Имеет практический опыт:
	владеть методиками разработки цели и задач
	проекта на основе эффективных коммуникаций;
	разработки коммуникационной сети для
	реализации своей роли и взаимодействия внутри
	команды
	Знает: основные принципы технико-
	экономической оценки объектов недвижимости;
	основные нормы благоустройства и озеленения
	городских территорий; особенности
	территориального планирования городской
	застройки с использованием проектной
	градостроительной документации Умеет:
	определять рациональные способы размещения
	объектов и элементов городской территории для
1.Ф.07.М4.02 Основы городского хозяйства и	увеличения градостроительной и экономической
планирования в современном городе	ценности; анализировать существующую
	застройку и уровень ее благоустройства с учетом
	перспектив развития н основе проектной
	градостроительной документации Имеет
	практический опыт: проведения расчета
	элементов благоустройства городской среды и
	ресурсной оценки земель с учетом
	территориального планирования и
	использованием проектной градостроительной
	документации
	Знает: теоретические основы логистического
	управления, принципы организации и
	управления цепями поставок, методы
	оптимизации логистических процессов,
	критерии оценки эффективности логистических
	операций, способы создания ценности для
	конечного потребителя через логистическое
	управление Умеет: анализировать логистические
	процессы в цепях поставок, выявлять проблемы
	и «узкие места» в логистических операциях,
	применять базовые концепции логистического
1 & 07 M1 01 Fana	управления пля оптимизации процессов
управления	рассчитывать ключевые показатели
	эффективности логистической деятельности,
	разрабатывать и внедрять меры по повышению
	эффективности логистических операций Имеет
	практический опыт: работы с инструментами и
	методами логистического анализа, планирования
	и координации логистических операций,
	принятия решений в условиях неопределённости
	и изменчивости внешней среды, мониторинга и
	контроля выполнения логистических планов и
	задач, взаимодействия с участниками цепи
	поставок для обеспечения согласованности и
	эффективности операций
	1 1 1
	Юняет правовые и организапионные основы
1.Ф.07.М17.02 Антикоррупционная экспертиза	Знает: правовые и организационные основы антикоррупционной экспертизы нормативных
1.Ф.07.М17.02 Антикоррупционная экспертиза нормативных актов и их проектов	антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и их проектов в целях выявления

Γ	
	в них коррупциогенных факторов; Умеет:
	применять методику проведения
	антикоррупционной экспертизы в органах
	государственной власти и независимыми
	экспертами; Имеет практический опыт:
	Знает: понятие затрат/себестоимости продукта,
	методы учета затрат, анализ затрат, обзор метрик
	успеха – показателей оценки достижения
	целей/результатов технологического стартапа,
	отражение специфики технологий в затратах и
	показателях достижения целей. Основы
1.Ф.07.М8.02 Управление технологическим	управления командой стартапа, проектного
стартапом	управления Умеет: осуществить расчет затрат
Craptanom	продуктов стартапа, выбранного в предыдущем
	семестр; выбрать адекватные специфике
	стартапа метрики для оценки его успеха/неудач
	Имеет практический опыт: расчета показателей
	юнит-экономики; распределения ролей в команде
	при работе над стартап-проектом, разработки
	дорожной карты проекта
	Знает: стратегии определения целей и задач на
	русском языке в соответствии с требованиями
	культуры речевого общения на русском языке,
	приемы планирования и выстраивания
	траектории профессионального развития
	(совершенствования навыков культуры речи на
	русском языке как иностранном) Умеет:
	аргументировать выбор поставленной цели
	проекта и оптимальность способов решения
	выбранных задач, исходя из действующих
1.Ф.07.М10.02 Культура речевого общения на	правовых норм, имеющихся ресурсов и
русском языке как иностранном	ограничений, планировать и выстраивать
1	траекторию своего профессионального развития
	(совершенствования навыков культуры речи на
	русском языке как иностранном) на основе
	навыков самоконтроля Имеет практический
	опыт: аргументирования выбора поставленной
	цели проекта и оптимальности способов
	решения выбранных задач, планирования
	траектории развития и совершенствования своих
	навыков культуры речи на русском языке как
	иностранном
1.Ф.07.М9.01 Прикладная гидрогазодинамика	Знает: основные понятия и законы
	гидрогазодинамики; основы математического
	моделирования; принципы работы с
	вычислительными программными пакетами;
	физико-математические аспекты моделирования
	процессов в вычислительных программных
	пакетах Умеет: применять численные методы для
	решения задач гидрогазодинамики;
	анализировать и интерпретировать результаты
	расчетов; проектировать вычислительные
	эксперименты; оптимизировать вычислительные
	процессы Имеет практический опыт:
	практическая работа с СFD пакетами; разработка
	простых CFD моделей; верификация и валидация
	простыл стъ моделси, всрификация и валидация

