ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Политехнический институт

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранител в еистеме электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ваулин С. Д. Пользователь: vaulinsd Дата подписания: 30.1.1021

С. Д. Ваулин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.08 Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ для направления 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств уровень Бакалавриат форма обучения очная 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., проф., заведующий кафедрой СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления к.техн.н., доц.



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Гувсев В. И. Подвователь: guzeevii [ата подписания: 30.11.2021

В. И. Гузеев

В. И. Гузеев



И. А. Кулыгина

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 постановке и последовательному многовариантному решению задач по проектированию технологических процессов обработки различных деталей машиностроительных 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 фрезерных операций с ЧПУ. Назначение режимов резания для фрезерования. Проектирование переходов для фрезерования. Проектирование операций обработки отверстий на станках с ЧПУ. Проектирование операций обработки деталей на шлифовальных станках С ЧПУ Особенности нормирования операций, выполняемых на станках с ЧПУ.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен осваивать на практике и	Знает: - Этапы технологической подготовки
совершенствовать технологии, системы и	производства с применением станков с ЧПУ;
средства машиностроительных производств,	Умеет: – Проектировать технологии
участвовать в разработке и внедрении	изготовления машиностроительной продукции
оптимальных технологий изготовления	на станках с ЧПУ; – Определять оптимальные и
машиностроительных изделий, выполнять	рациональные технологические режимы работы
мероприятия по выбору и эффективному	оборудования с ЧПУ,
использованию материалов, оборудования,	Имеет практический опыт: – Выбора и
инструментов, технологической оснастки,	эффективного использования средств
средств диагностики, автоматизации, алгоритмов	технологического оснащения; - Работы с
и программ выбора и расчетов параметров	технической документацией по эксплуатации и
технологических процессов для их реализации	настройке станков с ЧПУ;

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.11 Процессы и операции формообразования, 1.Ф.02 Основы технологии машиностроения, 1.Ф.03 Режущий инструмент, 1.Ф.06 Размерно-точностное проектирование, Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика (6 семестр), Производственная практика, эксплуатационная практика (4 семестр)	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
	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 базирования заготовок деталей
	машиностроения; Выбирать схемы закрепления
	заготовок деталей машиностроения;-
	Рассчитывать погрешности обработки при
1.Ф.02 Основы технологии машиностроения	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; - 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;
	<u> </u>
	Знает: - Особенности и области применения
	процессов и операций формообразования;-
	Типовые технологические режимы
	технологических операций изготовления деталей
1.Ф.11 Процессы и операции формообразования	машиностроения; - Методику расчета
	технологических режимов технологических
	операций изготовления деталей
	машиностроения; Умеет: – Назначать для
	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
	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
	<u> </u>
	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
	разработанных технологических процессов
1.Ф.03 Режущий инструмент	изготовления деталей машиностроения; Имеет
1.4.05 Temymin interpyment	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: - Методики расчетов погрешностей
	обработки заготовок и сборки изделий;, -
	Характеристики видов заготовок деталей
	машиностроения; - Технологические факторы,
	влияющие на точность обработки поверхностей
	деталей машиностроения;- Принципы выбора
	технологических баз и схем базирования
	заготовок; Умеет: - Производить точностные
	расчеты операций изготовления деталей; -
	Применять программное обеспечение для
1.Ф.06 Размерно-точностное проектирование	выполнения расчетов и оформления
	документации; , - Устанавливать основные
	требования к проектируемым заготовкам деталей
	машиностроения; - Выбирать схемы базирования
	заготовок деталей машиностроения; -
	Рассчитывать погрешности обработки при
	выполнении операций изготовления деталей
	машиностроения; - Рассчитывать припуски на
	обработку поверхностей деталей
	машиностроения; Имеет практический опыт: -
	Выявления причин, вызывающих погрешности

изготовления деталей; - Разработки методик обеспечения качества изготавливаемых изделий; , - Разработки технических заданий на проектирование заготовок деталей машиностроения; - Расчета точности обработки при проектировании операций изготовления деталей машиностроения; - Установления значений припусков на обработку поверхностей деталей машиностроения;- Установления значений промежуточных размеров, обеспечиваемых при обработке поверхностей деталей машиностроения

Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика (6 семестр)

Знает: - Основные характеристики машиностроительного производства;, -Формальную и неформальную структуру рабочих групп, команд, коллективов, их особенности; . - Структуру требований к станочному приспособлению;, - 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;,-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; Умеет: - 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;, - 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;, -Разрабатывать компоновочные планы и планы размещения оборудования в производственных подразделениях;, - Осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств;, -Выполнять анализ технологических процессов и оборудования как объектов автоматизации и управления; Имеет практический опыт: -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;, - Участия в разработке и практическом освоении средств и систем машиностроительных производств, подготовке планов освоения новой техники и технологий;, - Изучения основ организации производственно-технологической, 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;

Производственная практика, эксплуатационная практика (4 семестр)

Знает: - Основы социального взаимодействия, его формирования и функционирования в условиях производства;, - Средства технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств, с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров; , - Реальную практическую деятельность предприятия; — Технико-

