ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хрынгея в системе электронныго документооброта
(БУрГУ) (Ожно-Ураждького госкудентелиного университета
СЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП
(Кому выдан: Гулсев В. И. Полькователь: guzcevi
Дата подписанця: 06.05 2025

В. И. Гузеев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика (эксплуатационная) 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

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



В. В. Батуев

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Тип практики

эксплуатационная

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

Закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение практических навыков, компетенций и опыта самостоятельной профессиональной производственной деятельности.

Задачи практики

Приобретение навыков анализировать производственную деятельность предприятия. Углубление и закрепление теоретических знаний, полеченных студента-ми при изучении профессиональных дисциплин на основе изучения реальной деятельности предприятия.

Приобретение навыков освоения и анализа производственных и техно-логических процессов в основном и вспомогательном производствах.

Ознакомление с оборудованием, его технологическими возможностями.

Ознакомление со средствами автоматизированной подготовки производства.

Краткое содержание практики

Изучение основ профессиональной деятельности. Изучение содержания, методов и организации профессиональной деятельности, изучение особенностей рабочих профессий по месту прохождения практики. Производственный инструктаж. Выполнение производственных заданий профессионального содержания. Приобретение опыта работы и навыков общения в трудовом коллективе, получение профессиональных навыков работы.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
	Знает:- Основы социального
УК-3 Способен осуществлять социальное	взаимодействия, его формирования и
взаимодействие и реализовывать свою	функционирования в условиях
роль в команде	производства;
	Умеет:- Избирать наиболее оптимальный

1	
	стиль работы в команде;
	Имеет практический опыт:-
	Взаимодействия в условиях работы на
	промышленном предприятии;
	Знает:- Средства технологического
	оснащения, автоматизации и диагностики
	машиностроительных производств, с
	учетом технологических,
	эксплуатационных, эстетических,
	экономических, управленческих
	параметров;
	Умеет:- Выбирать средства
OHK 2 C	технологического оснащения,
ОПК-3 Способен внедрять и осваивать	автоматизации и диагностики
новое технологическое оборудование	машиностроительных производств, и
	проводить диагностику объектов
	машиностроительных производств с
	применением необходимых методов и
	средств анализа;
	Имеет практический опыт:- Выполнения
	работ по настройке и регламентному
	эксплуатационному обслуживанию
	средств и систем машиностроительных
	производств;
	Знает:- Реальную практическую
	деятельность предприятия;
	- Технико-экономические показатели и
	критерии работоспособности
	оборудования машиностроительных
ПК-1 Способен осваивать на практике и	производств, классификацию
совершенствовать технологии, системы и	оборудования инструментов, оснастки;
средства машиностроительных	- Особенности рабочих профессий по
производств, участвовать в разработке и	месту прохождения практики;
внедрении оптимальных технологий	Умеет:- Выбирать рациональные
изготовления машиностроительных	технологические решения при
изделий, выполнять мероприятия по	изготовлении продукции
выбору и эффективному использованию	2 0
	машиностроения, инструменты,
материалов, оборудования, инструментов,	
технологической оснастки, средств	- Осуществлять поиск информации по
диагностики, автоматизации, алгоритмов	полученному заданию, сбор, анализ
и программ выбора и расчетов параметрог	_
технологических процессов для их	поставленных технических и
реализации	технологических задач;
	Имеет практический опыт:- Выбора
	оборудования, инструментов, средств
	La
•	технологического оснащения для
	технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления продукции;

- Наладки, настройки регулировки, обслуживания технических средств и систем управления;

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
	1.О.32 Проектная деятельность
	1.Ф.01 Режущий инструмент
1.О.25 Технология механосборочного	1.О.07 Психология
производства	1.Ф.05 Технология изготовления деталей
1.Ф.07 Процессы и операции	на станках с ЧПУ
формообразования	1.Ф.03 Размерно-точностное
1.О.24 Технологические процессы в	проектирование
машиностроении	ФД.02 Технологическое обеспечение
1.О.28 Основы технологии	цифрового машиностроения
машиностроения	ФД.03 Производство металлорежущего
1.О.11 Физика	инструмента
1.О.31 Основы проектной деятельности	Производственная практика
	(технологическая, проектно-
	технологическая) (8 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: - проблемы современного
	механосборочного производства;- основные
	закономерности формирования структуры
	машиностроительных предприятий;- структуру и
	содержание различных производств, технической
	документации, используемой для описания
	технологических процессов изготовления и сборки
	машиностроительных изделий.
	Умеет: - анализировать процессы изготовления
1.О.25 Технология	машиностроительных изделий требуемого
механосборочного производства	качества на различных этапах производства;-
	структурировать различные варианты решения
	технологических проблем действующего
	производства;- формировать технологическую
	документацию под действующее оборудование,
	оснастку, режущий инструмент.
	Имеет практический опыт: - владения методами
	оценки качества спроектированного производства
	для обеспечения наименьших затрат
	общественного труда;- владения навыками работы

	с технической документацией на всех этапах конструкторско-технологической подготовки
	механосборочного производства; - владения
	навыками проведения испытаний по контролю
	эксплуатационных показателей готовых изделий.
	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 машиностроения;
	Умеет: – Назначать для заданного
	обрабатываемого материала оптимальные
	1
	сочетания группы и марки инструментального
	материала, геометрические и конструктивные
1.Ф.07 Процессы и операции	параметры режущего инструмента; Выполнять
формообразования	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 машиностроения;
	Знает: - Реальную практическую деятельность
	предприятия;- Технико-экономические показатели
	и критерии работоспособности оборудования
	машиностроительных производств,
	классификацию оборудования инструментов,
	оснастки;
	Умеет: - Выбирать рациональные технологические
	решения при изготовлении продукции
1.О.31 Основы проектной	машиностроения, инструменты, эффективное
деятельности	оборудование; - Осуществлять поиск информации
	по полученному заданию, сбор, анализ данных,
	необходимых для решения поставленных
	технических и технологических задач;
	Имеет практический опыт: - Выбора
	оборудования, инструментов, средств
	технологического оснащения для реализации
	технологических процессов изготовления
	продукции; - Наладки, настройки регулировки,
L	ripody name, manadam, memberani per ympoban,