	численных моделей
1.Ф.07.М1.02 Стратегии и принципы транспортной логистики	Знает: принципы и методы разработки стратегий транспортной логистики, основные показатели эффективности транспортных процессов и современные технологии и инновации в транспортной логистике Умеет: анализировать транспортные потоки и определять оптимальные маршруты доставки, рассчитывать и оптимизировать затраты на транспортировку, внедрять и адаптировать современные технологии и инновации в процессы транспортной логистики, оценивать эффективность реализованных стратегий и вносить коррективы при необходимости Имеет практический опыт: работы с программными продуктами для планирования и оптимизации транспортных маршрутов, навыка анализа данных и принятия решений на основе полученных результатов, координации и взаимодействия с участниками транспортных процессов, мониторинга и контроля выполнения логистических операций
1.Ф.07.М2.02 Проектирование линий и поверхностей средствами вычислительной геометрии и компьютерной графики	Знает: Методы проецирования и построения изображений геометрических фигур технологического оборудования, его деталей и узлов с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием и стандартами ЕСКД. Умеет: Анализировать форму предметов в натуре и по чертежам на основе методов построения изображений геометрических фигур, проектировать технологическое оборудование с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием и стандартами ЕСКД. Имеет практический опыт: Владеет решением метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием.
1.Ф.07.М17.01 Основы судебно-экспертной деятельности	Знает: теоретические основы экспертологии, традиционных криминалистических экспертиз; Умеет: применять современные методы и возможности судебных экспертиз; Имеет практический опыт: применения полученных знаний в области судебной экспертологии;
1.Ф.07.М12.01 Сенсоры и динамические измерения	Знает: Составлять измерительные схемы, выбирать средства измерения Умеет: Использования средств измерительной техники, обработки и анализа результатов измерений

	Myoot Haarthyooyay on ye
	Имеет практический опыт:
	Знает: способы формулировки цели и задач на
	русском языке в соответствии с
	грамматическими нормами русского языка,
	приемы планирования и выстраивания
	траектории профессионального развития
	(совершенствования грамматических навыков на русском языке как иностранном) Умеет:
	формулировать цели и задач на русском языке в
	соответствии с грамматическими нормами
	русского языка, а также исходя из действующих
1.Ф.07.М10.01 Практическая грамматика	правовых норм, имеющихся ресурсов и
русского языка как иностранного	ограничений, планировать и выстраивать
py concre neglina nan micerpainiere	траекторию своего профессионального развития
	(совершенствования грамматических навыков на
	русском языке как иностранном) на основе
	навыков самоконтроля Имеет практический
	опыт: формулирования целей и задач на русском
	языке в соответствии с грамматическими
	нормами русского языка, планирования
	траектории развития и совершенствования своих
	грамматических навыков на русском языке как
	иностранном
	Знает: общую классификацию
	геоинформационных программных комплексов;
	основные современные виды геодезического и
	картографического программного обеспечения;
	возможные направления использования ГИС в
	качестве источников открытой к использованию
	информации. Умеет: осуществлять основные
1 A 07 M4 01 Hydronya watayy afrafatyy	виды геодезических измерений с
1.Ф.07.М4.01 Цифровые методы обработки пространственных данных	использованием электронных тахеометров,
пространственных данных	геодезических спутниковых приемников, лазерных дальномеров в области строительства.
	Имеет практический опыт: Обработки данных
	геодезических измерений с использованием
	общего универсального и специального
	инструментального программного обеспечения;
	выполнять отдельные виды имитационного
	моделирования средствами ГИС-программных
	пакетов.
1.Ф.07.М12.02 Электронная и микропроцессорная техника	Знает: Основы проектирования аппаратной части
	микропроцессорных систем основы разработки
	программного обеспечения основы
	моделирования робототехнических систем в
	среде пакетов прикладных программ
	персонального компьютера. Принципы работы и
	технические характеристики
	микропроцессорных систем. Умеет:
	Использовать современные информационные
	технологии, управлять информацией с
	применением прикладных программ;
	использовать сетевые компьютерные технологии,
	базы данных и пакеты прикладных программ.
	Имеет практический опыт: Применения
	полученной информации при проектировании