экономические показатели и критерии работоспособности оборудования машиностроительных производств, классификацию оборудования инструментов, оснастки; - Особенности рабочих профессий по месту прохождения практики; Умеет: - Избирать наиболее оптимальный стиль работы в команде; - Выбирать средства технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств, и проводить диагностику объектов машиностроительных производств с применением необходимых методов и средств анализа;, – Выбирать рациональные технологические решения при изготовлении продукции машиностроения, инструменты, эффективное оборудование;-Осуществлять поиск информации по полученному за-данию, сбор, анализ данных, необходимых для решения поставленных технических и технологических задач; Имеет практический опыт: - Взаимодействия в условиях работы на промышленном предприятии;, - Выполнения работ по настройке и регламентному эксплуатационному обслуживанию средств и систем машиностроительных производств;, - Выбора оборудования, инструментов, средств технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления продукции; – Наладки, настройки регулировки, обслуживания технических средств и систем управления;

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 82,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 8
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	72	72
Лекции (Л)	36	36
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	12	12
Лабораторные работы (ЛР)	24	24
Самостоятельная работа (СРС)	61,5	61,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Самостоятельное изучение заданных разделов	38	38

дисциплины		
Подготовка к экзамену	23,5	23.5
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)		экзамен

5. Содержание дисциплины

No No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	-	Всего	Л	П3	ЛР
1	Введение	1	1	0	0
2	Этапы технологической подготовки производства с применением станков с ЧПУ	7	3	2	2
3	Проектирование токарных операций с ЧПУ	34	6	8	20
4	Назначение режимов резания для точения	3	1	2	0
5	Проектирование переходов для точения	6	4	0	2
6	Проектирование фрезерных операций с ЧПУ	6	6	0	0
7	Назначение режимов резания для фрезерования	1	1	0	0
8	Проектирование переходов для фрезерования	4	4	0	0
9	Проектирование операций обработки отверстий на станках с ЧПУ	4	4	0	0
	Проектирование операций обработки деталей на шлифовальных станках с ЧПУ	2	2	0	0
11	Особенности нормирования операций, выполняемых на станках с ЧПУ	4	4	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Введение	1
2	2	Этапы технологической подготовки производства с применением станков с ЧПУ	3
3	3	Проектирование токарных операций с ЧПУ	6
4	4	Назначение режимов резания для точения	1
5	5	Проектирование переходов для точения	4
6	6	Проектирование фрезерных операций с ЧПУ	6
7	7	Назначение режимов резания для фрезерования	1
8	8	Проектирование переходов для фрезерования	4
9	9	Проектирование операций обработки отверстий на станках с ЧПУ	4
10		Проектирование операций обработки деталей на шлифовальных станках с ЧПУ	2
11	11	Особенности нормирования операций, выполняемых на станках с ЧПУ	4

5.2. Практические занятия, семинары

No	№	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во	
занятия раздела		Паименование или краткое содержание практического занятия, семинара		
1	2	Проектирование чертежа детали	2	

2	3	Технологические возможности оборудования с ЧПУ	2
3	3	Проектирование расчетно-технологической карты (РТК)	2
4	3	Написание управляющей программы	2
6	3	Оформление технологической документации	2
5	4	Расчет режимов резания	2

5.3. Лабораторные работы

<u>№</u> занятия	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	2	Устройство токарного станка с ЧПУ. Устройство системы ЧПУ Sinumerik 840D	2
2	3	Наладка токарного станка (метод пробных проходов	3
3	3	Наладка токарного станка (метод касания)	3
4	3	Внесение УП в симулятор системы ЧПУ	3
5	3	Отработка управляющей программы в симуляторе системы ЧПУ	3
6		Загрузка режущего инструмента в инструментальный магазин станка. Привязка РИ к нулю детали	3
7	3	Внесение УП в систему ЧПУ станка	2
8	3	Обработка детали на станке с ЧПУ	3
9	5	Контроль размеров детали	2

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	2. 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.	8	38		
Подготовка к экзамену	Балла, О. М. Обработка деталей на станках с ЧПУ. Оборудование. Оснастка. Технология: учебное пособие для вузов / О. М. Балла. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-8411-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176669 (дата обращения: 30.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	8	23,5		

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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	Ι ΙΛήσησις μαμμοπομμία δάππορ	Учи- тыва- ется в ПА
1	8	Текущий контроль	Практическое занятие №1	1	5	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая 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	экзамен
2	8	Текущий контроль	Практическое занятие №2	1	5	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая 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, правильность расчетов: 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	экзамен
3	8	Текущий контроль	Практическое занятие №3	1	5	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности	экзамен

	1			ı	ı		
						обучающихся (утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019 г. № 179)	
						• Отчет с комплектом технологической	
						документации. Оценивается полнота и	
						правильность оформления	
						технологических документов: 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 оценивания	
						результатов учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена приказом	
		T. V				ректора от 24.05.2019 г. № 179)	
4	8	Текущий	Практическое	1	5	• Отчет с РТК. Оценивается	экзамен
		контроль	занятие №4			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 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	
5	8	Текущий	Практическое	1	5	обучающихся (утверждена приказом	OKOON COX
)	0	контроль	занятие №5	1	3	ректора от 24.05.2019 г. № 179) • Отчет с УП. Оценивается правильность	экзамен
						управляющей программы:	
						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	
6	8	Текущий	Практическое	1	5	осуществляется индивидуально.	экзамен
		контроль	занятие №6	1		Студентом предоставляется	
			I		1	1- J, 1	<u> </u>

