#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (КОЯРГУ) Ожиго-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Гулсев В. И. Польователь: guzzevvi Дита подписания; 2006. 2024

В. И. Гузеев

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ФД.02 Технологическое обеспечение цифрового машиностроения для направления 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Технологии автоматизированного машиностроения

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1044

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

Разработчик программы, д.техн.н., доц., профессор



В. И. Гузеев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Вользователь: ardashevely Jara подписания: 26 06 2024

Д. В. Ардашев

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины — освоение практических основ методики проектирования технологических процессов для различных машиностроительных производств. Задачи преподавания дисциплины — обучение самостоятельной работе по постановке и последовательному многовариантному решению задач по нормированию точности, анализу и проектированию технологических процессов обработки различных деталей машиностроительных производств.

#### Краткое содержание дисциплины

Базирование и базы в машиностроении. Разработка схем базирования заготовок на операциях механической обработки. Точность обработки деталей на металлорежущих станках. Теория размерных цепей, как средство выявления закономерностей и связей, проявляющихся при проектировании технологических процессов. Анализ технологического процесса обработки деталей.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-1 Способен осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов для их реализации	Знает: - Технологические факторы, влияющие на точность обработки поверхностей; Умеет: - Рассчитывать погрешности обработки при выполнении операций изготовления деталей машиностроения, в том числе с использованием программных средств; - Рассчитывать припуски на обработку поверхностей деталей машиностроения, в том числе с использованием программных средств; Имеет практический опыт: - Расчета точности обработки при проектировании операций изготовления деталей машиностроения; - Установления значений припусков на обработку поверхностей деталей машиностроения, в том числе с использованием программных средств; - Установления значений промежуточных размеров, обеспечиваемых при обработке поверхностей деталей машиностроения, в том числе с использованием программных средств;
ПК-4 Способен участвовать в разработке программ и методик контроля и испытания машиностроительных изделий, средств технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления; осуществлять метрологическую поверку средств измерения основных показателей качества выпускаемой продукции; принимать участие в оценке брака и анализе причин его возникновения, разработке мероприятий по его предупреждению и устранению	Знает: - Программное обеспечение для выполнения точностных расчетов и оформления технологической документации; Умеет: - Применять методики расчетов погрешностей обработки заготовок и сборки изделий; - Производить точностные расчеты операций изготовления деталей в том числе с использованием программных средств; Имеет практический опыт: - Анализа технологических процессов и выявления причин, вызывающих погрешности изготовления деталей в производственных условиях; - Разработки

	рекомендаций по устранению брака и
	обеспечению заданного качества
	изготавливаемых изделий;
ПК-7 Способен участвовать в проектировании технологических процессов изготовления машиностроительных изделий с применением систем автоматизированного проектирования, а также принимать участие в обеспечении качества и производительности изготовления машиностроительных изделий при помощи систем автоматизированного проектирования	Умеет: - Рассчитывать погрешности обработки при выполнении операций изготовления машиностроительных изделий средней сложности с использованием программных средств; - Использовать САРР-системы для расчета припусков и промежуточных размеров на обработку поверхностей машиностроительных изделий; Имеет практический опыт: - Расчета точности обработки при проектировании операций изготовления машиностроительных изделий средней сложности с использованием программных средств;
	программных средств,

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.05 Решение конструкторско- технологических задач с использованием физико-математических и вероятностно- статистических методов, 1.Ф.09 Решение конструкторско- технологических задач с использованием программных средств, 1.Ф.01 Основы обеспечения качества, 1.Ф.03 Режущий инструмент, 1.Ф.11 Процессы и операции формообразования, 1.Ф.02 Основы технологии машиностроения, Производственная практика (эксплуатационная) (6 семестр), Учебная практика (технологическая, проектно- технологическая) (2 семестр), Производственная практика (технологическая, проектно-технологическая) (8 семестр)	ФД.03 Производство металлорежущего инструмента

