

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Воткинский филиал
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(ФФ ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор

И.А. Давыдов

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Основы технологии производства
(наименование – полностью)

направление: 38.03.01 «Экономика»

профиль: «Экономика предприятий и организаций»

уровень образования: бакалавриат

форма обучения: очно-заочная

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 5 зачетные единицы

Кафедра: «Технология машиностроения и приборостроения»

Составитель: Никитина Ольга Витальевна, канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика № 954 от 12.08.2020 г. и утверждена на заседании кафедры

Протокол от 11.04.23 № 4

Заведующий кафедрой «Технология машиностроения и приборостроения»

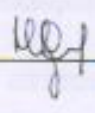


Р.М. Бакиров
11.04. 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

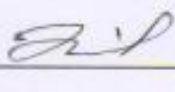
Количество часов рабочей программы соответствует количеству часов рабочего учебного плана направления 38.03.01 «Экономика», профиль «Экономика предприятий и организаций»

Председатель учебно-методической комиссии по направлению 38.03.01 «Экономика», профиль «Экономика предприятий и организаций»



Н.Ю. Орлова
11.04. 2023 г.

Руководитель образовательной программы 38.03.01 «Экономика», профиль «Экономика предприятий и организаций»



Н.С. Шайдурова
11.04. 2023 г.

Название дисциплины	Основы технологии производства
Направление (специальность) подготовки	38.03.01 - «Экономика»
Направленность (профиль/программа/специализация)	Экономика предприятий и организаций
Место дисциплины	Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Блок 1. Дисциплины (модули)
Трудоемкость (з.е. / часы)	5/180
Цель изучения дисциплины	Целью освоения дисциплины является изучение основных положений и понятий в технологии машиностроения, формирование системного подхода к решению производственных задач.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-3. Способен организовать производство нового продукта
Содержание дисциплины (основные разделы и темы)	<p>Основы базирования заготовок и деталей; производственные погрешности; качество обрабатываемых поверхностей; типовая и групповая обработка.</p> <p>Определение погрешности закрепления заготовки в приспособлениях различного типа; разработка токарно-револьверной операции и наладка револьверного станка; разработка фрезерной операции с ЧПУ, составление управляющей программы обработки детали.</p> <p>Определение коэффициента использования материала; статические методы исследования качества поверхности; установление норм времени для станочных операций; установление функциональных назначений поверхностей деталей машин; определение промежуточных припусков и промежуточных размеров с допусками и параметрами шероховатости.</p>
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой

1. Цели и задачи дисциплины:

Целью преподавания дисциплины является изучение основных положений и понятий в технологии машиностроения, формирование системного подхода к решению производственных задач.

Задачи дисциплины:

- приобретение теоретических знаний по основам проектирования и оптимизации технологических процессов;
- приобретение навыков выбора оборудования и оснастки при проектировании технологий в современных условиях проектирования;
- приобретение навыков внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;
- приобретение навыков участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;
- приобретение навыков участвовать в разработке проектов изделий машиностроения.

2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины у студента должны быть сформированы

Знания, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

№ п/п З	Знания
1.	физические и кинематические особенности процессов обработки материалов; номенклатуру, характеристики, особенности технологического оборудования
2.	методы проектирования и конструирования изделий машиностроения
3.	стандарты технической документации ЕСКД, ЕСТПП, ЕСТД, правила составления технических отчетов

Умения, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

№ п/п У	Умения
1.	проводить анализ характеристик и возможностей оборудования и оснастки для разработки рациональных технологических процессов изготовления продукции
2.	составлять технические отчеты о выполненной работе
3.	конструировать объекты машиностроения в составе коллектива разработчиков

Навыки, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

№ п/п Н	Навыки
1.	навыками выбора нового технологического оборудования, средств технологического оснащения для реализации технологических процессов
2.	навыками конструирования и расчета узлов и деталей машин
3.	навыками составления технических отчетов в соответствии с принятыми стандартами