						оформленный отчет. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) • Отчет с обоснованием выбора оборудования: Оборудование выбрано правильно – 5 баллов; оборудование выбрано правильно без обоснования – 4 балла; оборудование выбрано с ошибками – 3 балла; оборудование выбрано неправильно – 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5.	
7	8	Текущий контроль	Комплекс лабораторных работ 1	1	10	Весовой коэффициент мероприятия — 1 Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленый отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 6 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - лабораторные работы выполнены в полном объеме и соответствуют заданию — 1 балл; - приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл; - выводы логичны и обоснованы — 1 балл; - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл (задаются 6 вопросов) Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия — 1.	экзамен
8	8	Текущий контроль	Комплекс лабораторных работ 2	1	10	Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 6 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом	экзамен

						ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - лабораторные работы выполнены в полном объеме и соответствуют заданию — 1 балл; - приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл; - выводы логичны и обоснованы — 1 балл — оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл (задаются 6 вопросов) Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия — 1.	
9	8	Проме- жуточная аттестация	экзамен	-	20	Оценка за экзамен ставится за процент рейтинга, рассчитанного в БРС. Студент может повысить свою оценку путем письменной сдачи экзамена по билету. Ответ на экзаменационные вопросы оценивается по следующим основным критериям: — дан ответ на 2 вопроса, полно и развёрнуто раскрыта степень охвата всех основных элементов, составляющих содержание каждого вопроса; корректно использована профессиональная терминология — 10 баллов за 1 вопрос; — дан ответ на 2 вопроса, полно и развёрнуто раскрыта степень охвата всех основных элементов, составляющих содержание вопроса; некорректно использована профессиональная терминология — 8 балла за вопрос; — дан ответ на 1 вопрос, полно и развёрнуто раскрыта степень охвата всех основных элементов, составляющих содержание вопроса; некорректно использована профессиональная терминология — 6 балла за вопрос; — нет ответа на 2 вопроса — 0 баллов. При необходимости, для определения названных выше качеств ответа, экзаменатор может устно за дать студенту уточняющие вопросы. Максимальное количество баллов за экзамен — 20 баллов. Весовой коэффициент мероприятия — 1.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	. Экзамен проводится в виде письменного ответа на вопросы	В соответствии с

вопросам, вынесенным на экзамен. Экзаменационный билет содержит два вопроса. Подготовка письменного ответа по	пп. 2.5, 2.6 Положения
вопросам билета производится в течение 1 часа.	

6.3. Оценочные материалы

V as arramayyyyyy	Результаты обучения		№ KM					
Компетенции			2	3 4	5	6 7	89	
ПК-1	Знает: - Этапы технологической подготовки производства с применением станков с ЧПУ;	+		+		+	+	
ПК-1	Умеет: – Проектировать технологии изготовления машиностроительной продукции на станках с ЧПУ; – Определять оптимальные и рациональные технологические режимы работы оборудования с ЧПУ,	-	+		+	+	-++	
ПК-1	Имеет практический опыт: – Выбора и эффективного использования средств технологического оснащения; - Работы с технической документацией по эксплуатации и настройке станков с ЧПУ;		-	+		+	++	

Фонды оценочных средств по каждому контрольному 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. 2. 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. 2. 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

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библі
1	Дополнительная	Электронно-	Базров, Б.М. Основы технологии машиностроения: Учебник для вузов

		1 11		c. https://e.lanbook.com/book/720
			система	
I			издательства	
l			Лань	
		Методические	Электронный	Технология обработки деталей на станках с ЧПУ учебное пособие по з
	ر ا	пособия для	элскіронный	Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. – 44 с. http://virtua.lib.su
2	_	посооия для самостоятельной	Karajior	bin/gw 2011 1 4/chameleon?sessionid=2021113014154802183&skin=det
		работы студента	ЮУрГУ	1112 DEFAULT&searchid=H1&sourcescreen=INITREQ&pos=1&itempos
			Электронно-	
		Пополучитоличая	библиотечная	Мирошин, Д. Г. Технология программирования и эксплуатация станко
	3	Дополнительная	система	Екатеринбург : РГППУ, 2011. — 79 с. — ISBN 978-5-8050-0437-8. — Т
		литература	издательства	https://e.lanbook.com/book/5422 (дата обращения: 30.11.2021). — Режи
			Лань	
			Электронно-	
4		Oayanyaa	библиотечная	Балла, О. М. Обработка деталей на станках с ЧПУ. Оборудование. Осн
	4	Основная	система	Петербург: Лань, 2021. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-8411-9. — Текст
		литература		https://e.lanbook.com/book/176669 (дата обращения: 30.11.2021). — Реж
			Лань	

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Стандартинформ(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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