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

Дисциплина	Требования
1.Ф.01 Основы обеспечения качества	Знает: - Технические требования, предъявляемые к изготавливаемым изделиям; - Государственные стандарты и локальные нормативные акты, регламентирующие вопросы качества изготавливаемых изделий; - Методики расчетов погрешностей обработки заготовок и сборки изделий; Умеет: - Определять соответствие характеристик изделий государственным, отраслевым стандартам, стандартам предприятий, конструкторским и

	технологическим документам; - Анализировать производственную ситуацию; Имеет практический опыт: - Анализа рекламаций и изучение причин возникновения дефектов; - Выявления причин, вызывающих погрешности изготовления деталей; - Разработки предложений по уменьшению влияния технологических факторов на точность изготовления деталей; Знает: - Методы проведения экспериментов и
1.Ф.05 Решение конструкторско- технологических задач с использованием физико-математических и вероятностно- статистических методов	наблюдений, обобщения и обработки информации; , - Методики статистической обработки результатов измерений и контроля; Умеет: - Оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; , - Выполнять статистическую обработку результатов контроля и измерений; Имеет практический опыт: - Сбора, обработка, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний; - Проведения экспериментов в соответствии с установленными полномочиям; , - Обработки экспериментальных данных и оценки точности (неопределенности) измерений, испытаний и достоверности контроля;
1.Ф.02 Основы технологии машиностроения	Знает: - Основные закономерности процесса изготовления машиностроительных изделий; - Принципы выбора технологических баз и схем базирования заготовок; - Технологические факторы, влияющие на точность обработки поверхностей деталей машиностроения; - Методику расчета норм времени; Умеет: - Применять технологические методы обеспечения требуемых эксплуатационных качеств деталей машин, выявлять закономерности и связи, проявляющиеся при проектировании технологических процессов; - Устанавливать по марке материала технологические свойства материалов деталей машиностроения; - Определять тип производства на основе анализа программы выпуска деталей машиностроения; - Выбирать схемы закрепления заготовок деталей машиностроения; - Рассчитывать погрешности обработки при выполнении операций изготовления деталей машиностроения; - Нормировать технологические операции изготовления деталей машиностроения; - Оформлять технологическую документацию на разработанные технологические процессы изготовления деталей машиностроения; Имеет практический опыт: - Определения технологических свойств материала деталей машиностроения; - Выбора схемы базирования и закрепления заготовок деталей машиностроения; - Установления требуемых сил закрепления заготовок деталей машиностроения; - Установления

	машиностроения;- Расчета точности обработки			
	при проектировании операций изготовления			
	деталей машиностроения;- Установления норм			
	времени на технологические операции			
	изготовления деталей машиностроения;-			
	Оформления технологической документации на			
	технологические процессы изготовления деталей			
	машиностроения;			
	Знает: – Основные конструктивно-			
	геометрические параметры режущего			
	инструмента; – Критерии выбора или			
	проектирования параметров инструмента;-			
	Направления совершенствования конструкций			
	инструмента; Умеет: - Устанавливать основные			
	требования к специальным металлорежущим			
	инструментам, используемым для реализации			
1 d 02 Days www ywarm nearm	разработанных технологических процессов			
1.Ф.03 Режущий инструмент	изготовления деталей машиностроения; Имеет			
	практический опыт: - Выбора стандартных			
	инструментов, необходимых для реализации			
	разработанных технологических процессов			
	изготовления деталей машиностроения;-			
	Разработки технических заданий на			
	проектирование специальных металлорежущих			
	инструментов, необходимых для реализации			
	разработанных технологических процессов			
	изготовления деталей машиностроения;			
	Знает: - Понятие искусственного интеллекта;-			
	Примеры решения задач методами машинного			
	обучения; Умеет: - Разрабатывать технические			
	проекты с использованием средств			
	автоматизации проектирования и передового			
1.Ф.09 Решение конструкторско-	опыта разработки конкурентоспособных			
технологических задач с использованием	изделий; - Использовать стандартное			
программных средств	программное обеспечение при оформлении			
программиых средств	документации;- Использовать пакеты			
	прикладных программ при проведении			
	расчетных и конструкторских работ, в графическом оформлении проекта; Имеет			
	практический опыт:			
	Знает: - Особенности и области применения			
	процессов и операций формообразования;-			
	Типовые технологические режимы			
	технологических операций изготовления деталей			
	машиностроения;- Методику расчета			
	технологических режимов технологических			
	операций изготовления деталей			
1 Ф 11 Произоды и операции формация	машиностроения; Умеет: – Назначать для			
1.Ф.11 Процессы и операции формообразования	заданного обрабатываемого материала			
	оптимальные сочетания группы и марки			
	инструментального материала, геометрические и			
	конструктивные параметры режущего			
	инструмента; – Выполнять расчёты величин силы			
	и мощности резания, температуры в контакте			
	«заготовка–инструмент–стружка», стойкости и			
	расхода режущих инструментов, шероховатости			