процессы в машиностроении проектирования операций механической и физико- химической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической эффективности; Умеет: — Выбирать рациональные		обелуживания технинеских спелоть и спетем
Знает: - Фундаментальные законы природы, определяющие функционирование технических систем; - Основы экспериментального метода исследования; методику обработки данных эксперимента; Основные физические явления и законы; основные физические явления и константы, их определение и единицы измерения; - Физические явления, функциональные понятия, законы и теории классической и современной физики, методы физических исследований; Умеет: - Применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера; - Поводить простые эксперименты, работать с измерительными приборами; - Грамотно представлять результаты измерений, оценивать погрешность; , - Применять приемы и методы физики для решения конкретных задач из ее различных областей; Имеет практический опыт: - Использования знаний физики и математики при решении практических задач; - Проведения простых экспериментальных данных, интерпретации результатов; , - Решения задач из различных областей физики, проведения физики, интерпретации результатов; , - Решения задач из различных областей физики, проведения физических экспериментальных данных, интерпретации результатов; , - Решения задач из различных областей физики, проведения физических экспериментальных данных, интерпретации результатов; , - Решения задач из различных областей физики, проведения физической обработки экспериментальных интерпретации методы оберудование, инструменты и средства технологической документации, методы обеспечения технологической документации, методы обеспечения технологической документации, методы обеспечения технологической документации интехнологической обработки с обеспечением заданного качества обработки о собеспечением заданного качества обработки о проектирования операций механической и физико-уминиской обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической офаботки с обеспечением заданного качества обработки с обеспечением заданного качества обработки в обработки о обеспечением заданн		•
определяющие функционирование технических систем;— Основы экспериментального метода исследования; методику обработки данных эксперимента;,— Основные физические явления и законы; основные физические величины и константы, их определение и единицы измерения;— Физические явления, функциональные понятия, законы и теории классической и современной физики, методы физических исследований; Умеет: — Применять физические законы и математические методы для решения задач георетического и прикладного характера;— Поводить простые эксперименты, работать с измерительными приборами;— Грамотно представлять результаты измерений, оценивать погрешность;, — Применять приемы и методы физики для решения конкретных задач из ее различных областей; Имеет практический опыт: - Использования знаний физики и математики при решении практических задач;— Проведения простых экспериментов, работы с измерительными приборами, обработки экспериментальных данных, интерпретации результатов;, — Решения задач из различных областей физики, проведения физических экспериментов. Знает: — Материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, оборудование, инструменты и средства технологической документации, методы обеспечения технологической документации мапинестроения, — Основные принципы проектирования операций механической и физикохимической обработки с обеспечением заданного качества обработки с обеспечением заданного качества обработки поверхностей деталей при максимальной технико-экономической уффективности; Умеет: — Выбирать рациональные		
систем;— Основы экспериментального метода исследования; методику обработки данных эксперимента;, — Основные физические явления и законы; основные физические величины и константы, их определение и единицы измерения;— Физические явления, функциональные понятия, законы и теории классической и современной физики, методы физических исследований; Умеет: — Применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера;— Поводить простые эксперименты, работать с измерительными приборами;— Грамотно представлять результаты измерений, оценивать потрешность;, — Применять приемы и методы физики для решения конкретных задач из ее различных областей; Имеет практический опыт: - Использования знаний физики и математики при решении практических задач; - Проведения простых экспериментов, работы с измерительными приборами, обработки экспериментальных данных, интерпретации результатов;, — Решения задач из различных областей физики, проведения физических экспериментов; Знает: — Материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, оборудование, инструменты и средства гехнологического оснащения, содержание технологического оснащения, содержание технологического поснащения, содержание технологического документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения; — Основные принципы проектирования операций механической и физикохимической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической и физико-экономической офрективности; Умеет: — Выбирать рациональные		
исследования; методику обработки данных эксперимента;, — Основные физические явления и законы; основные физические величины и константы, их определение и единицы измерения; — Физические явления, функциональные понятия, законы и теории классической и современной физики, методы физических исследований; Умеет: — Применять физические законы и математические методы для решения задач георетического и прикладного характера; — Поводить простые эксперименты, работать с измерительными приборами; — Грамотно представлять результаты измерений, оценивать погрешность;, — Применять приемы и методы физики для решения конкретных задач из ее различных областей; Имеет практический опыт: - Использования знаний физики и математики при решении практических задач; Проведения простых экспериментов, работы с измерительными приборами, обработки экспериментальных данных, интерпретации результатов;, — Решения задач из различных областей физики, проведения физических экспериментов; Знает: — Материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, оборудование, инструменты и средства технологического оснащения, содержание гехнологического оснащения, содержание гехнологического оснащения, содержание гехнологического оснащения, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроении, проексивения технологичноской и физикохимической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической оффективности; Умеет: — Выбирать рациональные		1 -
эксперимента;, — Основные физические явления и законы; основные физические величны и константы, их определение и единицы измерения;— Физические явления, функциональные понятия, законы и теории классической и современной физики, методы физических исследований; Умеет: — Применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера;— Поводить простые эксперименты, работать с измерительными приборами;— Грамотно представлять результаты измерений, оценивать погрешность;, — Применять приемы и методы физики для решения конкретных задач из ее различных областей; Имеет практический опыт: - Использования знаний физики и математики при решении практических задач;— Проведения простых экспериментов, работы с измерительными прикорами, обработки экспериментальных данных, интерпретации результатов;, — Решения задач из различных областей физики, проведения физических экспериментов; Знает: — Материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, оборудование, инструменты и средства технологических процеесов, состав и содержание технологического оснащения, содержание технологического оснащения, содержание технологического документации, методы обеспечения технологической документации, методы обеспечения технологической провения провения провения провения провения провения поверхности и конкурентоспособности изделий машиностроении; — Основные принципы проектирования операций механической и физикохимической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической и физико-химической обработки с обеспечением заданного качества обработаньх поверхностей деталей при максимальной технико-экономической обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической обработанье раздинеской эфективности; Умеет: — Выбирать рациональные		