	элементов микропроцессорного управления промышленными робототехническими системами.
1.Ф.07.М7.01 Основы организации рабочих процессов поршневых двигателей	Знает: теоретические основы рабочих процессов поршневых двигателей; принципы организации рабочих процессов и методы их расчета Умеет: теоретические основы рабочих процессов поршневых двигателей; принципы организации рабочих процессов и методы их расчета Имеет практический опыт: теоретические основы рабочих процессов поршневых двигателей; принципы организации рабочих процессов и методы их расчета
1.Ф.07.М15.02 Управление базами данных при автоматизированном проектировании технологических процессов	Знает: возможности применения вычислительной техники для решения задач профессиональной деятельности, включая методы разработки баз данных машиностроительного производства и основы автоматизированного проектирования технологических процессов изготовления деталей машин Умеет: применять стандартные программные решения для профессиональных потребностей, включая структурирование данных параметров технологических процессов изготовления деталей машин Имеет практический опыт: навыками использования вычислительной техники и стандартных программных решений для профессиональных потребностей, включая использование автоматизированных методов управления базами данных для проектирования технологических процессов изготовления деталей машин
1.Ф.07.М5.02 Системы циклового программного управления	Знает: Правила разработки технической документации по техническому обеспечению автоматизированной системы управления технологическими процессами. Умеет: Применять системы автоматизированного проектирования и программы для написания и модификации документов для разработки технической документации по техническому обеспечению автоматизированной системы управления технологическими процессами. Имеет практический опыт: Разработкой вариантов технической документации по техническому обеспечению автоматизированной системы управления технологическими процессами.
1.Ф.07.М7.02 Программные комплексы проектирования элементов двигателей	Знает: номенклатуру и функциональные возможности существующих программных комплексов для проектирования элементов двигателей; принципы работы и основные алгоритмы, используемые в программных комплексах для решения задач проектирования Умеет: решать прикладные задачи с использованием специализированных программных комплексов; интерпретировать

	результаты расчётов и моделирования,
	полученные с помощью программных
	комплексов Имеет практический опыт: решения
	прикладных задач с применением
	специализированных программных комплексов с
	учетом заданных ресурсов и ограничений
	Знает: методов создания цифровых моделей
	деталей и механизмов в САД-системах Умеет:
1.Ф.07.М15.01 Создание цифровых моделей	применять CAD-системы для проектирования
деталей и механизмов в САД-системах	деталей и механизмов машиностроительного
	назначения Имеет практический опыт: приемами
	создания цифровых моделей в САD-системах
	Знает: нормативно-законодательные акты,
	регламентирующие государственные закупки;
	принципы, состав и структуру контрактов на
	закупку продукции для государственных нужд
	Умеет: составлять пакет конкурсной
	документации, аукционной документации на
	закупку продукции для государственных нужд;
1.Ф.07.М13.02 Контрактная система в сфере	проводить оценку конкурсных предложений на
закупок товаров, работ, услуг	основе официального методического
	обеспечения; составлять основные элементы
	контракта на закупку продукции для
	государственных нужд Имеет практический
	опыт: оценки эффективности и анализа,
	влияющих на государственные и муниципальные
	закупки, функциональности применения
	инструментов управления государственными и
	муниципальными закупками
	Знает: Методы проецирования и построения
	изображений геометрических фигур
	технологического оборудования, его деталей и
	узлов с использованием средств автоматизации
	проектирования и в соответствии с техническим
	заданием Умеет: Анализировать форму
	1 1 2
	предметов в натуре и по чертежам на основе
	методов построения изображений
	геометрических фигур, проектировать
	технологическое оборудование с использованием
1 * 05 1/11 01 0	средств автоматизации проектирования и в
1.Ф.07.М11.01 Основы 3D моделирования	соответствии с техническим заданием Имеет
	практический опыт: Владеет решением
	метрических и позиционных задач, методами
	проецирования и изображения
	пространственных объектов при проведении
	расчётов по типовым методикам; на основе
	методов построения изображений
	геометрических фигур может проектировать
	технологическое оборудование с использованием
	стандартных средств автоматизации
	проектирования и в соответствии с техническим
	заданием
1 & 07 M0 01 F	Знает: понятие и инструменты технологического
1.Ф.07.М8.01 Генерация и валидация идей	бизнеса; процесс планирования, проектирования
технологического стартапа	и разработки технологий эффективного
	производства продуктов технологического