Учебная практика (технологическая, проектно- технологическая) (2 семестр)	и других показателей качества обработанной поверхности; - Рассчитывать технологические режимы операций изготовления деталей машиностроения; Имеет практический опыт: - Практического использования теоретических положений и практических рекомендаций по процессам и операциям формообразования; - Установления технологических режимов технологических операций изготовления деталей машиностроения;  Знает: - Основные принципы работы в современных САD-системах; - Современные САD-системы, их функциональные возможности для проектирования геометрических 2D- и 3D-моделей машиностроительных изделий; , - Возможности развития собственного образования и совершенствования в производственно-технологической сфере; , - Основные программные средства, применяемые при решении конструкторско-технологических задач; Умеет: - Использовать САDсистемы для оформления технологической документации на технологические процессы изготовления машиностроительных изделий;, - Определять и использовать собственный потенциал в производственно-технологической области; , - Использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности; Имеет практический опыт: - Разработки с применением САD-систем унифицированных конструкторскотехнологических решений; , - Организации собственного времени в процессе выполнения производственных заданий;, - Использования
	прикладных программные средства при решении конструкторско-технологических задач;- Разработки решений прикладных задач в программной среде Mathcad;
Производственная практика (эксплуатационная) (6 семестр)	Программнои среде маписац,  Знает: - Реальную практическую деятельность предприятия; — Технико-экономические показатели и критерии работоспособности оборудования машиностроительных производств, классификацию оборудования инструментов, оснастки; - Особенности рабочих профессий по месту прохождения практики;, - Средства технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств, с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров;, - Основы социального взаимодействия, его формирования и функционирования в условиях производства; Умеет: — Выбирать рациональные технологические решения при изготовлении

продукции машиностроения, инструменты, эффективное оборудование; - Осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор, анализ данных, необходимых для решения поставленных технических и технологических задач;, - Выбирать средства технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств, и проводить диагностику объектов машиностроительных производств с применением необходимых методов и средств анализа;, - Избирать наиболее оптимальный стиль работы в команде; Имеет практический опыт: - Выбора оборудования, инструментов, средств технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления продукции; Наладки, настройки регулировки, обслуживания технических средств и систем управления;, -Выполнения работ по настройке и регламентному эксплуатационному обслуживанию средств и систем машиностроительных производств;, -Взаимодействия в условиях работы на промышленном предприятии;

Производственная практика (технологическая, проектно-технологическая) (8 семестр)

Знает: – Принципы развития и закономерности функционирования машиностроительного предприятия; - Содержание, методы и организацию профессиональной деятельности;, -Типы производственных подразделений, их основные параметры, основные бизнес-процессы в организации и принципы их проектирования;-Средства технологического оснащения, контрольно-измерительные приборы и инструменты, применяемые в организации;-Технические требования, предъявляемые к машиностроительным изделиям;-Характеристики основных видов исходных заготовок и методов их получения;- Типы и конструктивные особенности средств автоматизации и механизации технологических, подъемно-транспортных, погрузочноразгрузочных операций; - Технологические возможности и характеристики основных технологических методов механосборочного производства;, - Принципы организации процессов разработки и изготовления изделий машиностроительных производств, средств их технологического оснащения и автоматизации, выбора технологий, для реализации процессов проектирования, изготовления, диагностирования и испытаний;, - Основные характеристики машиностроительного производства;, - Формальную и неформальную структуру рабочих групп, команд, коллективов, их особенности;, - Структуру требований к станочному приспособлению; Умеет: - Осваивать