законы; основные физические величины и константы, их определение и единицы измерения; — Физические явления, функциональные понятия, законы и теории классической и современной физики, методы физических исследований; Умеет: — Применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера;— Поводить простые эксперименты, работать с измерительными приборами;— Грамотно представлять результаты измерений, оценивать погрешность;, — Применять приемы и методы физики для решения конкретных задач из ее различных областей; Имеет практический опыт: - Использования знаний физики и математики при решении практических задач;— Проведения простых экспериментов, работы с измерительными приборами, обработки экспериментальных данных, интерпретации результатов;, — Решения задач из различных областей физики, проведения физических экспериментов; Знает: — Материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, оборудование, инструменты и средства технологического оснащения, содержание технологического оснащения, содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроении;, — Основные принципы проектирования операций механической и физикохимической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при макимальной технико-экономической эффективности; Умеет: — Выбирать рациональные		
константы, их определение и единицы измерения; — Физические явления, функциональные понятия, законы и теории классической и современной физики, методы физических исследований; Умеет: — Применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера; — Поводить простые эксперименты, работать с измерительными приборами; — Грамотно представлять результаты измерений, оценивать погрешность;, — Применять приемы и методы физики для решения конкретных задач из ее различных областей; Имеет практический опыт: - Использования знаний физики и математики при решении практических задач; - Проведения простых экспериментов, работы с измерительными приборами, обработки экспериментальных данных, интерпретации результатов;, — Решения задач из различных областей физики, проведения физических экспериментов в Знает: — Материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, оборудование, инструменты и средства технологического оснащения, содержание технологического оснащения, содержание технологического оснащения, содержание технологического обработки изфелий машиностроения; — Основные принципы проектирования операций механической и физикохимической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при макимальной технико-экономической эффективности; Умеет: — Выбирать рациональные		
измерения; — Физические явления, функциональные понятия, законы и теории классической и современной физики, методы физических исследований; Умеет: — Применять физические законы и математические методы для решения задач георетического и прикладного характера; — Поводить простые эксперименты, работать с измерительными приборами; — Грамотно представлять результаты измерений, оценивать погрешность;, — Применять приемы и методы физики для решения конкретных задач из ее различных областей; Имеет практический опыт: - Использования знаний физики и математики при решении практических задач; - Проведения простых экспериментов, работы с измерительными приборами, обработки экспериментальных данных, интерпретации результатов;, — Решения задач из различных областей физики, проведения физических экспериментов; Знает: — Материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, оборудование, инструменты и средства технологического оснащения, содержание технологического оснащения, содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения; — Основные принципы проектирования операций механической и физикохимической обработки с обеспечением заданного качества обработки с обеспечением с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической эффективности; Умеет: — Выбирать рациональные		-
функциональные понятия, законы и теории классической и современной физики, методы физических исследований; Умеет: — Применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера;— Поводить простые эксперименты, работать с измерительными приборами;— Грамотно представлять результаты измерений, оценивать погрешность;, — Применять приемы и методы физики для решения конкретных задач из ее различных областей; Имеет практический опыт: - Использования знаний физики и математики при решении практических задач;— Проведения простых экспериментов, работы с измерительными приборами, обработки экспериментальных данных, интерпретации результатов;, — Решения задач из различных областей физики, проведения физических экспериментов; Знает: — Материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, оборудование, инструменты и средства технологического оснащения, содержание технологического оснащения, содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроении; — Основные принципы проектирования операций механической и физикохимической обработки с обеспечением заданного качества обработки технологической обработки с обеспечением заданного качества обработки с обеспечением заданного ка		
классической и современной физики, методы физических исследований; Умеет: — Применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера;— Поводить простые эксперименты, работать с измерительными приборами;— Грамотно представлять результаты измерений, оценивать погрешность;, — Применять приемы и методы физики для решения конкретных задач из ее различных областей; Имеет практический опыт: - Использования знаний физики и математики при решении практических задач;— Проведения простых экспериментов, работы с измерительными приборами, обработки экспериментальных данных, интерпретации результатов;, — Решения задач из различных областей физики, проведения физических экспериментов; Знает: — Материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, оборудование, инструменты и средства технологического оснащения, содержание технологического оснащения, содержание технологического оснащения, содержание технологической документации, методы обеспечения технологичи и конкурентоспособности изделий машиностроении; — Основные принципы проектирования операций механической и физикохимической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической эффективности; Умеет: — Выбирать рациональные		•
физических исследований; Умеет: — Применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера;— Поводить простые эксперименты, работать с измерительными приборами;— Грамотно представлять результаты измерений, оценивать погрешность;, — Применять приемы и методы физики для решения конкретных задач из ее различных областей; Имеет практический опыт: - Использования знаний физики и математики при решении практических задач;— Проведения простых экспериментов, работы с измерительными приборами, обработки экспериментальных данных, интерпретации результатов;, — Решения задач из различных областей физики, проведения физических экспериментов; Знает: — Материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, оборудование, инструменты и средства технологического оснащения, содержание технологического оснащения, содержание технологического основные принципы проектирования операций механической и физикохимической обработки с обеспечение заданного качества обработки с обеспечение заданного качества обработки с обеспечением заданного офрективности; Умеет: — Выбирать рациональные		1
Умеет: – Применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера; — Поводить простые эксперименты, работать с измерительными приборами; – Грамотно представлять результаты измерений, оценивать погрешность;, — Применять приемы и методы физики для решения конкретных задач из ее различных областей; Имеет практический опыт: - Использования знаний физики и математики при решении практических задач; - Проведения простых экспериментов, работы с измерительными приборами, обработки экспериментальных данных, интерпретации результатов;, — Решения задач из различных областей физики, проведения физических экспериментов; Знает: — Материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, оборудование, инструменты и средства технологического оснащения, содержание технологических процессов, состав и содержание технологических процессов, состав и содержание технологических процессов, состав и содержание технологических процессов и содержание технологический документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения;, — Основные принципы проектирования операций механической и физикохимической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической эффективности; Умеет: — Выбирать рациональные		
математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера;— Поводить простые эксперименты, работать с измерительными приборами;— Грамотно представлять результаты измерений, оценивать погрешность;, — Применять приемы и методы физики для решения конкретных задач из ее различных областей; Имеет практический опыт: - Использования знаний физики и математики при решении практических задач; - Проведения простых экспериментов, работы с измерительными приборами, обработки экспериментальных данных, интерпретации результатов;, — Решения задач из различных областей физики, проведения физических экспериментов; Знает: — Материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, оборудование, инструменты и средства технологического оснащения, содержание технологических процессов, состав и содержание технологических процессов, состав и содержание технологических процессов, состав и содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения;, — Основные принципы проектирования операций механической и физикохимической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической эффективности; Умеет: — Выбирать рациональные		1-
1.О.11 Физика Теоретического и прикладного характера;— Поводить простые эксперименты, работать с измерительными приборами;— Грамотно представлять результаты измерений, оценивать погрешность;, — Применять приемы и методы физики для решения конкретных задач из ее различных областей; Имеет практический опыт: - Использования знаний физики и математики при решении практических задач;— Проведения простых экспериментов, работы с измерительными приборами, обработки экспериментальных данных, интерпретации результатов;, — Решения задач из различных областей физики, проведения физических экспериментов; Знает: — Материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, оборудование, инструменты и средства технологического оснащения, содержание технологического оснащения, содержание технологического оснащения, содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения;, — Основные принципы проектирования операций механической и физико-химической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической эффективности; Умеет: — Выбирать рациональные		
Поводить простые эксперименты, работать с измерительными приборами;— Грамотно представлять результаты измерений, оценивать погрешность;, — Применять приемы и методы физики для решения конкретных задач из ее различных областей; Имеет практический опыт: - Использования знаний физики и математики при решении практических задач; - Проведения простых экспериментов, работы с измерительными приборами, обработки экспериментальных данных, интерпретации результатов;, — Решения задач из различных областей физики, проведения физических экспериментов; Знает: — Материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, оборудование, инструменты и средства технологического оснащения, содержание технологического оснащения, содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения;, — Основные принципы проектирования операций механической и физикохимической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической эффективности; Умеет: — Выбирать рациональные		_
Поводить простые эксперименты, раоотать с измерительными приборами;— Грамотно представлять результаты измерений, оценивать погрешность;, — Применять приемы и методы физики для решения конкретных задач из ее различных областей; Имеет практический опыт: - Использования знаний физики и математики при решении практических задач; - Проведения простых экспериментов, работы с измерительными приборами, обработки экспериментальных данных, интерпретации результатов;, — Решения задач из различных областей физики, проведения физических экспериментов; Знает: — Материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, оборудование, инструменты и средства технологического оснащения, содержание технологического оснащения, содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения;, — Основные принципы проектирования операций механической и физикохимической обработки с обеспечение заданного качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической эффективности; Умеет: — Выбирать рациональные	1.О.11 Физика	
представлять результаты измерений, оценивать погрешность;, — Применять приемы и методы физики для решения конкретных задач из ее различных областей; Имеет практический опыт: - Использования знаний физики и математики при решении практических задач; - Проведения простых экспериментов, работы с измерительными приборами, обработки экспериментальных данных, интерпретации результатов;, — Решения задач из различных областей физики, проведения физических экспериментов; Знает: — Материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, оборудование, инструменты и средства технологического оснащения, содержание технологического оснащения, содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроении;, — Основные принципы проектирования операций механической и физико-химической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической эффективности; Умеет: — Выбирать рациональные		
погрешность;, – Применять приемы и методы физики для решения конкретных задач из ее различных областей; Имеет практический опыт: - Использования знаний физики и математики при решении практических задач; - Проведения простых экспериментов, работы с измерительными приборами, обработки экспериментальных данных, интерпретации результатов;, – Решения задач из различных областей физики, проведения физических экспериментов; Знает: — Материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, оборудование, инструменты и средства технологического оснащения, содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроении;, — Основные принципы проектирования операций механической и физикохимической обработки с обеспечением заданного качества обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической эффективности; Умеет: — Выбирать рациональные		
физики для решения конкретных задач из ее различных областей; Имеет практический опыт: - Использования знаний физики и математики при решении практических задач;- Проведения простых экспериментов, работы с измерительными приборами, обработки экспериментальных данных, интерпретации результатов;, - Решения задач из различных областей физики, проведения физических экспериментов; Знает: - Материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, оборудование, инструменты и средства технологического оснащения, содержание технологического оснащения, содержание технологического документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения;, - Основные принципы проектирования операций механической и физикохимической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической эффективности; Умеет: - Выбирать рациональные		
различных областей; Имеет практический опыт: - Использования знаний физики и математики при решении практических задач;- Проведения простых экспериментов, работы с измерительными приборами, обработки экспериментальных данных, интерпретации результатов;, — Решения задач из различных областей физики, проведения физических экспериментов; Знает: — Материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, оборудование, инструменты и средства технологического оснащения, содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения;, — Основные принципы проектирования операций механической и физикохимической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической эффективности; Умеет: — Выбирать рациональные		
Имеет практический опыт: - Использования знаний физики и математики при решении практических задач; - Проведения простых экспериментов, работы с измерительными приборами, обработки экспериментальных данных, интерпретации результатов;, - Решения задач из различных областей физики, проведения физических экспериментов; Знает: - Материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, оборудование, инструменты и средства технологического оснащения, содержание технологических процессов, состав и содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения;, - Основные принципы проектирования операций механической и физикохимической обработки с обеспечением заданного качества обработки с обеспечением заданного качества обработки поверхностей деталей при максимальной технико-экономической эффективности; Умеет: - Выбирать рациональные		