	предпринимательства; основы дизайн-мышления и методы генерирования идей Умеет:
	генерировать технологические бизнес-идеи и
	проводить их маркетинговую валидацию,
	разрабатывать план процесса customer
	development; определять подходящие
	инструменты маркетинга для решения задач
	рыночного продвижения бизнес-идеи Имеет
	практический опыт: селекции технологических
	бизнес-идей по различным критериям в условиях
	ресурсных ограничений, валидации бизнес-идей,
	проведения маркетинговых исследований
	Знает: основные математические модели
	гидрогазодинамических процессов; принципы
	дискретизации уравнений гидрогазодинамики;
	алгоритмы численных решений;основы
	построения вычислительных сеток;, основы
	параллельных вычислений и оптимизации
	вычислительных процессов; принципы
	обработки визуальных данных Умеет:
	формулировать математические модели для
	конкретных гидрогазодинамических задач;
1 & 07 1/0 02 C	выбирать оптимальные численные методы и
1.Ф.07.М9.02 Средства вычислительной	алгоритмы для поставленных задач; проводить
гидрогазодинамики	анализ устойчивости и сходимости численных
	схем;, интерпретировать результаты расчетов;
	оценивать погрешности моделирования и
	корректировать вычислительные параметры
	Имеет практический опыт: навыки работы с CFD
	программами; постобработка данных:
	построение графиков, анимаций,
	изоповерхностей; отладка вычислительных
	моделей при расходимости решений;
	использование суперкомпьютерных систем для
	ресурсоемких расчетов; работы в команде над
	проектами
	1
	Знает: теоретические и практические знания об
	основах корпоративной культуры и делового
ФД.04 Основы корпоративной культуры	общения., основы документирования в деловой
	сфере в сфере и в своей будущей
	профессиональной деятельности, теоретические
	и практические знания об основах
	корпоративной культуры и делового общения.
	Умеет: вести деловое общение в соответствии с
	нормами корпоративной культуры организации.,
	применять основные принципы деловых
	отношений, применять основные правила
	этикета проведения корпоративных мероприятий
	Имеет практический опыт:
1.Ф.07.М14.02 Проектирование деталей машин	
	Знает: основы проектирования элементов
	машиностроительных конструкций; знает
	методы расчета кинематических и динамических
	характеристик элементов машиностроительных
	конструкций Умеет: составлять расчетные
	схемы; умеет выбирать материалы деталей;
	умеет выполнять силовые расчеты с
	•

	использованием современных средств
	компьютерного моделирования Имеет
	практический опыт: использования современных
	систем автоматизированного проектирования;
	разработки и оформления цифровых
	параметрических эскизов, деталей, сборочных
	единиц в современных САПР
	Знает: Методы проецирования и построения
	изображений геометрических фигур
	технологического оборудования, его деталей и
	узлов с использованием средств автоматизации
	проектирования и в соответствии с техническим
	заданием. Знает требования стандартов ЕСКД на
	составление и оформление типовой технической
	документации деталей, сборочных единиц и
	элементов конструкций. Умеет: Анализировать
	форму предметов в натуре и по чертежам на
	основе методов построения изображений
	геометрических фигур, проектировать
	технологическое оборудование с использованием
	средств автоматизации проектирования и в
	соответствии с техническим заданием. Умеет
	составлять и оформлять типовую техническую
1 * 05 \ 10 01 G	документацию на основе использования
1.Ф.07.М2.01 Современные методы	информационных технологий, в том числе
компьютерного геометрического моделирования	современных средств компьютерной графики,
	графически отображать геометрические образы
	изделий. Имеет практический опыт: Владеет
	решением метрических и позиционных задач,
	методами проецирования и изображения
	пространственных объектов при проведении
	расчётов по типовым методикам; на основе
	методов построения изображений
	геометрических фигур может проектировать
	технологическое оборудование с использованием
	стандартных средств автоматизации
	проектирования и в соответствии с техническим
	заданием. В соответствии с требованиями ЕСКД
	на основе знания графических пакетов умеет
	применять новые компьютерные технологии при
	составлении конструкторской документации
	изделия «3D-модель - 2D-чертёж»
1.Ф.07.М11.02 Оформление конструкторской документации с использованием систем	Знает: Методы проецирования и построения
	изображений геометрических фигур
	технологического оборудования, его деталей и
	узлов с использованием средств автоматизации
	проектирования и в соответствии с техническим
	заданием. Знает требования стандартов ЕСКД на
	составление и оформление типовой технической
	документации деталей, сборочных единиц и
автоматизированного проектирования	элементов конструкций. Умеет: Анализировать
	форму предметов в натуре и по чертежам на
	основе методов построения изображений
	геометрических фигур, проектировать
	технологическое оборудование с использованием
	средств автоматизации проектирования и в
	ородоть автоматизации проситивования и в