на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств;, – Выполнять анализ технологических процессов и оборудования как объектов автоматизации и управления;, -Осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, средств диагностики, автоматизации;, -Подбирать аналоги технологических комплексов механической обработки заготовок и сборки для заданных изделий; - Анализировать структуру действующих технологических комплексов;-Определять тип производства на основании программы выпуска и данных об изготавливаемых изделиях; - Определять оптимальный режим работы технологического комплекса;, - Взаимодействовать с людьми с учетом феномена группового влияния;, - Читать технологическую и конструкторскую документацию; - Анализировать схемы установки заготовки; Имеет практический опыт: - Изучения основ организации производственнотехнологической, хозяйственной и финансовой деятельности предприятия;- Участия в разработке оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий;, -Анализа безопасности и эффективности рабочих мест, их технического оснащения, размещения оборудования, средств автоматизации управления, контроля и испытаний; - Проверки соответствия разрабатываемых средств автоматизации и механизации технологических процессов современному уровню развития техники и технологии; - Разработки предложений по автоматизации и механизации технологических процессов механосборочного производства;, - Участия в разработке и практическом освоении средств и систем машиностроительных производств, подготовке планов освоения новой техники и технологий;, -Анализа современных проектных решений по проектированию механосборочных комплексов для изготовления заданных изделий; - Анализа заданной производственной программы-Определения типа производства; - Анализа структуры технологических процессов обработки заготовок и (или) сборки изделий;, -Взаимодействия в условиях работы на промышленном предприятии;, - Оформления комплекта конструкторской документации на сложное станочное приспособление;

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 26,5 ч. контактной работы

	Всего	Распределение по семестрам в часах		
Вид учебной работы	часов	Номер семестра		
		9		
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144		
Аудиторные занятия:	16	16		
Лекции (Л)	0	0		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0		
Самостоятельная работа (СРС)	117,5	117,5		
Подготовка к экзамену	4	4		
Выполнение контрольной работы на тему "Анализ технологического процесса обработки детали ""	113,5	113.5		
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5		
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен		

# 5. Содержание дисциплины

<b>№</b> раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
	•	Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Анализ технологического процесса механической обработки деталей машин	16	0	16	0

# 5.1. Лекции

Не предусмотрены

### 5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Разработка одного из вариантов технологического процесса обработки детали типа "вал" с оформлением операционных эскизов	2
2		Разработка одного из вариантов технологического процесса обработки детали типа "вал-шестерня" с оформлением операционных эскизов	4
3		Разработка одного из вариантов технологического процесса обработки детали типа "крышка" с оформлением операционных эскизов	4
4		Разработка одного из вариантов технологического процесса обработки детали типа "втулка"с оформлением операционных эскизов	2
5		Разработка одного из вариантов технологического процесса обработки детали типа "корпус" с оформлением операционных эскизов	4

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
	Список литературы (с указанием		Кол-		
Подвид СРС  одготовка к экзамену  ыполнение контрольной работы на тему нализ технологического процесса	разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр			
	ресурс		часов		
Подготовка к экзамену	Кулыгин, В. Л. Технология машиностроения [Текст] Ч. 1 учеб. пособие для вузов по специальности "Технология машиностроения" направления "Конструктортехнол. обеспечение машиностр. пр-в" В. Л. Кулыгин, В. И. Гузеев, И. А. Кулыгина; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Технология машиностроения; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 92, [1] с. ил. электрон. версия Кулыгин, В. Л. Технология машиностроения [Текст] Ч. 2 учеб. пособие для вузов по специальности "Технология машиностр." направления "Конструктортехнол. обеспечение машиностр. пр-в" В. Л. Кулыгин, В. И. Гузеев, И. А. Кулыгина; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Технология машиностроения; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 76,	9	4		
Выполнение контрольной работы на тему "Анализ технологического процесса обработки детали ""	Кулыгин, В. Л. Технология машиностроения [Текст] Ч. 1 учеб. пособие для вузов по специальности "Технология машиностроения" направления "Конструктортехнол. обеспечение машиностр. пр-в" В. Л. Кулыгин, В. И. Гузеев, И. А. Кулыгина; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Технология машиностроения; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 92, [1] с. ил. электрон. версия Кулыгин, В. Л. Технология машиностроения [Текст] Ч. 2 учеб. пособие для вузов по специальности "Технология машиностр." направления "Конструктортехнол. обеспечение машиностр. пр-в" В. Л. Кулыгин, В. И. Гузеев, И. А. Кулыгина; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Технология машиностроения; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 76,	9	113,5		