знаний физики и математики при решении практических задач;- Проведения простых экспериментов, работы с измерительными приборами, обработки экспериментальных данных, интерпретации результатов;, — Решения задач из различных областей физики, проведения физических экспериментов; Знает: — Материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, оборудование, инструменты и средства технологического оснащения, содержание технологических процессов, состав и содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения;, — Основные принципы проектирования операций механической и физикохимической обработки с обеспечением заданного качества обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической эффективности; Умеет: — Выбирать рациональные		F .
практических задач;- Проведения простых экспериментов, работы с измерительными приборами, обработки экспериментальных данных, интерпретации результатов;, — Решения задач из различных областей физики, проведения физических экспериментов; Знает: — Материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, оборудование, инструменты и средства технологического оснащения, содержание технологических процессов, состав и содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения;, — Основные принципы проектирования операций механической и физикохимической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической эффективности; Умеет: — Выбирать рациональные		-
экспериментов, работы с измерительными приборами, обработки экспериментальных данных, интерпретации результатов;, — Решения задач из различных областей физики, проведения физических экспериментов; Знает: — Материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, оборудование, инструменты и средства технологического оснащения, содержание технологических процессов, состав и содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроении;, — Основные принципы проектирования операций механической и физикохимической обработки с обеспечением заданного качества обработки с обеспечением заданного качества обработки поверхностей деталей при максимальной технико-экономической эффективности; Умеет: — Выбирать рациональные		
приборами, обработки экспериментальных данных, интерпретации результатов;, — Решения задач из различных областей физики, проведения физических экспериментов; Знает: — Материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, оборудование, инструменты и средства технологического оснащения, содержание технологических процессов, состав и содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения;, — Основные принципы проектирования операций механической и физикохимической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической эффективности; Умеет: — Выбирать рациональные		
данных, интерпретации результатов;, — Решения задач из различных областей физики, проведения физических экспериментов; Знает: — Материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, оборудование, инструменты и средства технологического оснащения, содержание технологических процессов, состав и содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения;, — Основные принципы проектирования операций механической и физикохимической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической эффективности; Умеет: — Выбирать рациональные		
задач из различных областей физики, проведения физических экспериментов; Знает: — Материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, оборудование, инструменты и средства технологического оснащения, содержание технологических процессов, состав и содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения;, — Основные принципы проектирования операций механической и физикохимической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической эффективности; Умеет: — Выбирать рациональные		
физических экспериментов; Знает: — Материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, оборудование, инструменты и средства технологического оснащения, содержание технологических процессов, состав и содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения;, — Основные принципы проектирования операций механической и физикохимической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической эффективности; Умеет: — Выбирать рациональные		
Знает: — Материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, оборудование, инструменты и средства технологического оснащения, содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения;, — Основные принципы проектирования операций механической и физикохимической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической эффективности; Умеет: — Выбирать рациональные		
машиностроении, способы обработки, оборудование, инструменты и средства технологического оснащения, содержание технологических процессов, состав и содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения;, — Основные принципы проектирования операций механической и физикохимической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической эффективности; Умеет: — Выбирать рациональные		
оборудование, инструменты и средства технологического оснащения, содержание технологических процессов, состав и содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения;, — Основные принципы проектирования операций механической и физикохимической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической эффективности; Умеет: — Выбирать рациональные		
технологического оснащения, содержание технологических процессов, состав и содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения;, — Основные принципы проектирования операций механической и физико-химической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической эффективности; Умеет: — Выбирать рациональные		
технологических процессов, состав и содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения;, — Основные принципы проектирования операций механической и физико-химической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической эффективности; Умеет: — Выбирать рациональные		оборудование, инструменты и средства
технологической документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения;, — Основные принципы процессы в машиностроении проектирования операций механической и физико-химической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической эффективности; Умеет: — Выбирать рациональные		технологического оснащения, содержание
обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения;, — Основные принципы процессы в машиностроении проектирования операций механической и физикохимической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической эффективности; Умеет: — Выбирать рациональные		·
конкурентоспособности изделий машиностроения;, — Основные принципы процессы в машиностроении проектирования операций механической и физико-химической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической эффективности; Умеет: — Выбирать рациональные		технологической документации, методы
1.О.24 Технологические процессы в машиностроения;, — Основные принципы процессы в машиностроении проектирования операций механической и физико-химической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической эффективности; Умеет: — Выбирать рациональные		обеспечения технологичности и
процессы в машиностроении проектирования операций механической и физико- химической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической эффективности; Умеет: — Выбирать рациональные		конкурентоспособности изделий
химической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической эффективности; Умеет: — Выбирать рациональные	1.О.24 Технологические	машиностроения;, – Основные принципы
качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической эффективности; Умеет: — Выбирать рациональные	процессы в машиностроении	проектирования операций механической и физико-
качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической эффективности; Умеет: — Выбирать рациональные	_	
эффективности; Умеет: – Выбирать рациональные		
Умеет: – Выбирать рациональные		
Умеет: – Выбирать рациональные		эффективности;
* *		
mandiditi idecente ilpoteccon il idiomicini		технологические процессы из-готовления
продукции машиностроения;, - Выбирать		
эффективные технологии, инструменты и		1