	соответствии с техническим заданием. Умеет
	составлять и оформлять типовую техническую
	документацию на основе использования
	информационных технологий, в том числе
	современных средств компьютерной графики,
	графически отображать геометрические образы
	изделий. Имеет практический опыт: Владеет
	решением метрических и позиционных задач,
	методами проецирования и изображения
	пространственных объектов при проведении
	расчётов по типовым методикам; на основе
	методов построения изображений
	геометрических фигур может проектировать
	технологическое оборудование с использованием
	стандартных средств автоматизации
	проектирования и в соответствии с техническим
	заданием. В соответствии с требованиями ЕСКД
	на основе знания графических пакетов умеет
	применять новые компьютерные технологии при
	составлении конструкторской документации
	изделия «3D-модель - 2D-чертёж».
	Знает: знает теоретические основы и методы
	цифрового моделирования механических систем
	Умеет: разрабатывать цифровые модели
	механических систем по их натурным
	прототипам; выполнять кинематический,
	силовой и динамический анализ конструкций;
1.Ф.07.М14.01 Цифровое моделирование	выполнять расчёт параметров конструкции,
механизмов	определяющих ее работоспособность; выполнять
	оптимизацию параметров конструкции Имеет
	практический опыт: использования современных
	программ моделирования твердотельной
	динамики; владеет современными методами
	компьютерного моделирования динамических
	систем; построения и исследования цифровых
	моделей машин и механизмов

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 72,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 5
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	71,5	71,5

Самостоятельное изучение заданных разделов дисциплины	61,5	61.5
Подготовка к зачету	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах					
раздела	_	Всего	Л	П3	ЛР		
1	Введение	2	2	0	0		
2	Этапы технологической подготовки производства с применением станков с ЧПУ	6	4	2	0		
3	Проектирование токарных операций с ЧПУ	6	4	2	0		
4	Назначение режимов резания для точения	6	2	4	0		
5	Проектирование переходов для точения	8	4	4	0		
6	Проектирование фрезерных операций с ЧПУ	6	4	2	0		
7	Назначение режимов резания для фрезерования	6	2	4	0		
8	Проектирование переходов для фрезерования	8	4	4	0		
9	Проектирование операций обработки деталей на многокоординатных станках с ЧПУ	6	4	2	0		
10	Автоматизация подготовки управляющих программ	10	2	8	0		

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия					
1	1	Введение	2				
2	,	Этапы технологической подготовки производства с применением станков с ЧПУ	4				
3	3	Проектирование токарных операций с ЧПУ	4				
4	4	Назначение режимов резания для точения	2				
5	5	Проектирование переходов для точения	4				
6	6	Проектирование фрезерных операций с ЧПУ	4				
7	7	Назначение режимов резания для фрезерования	2				
8	8	Проектирование переходов для фрезерования	4				
9		Проектирование операций обработки деталей на многокоординатных станках с ЧПУ	4				
10	10	Автоматизация подготовки управляющих программ	2				

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	<i>)</i> .	Этапы технологической подготовки производства с применением станков с ЧПУ	2
2	3	Проектирование токарных операций с ЧПУ	2
3	4	Назначение режимов резания для точения	4

4	5	Проектирование переходов для точения					
5	5 6 Проектирование фрезерных операций с ЧПУ						
6	6 7 Назначение режимов резания для фрезерования						
7	7 8 Проектирование переходов для фрезерования						
8	8 9 Проектирование операций обработки деталей на многокоординатных станках с ЧПУ		2				
9	9 10 Автоматизация подготовки управляющих программ в САМ системах. Токарная обработка		4				
10	10	Автоматизация подготовки управляющих программ в САМ системах. Фрезерная обработка	4				

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС							
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов				
Самостоятельное изучение заданных разделов дисциплины	Турчин, Д. Е. Программирование обработки на станках с ЧПУ: учебное пособие / Д. Е. Турчин. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. — 312 с. — ISBN 978-5-9729-0867-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/281240 (дата обращения: 30.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	5	61,5				
Подготовка к зачету	Турчин, Д. Е. Программирование обработки на станках с ЧПУ: учебное пособие / Д. Е. Турчин. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. — 312 с. — ISBN 978-5-9729-0867-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/281240 (дата обращения: 30.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	5	10				

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

$N_{\underline{0}}$	Ce-	Вид	Название	Rec Ma	акс.		Учи-
КМ	местр	контроля	контрольного	DCCI ~	алл	Порядок начисления баллов	тыва-

			мероприятия				ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Практическая работа №1	1	5	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) • Отчет по проектированию чертежа детали. Оценивается правильность оформления, расстановки размеров, технических требований: Правильно – 5 баллов; оформлено с незначительными ошибками – 4 балла; оформлено небрежно с ошибками – 3 балла; оформлено неправильно – 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 1	дифференцированный зачет
2	5	Текущий контроль	Практическая работа №2	1	5	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) • Отчет с РТК. Оценивается правильность нанесенной траектории РИ, наличие всех элементов РТК, правильность расчета опорных точек: Правильно – 5 баллов; оформлено с незначительными ошибками – 4 балла; оформлено небрежно с ошибками – 3 балла; оформлено неправильно – 0 баллов. Максимальное количество	