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)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	9	Текущий контроль	Проверка части контрольной работы, посвященной анализу работы механизма и детали в узле	1	6	6 баллов — рассматриваемые в пояснительной записке вопросы имеют логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями 4 балла — рассматриваемые в пояснительной записке вопросы содержат не вполне обоснованные выводы и заключения 2 балла - рассматриваемые в пояснительной записке вопросы содержат грубые ошибки, неточности, необоснованные выводы и заключения 0 баллов — рассматриваемые в пояснительной записке вопросы не содержат анализа, отсутствуют выводы, либо они носят декларативный характер Максимальное количество баллов за эту часть пояснительной записки контрольной работы - 6.	экзамен
2	9	Текущий контроль	Проверка части контрольной работы, посвященной анализу чертежа детали	1	0	6 баллов — рассматриваемые в пояснительной записке вопросы имеют логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями 4 балла — рассматриваемые в пояснительной записке вопросы содержат не вполне обоснованные выводы и заключения 2 балла - рассматриваемые в пояснительной записке вопросы содержат грубые ошибки, неточности, необоснованные выводы и заключения 0 баллов — рассматриваемые в пояснительной записке вопросы не содержат анализа, отсутствуют выводы, либо они носят декларативный характер Максимальное количество баллов за эту часть пояснительной записки	экзамен

						контрольной работы - 6.	
3	9	Текущий контроль	Проверка части контрольной работы, посвященной анализу технологичности детали	1	6	6 баллов — рассматриваемые в пояснительной записке вопросы имеют логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями 4 балла — рассматриваемые в пояснительной записке вопросы содержат не вполне обоснованные выводы и заключения 2 балла - рассматриваемые в пояснительной записке вопросы содержат грубые ошибки, неточности, необоснованные выводы и заключения 0 баллов — рассматриваемые в пояснительной записке вопросы содержат анализа, отсутствуют выводы, либо они носят декларативный характер Максимальное количество баллов за эту часть пояснительной записки контрольной работы - 6.	экзамен
4	9	Текущий контроль	Проверка части контрольной работы, посвященной анализу технологического процесса изготовления детали	1	6	6 баллов — рассматриваемые в пояснительной записке вопросы имеют логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями 4 балла — рассматриваемые в пояснительной записке вопросы содержат не вполне обоснованные выводы и заключения 2 балла - рассматриваемые в пояснительной записке вопросы содержат грубые ошибки, неточности, необоснованные выводы и заключения 0 баллов — рассматриваемые в пояснительной записке вопросы не содержат анализа, отсутствуют выводы, либо они носят декларативный характер Максимальное количество баллов за эту часть пояснительной записки контрольной работы - 6.	экзамен
5	9	Текущий контроль	Проверка части контрольной работы, посвященной анализу оборудования, применяемого при изготовлении детали	1	6	6 баллов — рассматриваемые в пояснительной записке вопросы имеют логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями 4 балла — рассматриваемые в пояснительной записке вопросы содержат не вполне обоснованные	экзамен