оборудование машиностроительного производства;

Имеет практический опыт: — Выбора материалов и назначения способов их обработки;, — Выбора оборудования, инструментов, средств технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления продукции;

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 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;-

точности обработки при проектировании операций

Установления норм времени на технологические операции изготовления деталей машиностроения;-Оформления технологической документации на технологическы изготовления деталей

Установления требуемых сил закрепления заготовок деталей машиностроения; - Расчета

изготовления деталей машиностроения;-

машиностроения;

1.О.28 Основы технологии машиностроения

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 3, часов 108, недель 2.

5. Струкрура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1.2	Разработка плана работ по теме исследования. Оформление бланка—задания на практику.	1
2	Получение задания у научного руководителя.	1
3	Инструктаж по технике безопасности. Оформление и получение пропусков на предприятии.	4
4	Мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического материала. Ведение дневника практиканта. Реферативное описание производственного процесса.	5
5	Изучение технологических аспектов производства. Работа в качестве инженерно-технического персонала производственного подразделения. Сбор материалов согласно заданию (Описать структуру управления цехов и отделов).	5
6	Изучение технологических аспектов производства. Работа в качестве инженерно-технического персонала производственного подразделения. Сбор материалов согласно заданию (Кратко описать основные изделия, выпускаемые данным заводом (предприятием)).	5
7	Изучение технологических аспектов производства. Работа в качестве инженерно-технического персонала производственного подразделения. Сбор материалов согласно заданию (Кратко описать направление работы и специализацию завода (предприятия)).	5
8	Изучение технологических аспектов производства. Работа в качестве инженерно-технического персонала производственного подразделения. Сбор материалов согласно заданию (Описать организацию на заводе (предприятии) важнейших мероприятий по технике безопасности).	5
9	Изучение служебных обязанностей инженерно-технических работников. Работа в качестве инженерно-технического персонала производственного подразделения. Сбор материалов согласно заданию (Описать организацию хранения заготовок и готовой продукции и методы предохранения от коррозии).	5
10	Собрать на предприятии всю конструкторскую и технологическую документацию необходимую для курсового проектирования и составления отчета по практике.	10
11	Изучение служебных обязанностей инженерно-технических работников. Работа в качестве инженерно-технического персонала производственного подразделения. Сбор материалов согласно заданию (Описать организацию и техническое оснащение	5

	внутрицехового и межцехового транспортного цикла).					
	Изучение служебных обязанностей инженерно-технических					
	работников. Работа в качестве инженерно-технического персонала					
	производственного подразделения. Сбор материалов согласно					
12	заданию (Описать организацию труда и рабочих мест на участке	5				
	механической обработки (схемы рабочих мест, вопросы научной					
	организации труда (НОТ) и их применение на рассматриваемом					
	участке механической обработки)).					
	Изучение служебных обязанностей инженерно-технических					
	работников. Работа в качестве инженерно-технического персонала					
13	производственного подразделения. Детально разобрать					
13	организацию и методику промежуточного и окончательного					
	контроля проводимого рабочим и силами ОТК на рабочем месте					
	и/или на участке контроля готовой продукции.					
14	По согласованию с руководителем практики от ЮУрГУ выбрать на	6				
17	предприятии деталь для последующего курсового проектирования.	U				
	Произвести детальный анализ чертежа детали с подробным					
15	описанием всех предъявляемых технических требований и					
	размеров.					
16	Изучение служебных обязанностей инженерно-технических					
	работников. Работа в качестве инженерно-технического персонала					
	производственного подразделения. Описать порядок изменения в					
	чертежной и технологической документации на заводе					
	(предприятии).					
17	Сформировать выводы о проделанной работе. Оформление отчета	20				
1 /	по практике.	20				

6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 31.08.2016 №109-08-02.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

|--|

КМ			контрольного			начисления баллов	
			мероприятия				
1	6	Текущий контроль	контрольного мероприятия Отчет по практике. Раздел№1.	1	5	начисления баллов Защита раздела№1 отчета по практике 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) • Оценивается грамотность описания направления работы предприятия, основных изделий, выпускаемых на предприятии: Правильно — 5 баллов; оформлено с незначительными ошибками — 4 балла; оформлено небрежно с ошибками — 3 балла; оформлено неправильно — 0	дифференцированный зачет
						балла; оформлено	
						балла; оформлено неправильно — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 5. Весовой коэффициент	
2	6	Текущий контроль	Отчет по практике. Раздел№2.	1	5	Защита раздела№2 отчета по практике осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный	дифференцированный зачет