3 5 Текуший практическая контроль 1 5 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1								
В								
3 апшта практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценившия результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) 1 Текущий контроль Практическая работа №3 1 5 Практической деятельность оформления технологических документов: Правильно – 5 баллов; оформлено е пенамичество баллов – 5. Весовой коэфрилиент мероприятия – 1 3 практической обучающихся (утверждена оформлено неправильно – 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэфрилиент мероприятия – 1 3 апшта практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) • Отчет с расчетом режимов резания. Оценивается полнота оформления, правильность выбращного инструмента,								
3 5 Текущий практическая контроль Контроль Практическая контроль								
3 5 Текущий практическая контроль Работа № 1 Текущий контроль Весовой кательность оформленые правильность оформлено неправильно — 0 баллов —							1 -	
3 5 Текущий Практическая контроль работа №3 1 5 Текущий Практическая работа №4 1 5 Текущий Практическая работа №5 1 Текущий Практическая работа №5 1 Текущий Обрумленно неправильно — 0 баллов — 5 Весовой коэффициент мероприятия — 1 Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. При оценивании результатов мероприятия пспользуется балльо-рейтинговая система оценивания результатов мероприятия пспользуется балльо-рейтинговая система оценивания результатов мероприятия пспользуется обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) • Отчет с расчетом режимов резания. Оценивается полнота оформления, правильность выбранного инструмента,								
3 5 Текущий Практическая контроль работа №3 1 5 Текущий Практическая работа №3 1 5 Текущий Практическая контроль работа №3 1 5 Текущий Практическая работа №3 1 5 Текущий Практическая работа №3 1 5 Текущий Практическая приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) • Отчет с комплектом технологических документации. Оценивается полнота и правильность оформлению с опинбками — 4 балла; оформлено небрежно с опинбками — 3 балла; оформлено небрежно с опинбками — 3 балла; оформлено небрежно с опинбками — 3 балла; оформлено небрежно с опинбками — 5 Бесовой коэффициент мероприятия — 1 Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленной отчет. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система опенивания результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система опенивания результатов учебной гаятельности При оценивании результатов учебной гаятельности предоставляется опенивания результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система опенивания результатов учебной гаятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) • Отчет с расчетом режимов резания. Опенивается полнота оформления, правильность выбранного инструмента,							_	
3 5 Текущий Практическая работа №3 1 5 Текущий практическая контроль Правильно-ретинговая системо обучающихя (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) • Отчет с комплектом технологической документации. Оцениванств полнота и правильно-ть оформлено небрежно с ощибками — 4 балла; оформлено небрежно с ощибками — 3 балла; оформлено е незначительными оппибками — 4 балла; оформлено пеправильно — 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия — 1 3апцита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) • Отчет с расчетом режимов резания. Оценивается полнота оформления, правильность выбранного инструмента,							-	
3 5 Текущий Практическая работа №3 1 5 Текущий Практическая контроль Правильноеть оформления правильноеть оформленов неправильное обаллов - 5 баллов - 6 баллов - 6 баллов - 6 баллов - 6 баллов - 5 баллов - 6 баллов - 7								
3 5 Текущий практическая работа №3 1 5 Текущий контроль пработа №3 1 5 Текущий практическая работа №4 1 5 Текущий практической работы обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) • Отчет с расчетом режимов разания. Оценивается полнота оформления, правильность выбранного инструмента,								
Текущий контроль работа №3 1 5 Текущий контроль Практическая работа №3 1 5 Текущий контроль Работа № 1 5 Текущий контроль Работа Р								
3 5 Текущий контроль Практическая работа №3 1 5 Текущий контроль Практическая контроль Практическая работа №3 1 5 Текущий контроль Практическая работа № 1 5 Текущий контроль Практическая работа № 1 5 Текущий контроль Практическая работа № 1 5 Текущий контроль Практическая работа № 1 1 5 Текущий контроль Практическая работа № 1 1 5 При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивании результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Отчет с расчетом режимов резания. Оценивается полнота оформления, правильность выбранного инструмента,							1	
3 5 Текущий Практическая работа №3 1 5 Текущий контроль Работа №3 1 5 Текущий практическая работа №3 1 5 Текущий контроль Работа №4 1 1 5 Текущий контроль Работа №4 1 1 5 Текущий контроль Работа №4 1 1 5 Текущий контроль Работа Работ								
3 5 Текущий контроль Практическая работа №3 1 5 Текущий контроль Практическая работа №3 1 5 Текущий контроль Практическая работа №3 1 5 Практическая полнота и правильность оформлено с пезначительными ошибками — 4 балла; оформлено неправильность обаллов — 5. Весовой коэффициент мероприятия — 1 Защита практической работы осуществляется онеправильность при оценивании результатов мероприятия используется баллыно-рейтинговая система оценивания результатов мероприятия используется баллыно-рейтингований вачет полнота оформленный зачет полнота оформленный зачет								
3 5 Текущий контроль практическая работа №3 1 5 Текущий контроль правота №4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
3 5 Текущий контроль Практическая работа №3 1 5 Текущий контроль Практическая контроль Практическая контроль Практическая контроль Практическая контроль Практическая контроль Практическая работа №4 1 5 Текущий контроль Практическая контроль представляется оформлено непрактической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленый отчет. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Отчет с расчетом режимов резания. Оценивается полнота оформленняя, правильность выбранного инструмента,							1 4 4	
3 5 Текущий контроль работа №3 1 5 Документации. Оценивается полнота и правильность оформления технологических документов: Правильно – 5 баллов; оформлено е пезначительными опшобками – 4 балла; оформлено небрежно с опинбками – 3 балла; оформлено неправильно – 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 1 Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленый отчет. При опенивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система опенивания результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система опенивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) • Отчет с расчетом режимов резания. Оценивается полнота оформления, правильность выбранного инструмента,								
работа №3 1 Одокументации. Оценивается полнота и правильность оформления технологических документов: Правильно — 5 баллов; оформлено с незначительными ошибками — 4 балла; оформлено небрежно с опибками — 3 балла; оформлено неправильно — 0 баллов — 5. Весовой коэффициент мероприятия — 1 Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленый отчет. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) • Отчет с расчетом режимов резания. Оценивается полнота выбранного инструмента,			Тогалина	Проктиноскоя				THE