						выводы и заключения 2 балла - рассматриваемые в пояснительной записке вопросы содержат грубые ошибки, неточности, необоснованные выводы и заключения 0 баллов – рассматриваемые в пояснительной записке вопросы не содержат анализа, отсутствуют выводы, либо они носят декларативный характер Максимальное количество баллов за эту часть пояснительной записки контрольной работы - 6.	
6	9	Текущий контроль	Проверка части контрольной работы, посвященной анализу режущего инструмента, применяемого при изготовлении детали	1	6	6 баллов – рассматриваемые в пояснительной записке вопросы имеют логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями 4 балла – рассматриваемые в пояснительной записке вопросы содержат не вполне обоснованные выводы и заключения 2 балла - рассматриваемые в пояснительной записке вопросы содержат грубые ошибки, неточности, необоснованные выводы и заключения 0 баллов – рассматриваемые в пояснительной записке вопросы не содержат анализа, отсутствуют выводы, либо они носят декларативный характер Максимальное количество баллов за эту часть пояснительной записки контрольной работы - 6.	экзамен
7	9	Текущий контроль	Проверка части контрольной работы, посвященной анализу оснастки и приспособлений, применяемых при изготовлении детали	1	6	6 баллов – рассматриваемые в пояснительной записке вопросы имеют логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями 4 балла – рассматриваемые в пояснительной записке вопросы содержат не вполне обоснованные выводы и заключения 2 балла - рассматриваемые в пояснительной записке вопросы содержат грубые ошибки, неточности, необоснованные выводы и заключения 0 баллов – рассматриваемые в пояснительной записке вопросы содержат анализа, отсутствуют выводы, либо они носят	экзамен

8	9	Текущий контроль	Проверка части контрольной работы, посвященной размерному анализу технологического процесса изготовления детали	1	6	декларативный характер Максимальное количество баллов за эту часть пояснительной записки контрольной работы - 6.  6 баллов — рассматриваемые в пояснительной записке вопросы имеют логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями 4 балла — рассматриваемые в пояснительной записке вопросы содержат не вполне обоснованные выводы и заключения 2 балла - рассматриваемые в пояснительной записке вопросы содержат грубые ошибки, неточности, необоснованные выводы и заключения 0 баллов — рассматриваемые в пояснительной записке вопросы не содержат анализа, отсутствуют выводы, либо они носят декларативный характер Максимальное количество баллов за эту часть пояснительной записки	экзамен
9	9	Текущий контроль	Проверка части контрольной работы, посвященной выводам из анализа технологического процесса изготовления детали	1	6	контрольной работы - 6.  6 баллов — рассматриваемые в пояснительной записке вопросы имеют логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями 4 балла — рассматриваемые в пояснительной записке вопросы содержат не вполне обоснованные выводы и заключения 2 балла - рассматриваемые в пояснительной записке вопросы содержат грубые ошибки, неточности, необоснованные выводы и заключения 0 баллов — рассматриваемые в пояснительной записке вопросы не содержат анализа, отсутствуют выводы, либо они носят декларативный характер Максимальное количество баллов за эту часть пояснительной записки контрольной работы - 6.	экзамен
10	9	Текущий контроль	Проверка части контрольной работы, посвященной предложениям по разработке	1	6	6 баллов – рассматриваемые в пояснительной записке вопросы имеют логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями	экзамен

			проектного варианта технологического процесса изготовления детали			4 балла — рассматриваемые в пояснительной записке вопросы содержат не вполне обоснованные выводы и заключения 2 балла - рассматриваемые в пояснительной записке вопросы содержат грубые ошибки, неточности, необоснованные выводы и заключения 0 баллов — рассматриваемые в пояснительной записке вопросы не содержат анализа, отсутствуют выводы, либо они носят декларативный характер Максимальное количество баллов за эту часть пояснительной записки контрольной работы - 6.	
11	9	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	40	Правильный ответ на экзаменационный вопрос соответствует 20 баллам. Частично правильный - 10 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 40.	экзамен

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	1 1 1	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

# 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Varanamayyyy	Dogwy many a fix wayy a			Ŋ	€ F	ſΜ		
Компетенции	Результаты обучения	1 2	3	4 5	6	78	9 1	011
II I K = I	Знает: - Технологические факторы, влияющие на точность обработки поверхностей;	+			+	+		+