			1		1			
							отчет. При	
							оценивании	
							результатов	
							мероприятия	
							используется	
							балльно-	
							рейтинговая	
							система	
							оценивания	
							результатов	
							учебной	
							деятельности	
							обучающихся	
							(утверждена	
							приказом ректора	
							от 24.05.2019 г. №	
							179) • Оценивается	
							грамотность	
							описания	
							организации и	
							технического	
							оснащения	
							транспортных	
							циклов	
							предприятия:	
							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 раздела№3	
							отчета по практике	
							осуществляется	
		Текущий контроль		1			индивидуально.	
	6						Студентом	
3							предоставляется	
			Отчет по		5		оформленный	
			Отчет по практике. Раздел№3.			5	отчет. При	дифференцированный
							оценивании	зачет
			т азделлчэ.				результатов	
							мероприятия	
							используется	
							балльно-	
							рейтинговая	
							система	
							оценивания	
			I	<u> </u>			O LOTTITION IIII	1

			1		1	1	
						результатов	
						учебной	
						деятельности	
						обучающихся	
						(утверждена	
						приказом ректора	
						от 24.05.2019 г. №	
						179) • Оценивается	
						грамотность	
						описания	
						организации	
						хранения заготовон	
						на предприятии и	
						методы	
						предохранения ее	
						от коррозии:	
						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 раздела№4	
						отчета по практике	
						осуществляется	
						индивидуально.	
						Студентом	
						предоставляется	
						оформленный	
						отчет. При	
						оценивании	
						результатов	
4						мероприятия	
		Текущий	Отчет по			используется	дифференцированный
	6	-	практике.	1	5	балльно-	зачет
		KOHTDOH	Раздел№4.			рейтинговая	34401
						система	
						оценивания	
						результатов	
						учебной	
						деятельности	
						обучающихся	
						(утверждена	
						приказом ректора	
						от 24.05.2019 г. №	
						179) • Оценивается	
			1			грамотность	

_	1		1		T		
						описания	
						организации и	
						знание методик	
						контроля деталей	
						на участке и	
						готовой продукции	[
						на предприятии:	
						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 раздела№5	
						отчета по практике	;
						осуществляется	
						индивидуально.	
						Студентом	
						предоставляется	
						оформленный	
						отчет. При	
						оценивании	
						результатов	
						мероприятия	
						используется	
						балльно-	
						рейтинговая	
						система	
		T	Отчет по			оценивания	1 1
5	6	Текущий	практике.	1	5	результатов	дифференцированный
		контроль	Раздел№5.			учебной	зачет
						деятельности	
						обучающихся	
						(утверждена	
						приказом ректора	
						от 24.05.2019 г. №	
						179) • Оценивается	
						грамотность	
						описания	
						мероприятий по технике	
						безопасности на	
						предприятии:	
						Правильно – 5	
						баллов; оформленс	
						с незначительными	
						ошибками – 4	
L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ошиоками – т	<u> </u>

	1	T	1	1	1	1	1
						балла; оформлено	
						небрежно с	
						ошибками – 3	
						балла; оформлено	
						неправильно – 0	
						баллов.	
						Максимальное	
						количество баллов	
						– 5. Весовой	
						коэффициент	
						мероприятия – 1	
						Защита раздела№6	
						отчета по практике	
						осуществляется	
						индивидуально.	
						Студентом	
						предоставляется	
						оформленный	
						отчет. При	
						оценивании	
						результатов	
						мероприятия	
						используется	
						балльно-	
						рейтинговая	
						система	
						оценивания	
						результатов	
						учебной	
						деятельности	
						обучающихся	
						(утверждена	
		Т	Отчет по			приказом ректора	
6	6	Текущий	практике.	1	5	от 24.05.2019 г. №	дифференцированный
		контроль	Раздел№6.			179) • Оценивается	PAHAT
						грамотность	
						описания	
						организации труда	
						и рабочих мест на	
						предприятии,	
						методика внесения	
						изменений в	
						конструкторскую и	
						технологическую	
						документации:	
						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 Оценка за зачет ставится за процент рейтинга, рассчитанного в БРС. Студент может повысить свою оценку путем письменной сдачи	
коэффициент мероприятия — 1 Оценка за зачет ставится за процент рейтинга, рассчитанного в БРС. Студент может повысить свою оценку путем	
мероприятия — 1 Оценка за зачет ставится за процент рейтинга, рассчитанного в БРС. Студент может повысить свою оценку путем	
Оценка за зачет ставится за процент рейтинга, рассчитанного в БРС. Студент может повысить свою оценку путем	
ставится за процент рейтинга, рассчитанного в БРС. Студент может повысить свою оценку путем	
ставится за процент рейтинга, рассчитанного в БРС. Студент может повысить свою оценку путем	
процент рейтинга, рассчитанного в БРС. Студент может повысить свою оценку путем	
рассчитанного в БРС. Студент может повысить свою оценку путем	
БРС. Студент может повысить свою оценку путем	
может повысить свою оценку путем	
свою оценку путем	
The transfer of the transfer o	
зачета по билету.	
Ответ на вопросы	
к зачету	
оценивается по	
следующим	
основным	
критериям: – дан	
ответ на 2 вопроса,	
полно и	
развёрнуто	
раскрыта степень	
охвата всех	
основных	
элементов,	
составляющих	
содержание	
каждого вопроса;	
_ Промежуточная	нный
7 6 промежуточная зачет - 10 коррсктно дифференцирова использована зачет	
профессиональная	
терминология – 5	
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 – 4	
балла за вопрос; —	
дан ответ на 1	
вопрос, полно и	
развёрнуто	
раскрыта степень	
охвата всех	
основных	
элементов,	

 1		 1	1
		составляющих	
		содержание	
		вопроса;	
		некорректно	
		использована	
		профессиональная	
		терминология – 3	
		балла за вопрос; –	
		нет ответа на 2	
		вопроса – 0	
		баллов. При	
		необходимости,	
		для определения	
		названных выше	
		качеств ответа,	
		преподаватель	
		может устно задать	
		студенту	
		уточняющие	
		вопросы.	
		Максимальное	
		количество баллов	
		за зачет – 10	
		баллов. Весовой	
		коэффициент	
		 мероприятия – 0.	