толнота и правильность оформления технологических документов: Правильно — 5 баллов; оформлено е незначительными ошибками — 4 балла; оформлено небрежно с ошибками — 3 балла; оформлено неправильно — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 5. Весовой коэффициент мероприятия — 1 Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) • Отчет с расчетом режимов резания. Оценивается полнота оформления, правильность выбранного инструмента,	3	5	•	-	1	5		
оформления технологических документов: Правильно — 5 баллов; оформлено е незначительными ошибками — 4 балла; оформлено небрежно с опибками — 3 балла; оформлено неправильно — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 5. Весовой коэффициент мероприятия — 1 Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленый отчет. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) • Отчет с расчетом режимов резания. Оценивается полнота оформления, правильность выбранного инструмента,			контроль	paoora №3				34401
Документов: Правильно — 5 баллов; оформлено с незначительными ощибками — 4 балла; оформлено небрежно с ощибками — 3 балла; оформлено неправильно — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 5. Весовой коэффициент мероприятия — 1 Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) • Отчет с расчетом режимов резания. Оценивается полнота оформления, правильность выбранного инструмента,								
Правильно — 5 баллов; оформлено с незначительными ошибками — 4 балла; оформлено небрежно с ошибками — 3 балла; оформлено неправильно — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 5. Весовой коэффициент мероприятия — 1 Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивании результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Отчет с расчетом режимов резания. Оценивается полнота оформления, правильность выбранного инструмента,								
оформлено с незначительными ошибками — 4 балла; оформлено небрежно с ошибками — 3 балла; оформлено неправильно — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 5. Весовой коэффициент мероприятия — 1 Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) • Отчет с расчетом режимов резания. Оценивается полнота оформления, правильность выбранного инструмента,							1	
незначительными ошибками — 4 балла; оформлено небрежно с ошибками — 3 балла; оформлено неправильно — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 5. Весовой коэффициент мероприятия — 1 Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) • Отчет с расчетом режимов резания. Оценивается полнота оформления, правильность выбранного инструмента,							± .	
4 балла; оформлено небрежно с ошибками — 3 балла; оформлено неправильно — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 5. Весовой коэффициент мероприятия — 1 Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленый отчет. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) • Отчет с расчетом режимов резания. Оценивается полнота оформления, правильность выбранного инструмента,							1 1	
с ошибками — 3 балла; оформлено неправильно — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 5. Весовой коэффициент мероприятия — 1 Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленый отчет. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) • Отчет с расчетом режимов резания. Оценивается полнота оформления, правильность выбранного инструмента,								
оформлено неправильно — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 5. Весовой коэффициент мероприятия — 1 Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленый отчет. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) • Отчет с расчетом режимов резания. Оценивается полнота оформления, правильность выбранного инструмента,								
4 5 Текущий контроль Практическая работа №4 1 5 Отчет с расчетом режимов резания. Оценивается полнота оформления, правильность выбранного инструмента,							,	
баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия — 1 Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Отчет с расчетом режимов резания. Оценивается полнота оформления, правильность выбранного инструмента,								
Весовой коэффициент мероприятия — 1 Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) • Отчет с расчетом режимов резания. Оценивается полнота оформления, правильность выбранного инструмента,							Максимальное количество	
мероприятия — 1 Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) • Отчет с расчетом режимов резания. Оценивается полнота оформления, правильность выбранного инструмента,							баллов – 5.	
3ащита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) • Отчет с расчетом режимов резания. Оценивается полнота оформления, правильность выбранного инструмента,							Весовой коэффициент	
осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) • Отчет с расчетом режимов резания. Оценивается полнота оформления, правильность выбранного инструмента,							мероприятия – 1	
4 5 Текущий контроль Практическая работа №4 1 5 Отчет с расчетом режимов резания. Оценивается полнота оформления, правильность выбранного инструмента,							Защита практической работы	
4 5 Текущий контроль Практическая работа №4 1 5 Отчет с расчетом режимов резания. Оценивается поднота оформления, правильность выбранного инструмента,							осуществляется	
4 5 Текущий контроль Практическая работа №4 1 5 Оформленный отчет. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) • Отчет с расчетом режимов резания. Оценивается полнота оформления, правильность выбранного инструмента,							индивидуально. Студентом	
4 5 Текущий контроль Практическая работа №4 1 5 Отчет с расчетом режимов резания. Оценивается полнота оформления, правильность выбранного инструмента,							-	
4 5 Текущий контроль работа №4 1 Бенально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) • Отчет с расчетом режимов резания. Оценивается полнота оформления, правильность выбранного инструмента,							1 1 1	
4 5 Текущий контроль Практическая работа №4 1 5 Отчет с расчетом режимов резания. Оценивается полнота оформления, правильность выбранного инструмента,								
4 5 Текущий контроль Практическая работа №4 1 5 Оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) • Отчет с расчетом режимов резания. Оценивается полнота оформления, правильность выбранного инструмента,								
4 5 Текущий контроль Практическая работа №4 1 5 Практическая работа №4 1 5 Отчет с расчетом режимов резания. Оценивается полнота оформления, правильность выбранного инструмента,							*	
4 5 Текущий контроль пработа №4 1 5 Обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) • Отчет с расчетом режимов резания. Оценивается полнота оформления, правильность выбранного инструмента,								
4 5 Гекущий контроль работа №4 1 5 приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) • Отчет с расчетом режимов резания. Оценивается полнота оформления, правильность выбранного инструмента,								
работа №4 24.05.2019 г. № 179) • Отчет с расчетом режимов резания. Оценивается полнота оформления, правильность выбранного инструмента,	Δ	5	Текущий		1	5	, ,	дифференцированный
• Отчет с расчетом режимов резания. Оценивается полнота оформления, правильность выбранного инструмента,	7		контроль	работа №4	1			зачет
резания. Оценивается полнота оформления, правильность выбранного инструмента,								
оформления, правильность выбранного инструмента,							= =	
выбранного инструмента,							P .	
							1 1 1	
правильность расчетов:								
Правильно – 5 баллов;							1 -	
оформлено с							± .	
незначительными ошибками –								
4 балла; оформлено небрежно								
							с ошибками – 3 балла;	