ПК-1	Умеет: - Рассчитывать погрешности обработки при выполнении операций изготовления деталей машиностроения, в том числе с использованием программных средств; - Рассчитывать припуски на обработку поверхностей деталей машиностроения, в том числе с использованием программных средств;	+				+		+		+
ПК-1	Имеет практический опыт: - Расчета точности обработки при проектировании операций изготовления деталей машиностроения; - Установления значений припусков на обработку поверхностей деталей машиностроения, в том числе с использованием программных средств; - Установления значений промежуточных размеров, обеспечиваемых при обработке поверхностей деталей машиностроения, в том числе с использованием программных средств;	+				+		+		+
ПК-4	Знает: - Программное обеспечение для выполнения точностных расчетов и оформления технологической документации;	-	+		+	-	+	+	+	+
ПК-4	Умеет: - Применять методики расчетов погрешностей обработки заготовок и сборки изделий; - Производить точностные расчеты операций изготовления деталей в том числе с использованием программных средств;		+		+	_	+	+	-+	+
ПК-4	Имеет практический опыт: - Анализа технологических процессов и выявления причин, вызывающих погрешности изготовления деталей в производственных условиях; - Разработки рекомендаций по устранению брака и обеспечению заданного качества изготавливаемых изделий;	-	+		+		+	+	-+	+
ПК-7	Умеет: - Рассчитывать погрешности обработки при выполнении операций изготовления машиностроительных изделий средней сложности с использованием программных средств; - Использовать САРР-системы для расчета припусков и промежуточных размеров на обработку поверхностей машиностроительных изделий;		-	+++					+	+
ПК-7	Имеет практический опыт: - Расчета точности обработки при проектировании операций изготовления машиностроительных изделий средней сложности с использованием программных средств;			++					+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Кулыгин, В. Л. Технология машиностроения [Текст] Ч. 1 учеб. пособие для вузов по специальности "Технология машиностроения" направления "Конструктор.-технол. обеспечение машиностр. пр-в" В. Л. Кулыгин, В. И. Гузеев, И. А. Кулыгина; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология машиностроения; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. 92, [1] с. ил. электрон. версия
- 2. Кулыгин, В. Л. Технология машиностроения [Текст] Ч. 2 учеб. пособие для вузов по специальности "Технология машиностр." направления "Конструктор.-технол. обеспечение машиностр. пр-в" В. Л. Кулыгин, В. И. Гузеев, И. А. Кулыгина; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология

машиностроения ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. - 76, [1] с. ил. электрон. версия

#### б) дополнительная литература:

- 1. Кулыгин, В. Л. Методология проектирования эффективных технологий изготовления машиностроительных изделий [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Конструкт.-технол. обеспечение машиностр. пр-в" В. Л. Кулыгин, И. А. Кулыгина; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология машиностроения; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. 142, [2] с. ил. электрон. версия
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Шамин В.Ю. Теория и практика решения конструкторских и технологических размер-ных цепей: Компьютерная версия учебного пособия. 4-е изд., перер. / В.Ю. Шамин // Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2005. 530 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Шамин В.Ю. Теория и практика решения конструкторских и технологических размер-ных цепей: Компьютерная версия учебного пособия. 4-е изд., перер. / В.Ю. Шамин // Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2005. – 530 с.

#### Электронная учебно-методическая документация

)	√o	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1		Основная литература	библиотечная система	Суслов А.Г., Базров Б.М., Безъязычный В.Ф., Авраамов Ю.С. Наукоемкие технологии в машиностроении. Изд-во "Машиностроение", 2012 528 с. https://e.lanbook.com/book/5795#book_name
2	<i>'</i> ।	Основная литература	оиолиотечная	Маталин А.А. Технология машиностроения Издательство "Лань" 2016, 512 с. https://e.lanbook.com/book/71755#book_name

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. -Creo Academic(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
1	212 (1)	Видеопроектор, мультимедийная электронная доска, ноутбук