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Защита отчета по практике проводится в устном виде ответами на вопросы, после выполнения всех этапов работы и оформления письменного отчета. На защите студент коротко (3-5 мин.) докладывает об основных особенностях организации работы предприятия, результатах анализа, результатах знакомства с работой предприятия, и отвечает на вопросы по по отчету преподавателю.

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	и Результаты обучения					M 5 6	7
УК-3	Знает: - Основы социального взаимодействия, его формирования и функционирования в условиях производства;	+	-	+		+	+
УК-3	Умеет: - Избирать наиболее оптимальный стиль работы в команде;		-	+			+
LY K-3	Имеет практический опыт: - Взаимодействия в условиях работы на промышленном предприятии;		+	-	+-	+	+
	Знает: - Средства технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств, с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров;	+	+-	+	+	++	+
O11K-3	Умеет: - Выбирать средства технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств, и проводить диагностику объектов машиностроительных производств с применением необходимых методов и средств анализа;		-	+ -	+	+	+
IL)	Имеет практический опыт: - Выполнения работ по настройке и регламентному эксплуатационному обслуживанию средств и систем		+		+-	+	+

	машиностроительных производств;			
ПК-1	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;			+
ПК-1	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;			+
ПК-1	Имеет практический опыт: - Выбора оборудования, инструментов, средств технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления продукции; - Наладки, настройки регулировки, обслуживания технических средств и систем управления;			+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература: Не предусмотрена

б) дополнительная литература: Не предусмотрена

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Производственная практика: Методические указания / составитель: В.В. Батуев. – Челябинск: ЮУрГУ, 20014. – 25 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
Ш	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства	Копылов, Ю. Р. Технология машиностроения: учебное пособие / Ю. Р. Копылов. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-4723-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142335 (дата обращения: 02.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Основная литература		Производственная практика / В. В. Батуев https://dspace.susu.ru/xmlui/

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
Лаборатория Кафедры Технология автоматизированного машиностроения ЮУрГУ	454080, Челябинск, Ленина, 76	Координатная измерительная машина с ЧПУ с поворотным столом для контроля зубчатых колес и резьбовых калибров. Автоматизированное рабочее место для контролера зубчатых колес. Автоматизированное рабочее место для контролера резьбовых поверхностей. Лабораторный модуль рабочего места для измерения шероховатости. Автоматизированный стенд для измерения шероховатости. Автоматизированное рабочее место для инженера-метролога. Лабораторные столы. Измерительная машина ИОТА. Контрольно-измерительная машина с ЧПУ и системой технического зрения. Компьютеры, сканеры, принтеры, плоттеры, проекторы; стенд универсальных станочных приспособлений, программное обеспечение: КОМПАС, КОНТУР Зубообрабатывающие станки модели 5Д32, 5А122, 5236П; Токарно-револьверный автомат 1Е125; Токарно-револьверный станок 16У04 Фрезерные станки с компьютерными система-ми ЧПУ (4 комплекта); Портальный сборочный станок -

робот "Микрон 1" (2 комплекта). Стенд электроавтоматики: 2 станкаробота портальных с ноутбуками; 4 стенда "Модульный конструктор" с ноутбукам Ваточные станки моделей 3E642E,3M642 и за-точной "наждак" 3Б642В; Станки для ваточки протяжек 360М, метчиков МФ4М и сверл 3Г057; Станки для шлифования метчиков 5К821 и токарнозатыловочный 1У811С1; Станок горизонтально-фрезерный 6Н81; Приборы: микроскоп проекционный УМ 466 (БВ 5030) и эвольвентомер 2026; Делительная головка УДГ-Д250; Микроскоп универсальный МИ-1; Профилометры И-83, И-92, И-82, И-80; Микроскоп металлографический вертикальный МИИ-6; Большой инструментальный микроскоп БМИ-1; Микротвердомер ПМТ-3; Весы аналитические ВЛА-200-М; Твердомер ТК; Инструментальные стенды; Образцы инструментов и технологической оснастки Автоматизированная система расчета размерных цепей «Visual KursAR» Version 9.9.1. 4 токарных станка: 1К62, 1616.16И05АФ10, ФТ11; Сверлильный станок 2В125; Настольно-сверлильный станок; Обдирочно-шлифовальный станок ЗМ63; Доводочный ста-нок; Вубодолбежный станок SUKES; Вертикально-фрезерный станок 675П; Трехкомпонентный динамометр УДМ-1200 с комплектом миллиамперметров и тензостанциями, виброанализатором; Контрольные и измерительные приборы. 454007, г. Челябинск, ООО "Челябинский Металлорежущее оборудование, тракторный заводпр. Ленина, 3 технологическая оснастка,

Уралтрак"		режущий и мерительный
		инструмент
	454119, г. Челябинск,	Металлорежущее оборудование,
AO	ул.	технологическая оснастка,
"НПО"Электромашина"	Машиностроителей,	режущий и мерительный
	2	инструмент
		Металлорежущее оборудование,
АО "Челябинский	454080, Челябинск,	технологическая оснастка,
радиозавод "Полет"	ул. Тернопольская, 6	режущий и мерительный
		инструмент