Вид промежуточной	тропедура проведения	
аттестации		оценивания
дифференцированный зачет	зачета студент письменно опрашивается по вопросам,	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	<u>N</u>	<u>√</u> 2	К 3	M 4 5	,
УК-2	Знает: технологических возможностей современного оборудования с числовым программным управлением. Основ программирования станков с ЧПУ, промышленных роботов, координатно-измерительных машин	+	+	+		
УК-2	Умеет: структурировать данные параметров технологических процессов	+	+	+	++	_
IVK = /	Имеет практический опыт: навыками выбора оптимальных параметров технологических процессов механической обработки	+	+		++	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Технология обработки деталей на станках с ЧПУ учебное пособие по выполнению практических и лабораторных работ / В.В. Батуев, А.А. Дьяконов. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. 44 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Технология обработки деталей на станках с ЧПУ учебное пособие по выполнению практических и лабораторных работ / В.В. Батуев, А.А. Дьяконов. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. – 44 с.

Электронная учебно-методическая документация

Ŋº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная	ЭБС издательства	Турчин, Д. Е. Программирование обработки на станках с ЧПУ:

литература	учебное пособие / Д. Е. Турчин. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. — 312 с. — ISBN 978-5-9729-0867-7. — Текст :
	электронный // Лань : электронно-библиотечная система. —
	URL: https://e.lanbook.com/book/281240 (дата обращения:
	30.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия	109 (1)	Металлорежущие станки с ЧПУ
Лекции	107 (1)	Проектор, Windows XP, Экран