Компетенции, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

Компетенции	Индексы компетенций	Знания	Умения	Навыки
ПК-3. Способен организовать производство нового продукта	ПК-3.1 Знать: методы оценки и отбора новых идей, систему поддержки и стимулирования инновационной деятельности; методы организации производства и характеристики передовых производственных технологий; типовые организационные формы и методы управления производством; принципы и инструменты бережливого производства;	1 - 3	1-3	1-3
	ПК-3.3 Владеть: навыками генерирования и оценки новых идей, разработки инновационных проектов с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий; навыками разработки бизнес-планов создания новых организаций, обоснования производства	1 - 3	1-3	1-3

3. Место дисциплины в структуре ООП:

Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при освоении дисциплин (модулей): «Основы проектной деятельности», «Статистика».

Перечень последующих дисциплин (модулей), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной (модулем): Бизнес-планирование, Проектный менеджмент, Организация инновационной деятельности.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Раздел дисциплины. Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы					СРС	Содержание самостоятельной работы
				контактная				СРС		
				лк	пр	лаб	КЧА			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Основные положения и понятия	15	5	2	1	–	–	12	подготовка к контрольной работе №1	
2.	Понятия о машине и её служебном назначении. Качество и экономичность	15	5	2	1		–	12	подготовка к контрольной работе №1	

3.	Производственные погрешности; качество обрабатываемых	15	5	2	1		–	12	подготовка к контрольной работе №1
4.	Базы – основное определение. Полная и сокращенная схема установки детали. Виды базирования	18	5	2	1		–	15	подготовка к контрольной работе №1
5.	Определённость и неопределённость базирования. Смена баз - организованная и неорганизованная. Принцип единства	19	5	2	2		–	15	подготовка к контрольной работе №1
6.	Назначение технологических баз. Принцип постоянства баз	19	5	2	2			15	подготовка к контрольной работе №1
7.	Принцип разработки технологических процессов. Виды погрешностей. Формирование качества деталей, обрабатываемых на металлорежущих	20	5	3	2			15	подготовка к контрольной работе №1
8.	Погрешности, вызванные неточностью изготовления режущего инструмента. Неточности	20	5	3	2			15	подготовка к контрольной работе №1
9.	Возникновение микро неровностей при точении, фрезеровании и	20	5	3	2			15	подготовка к контрольной работе №1
10.	Образование шероховатости поверхности при механической обработке деталей	17	5	3	2			12	подготовка к контрольной работе №1
11.	Зачет с оценкой	2	5	–	–	–	0,4	1,6	Зачет с оценкой проводится в письменной и устной форме и выставляется с учетом результатов
	Всего 7 семестр	180	5	24	16	-	0,4	139,6	

4.2. Содержание разделов курса и формируемых в них компетенций

№ п/п	Раздел дисциплины	Коды компетенции и индикаторов	Знания	Умения	Навыки	Форма текущего контроля
1.	Основные положения и понятия	ПК-3.1, 3.3	1-3	1-3	1-3	Контрольная работа №1
2.	Понятия о машине и её служебном назначении. Качество и экономичность	ПК-3.1, 3.3	1-3	1-3	1-3	Контрольная работа №1
3.	Производственные погрешности; качество обрабатываемых поверхностей	ПК-3.1, 3.3	1-3	1-3	1-3	Контрольная работа №1
4.	Базы – основное определение. Полная и сокращенная схема установки детали. Виды	ПК-3.1, 3.3	1-3	1-3	1-3	Практическая работа №1
5.	Определённость и неопределенность базирования. Смена баз - организованная и неорганизованная. Принцип единства	ПК-3.1, 3.3	1-3	1-3	1-3	Практическая работа №2
6.	Назначение технологических баз. Принцип постоянства баз.	ПК-3.1, 3.3	1-3	1-3	1-3	Практическая работа № 2
7.	Принцип разработки технологических процессов. Виды погрешностей. Формирование качества деталей, обрабатываемых на	ПК-3.1, 3.3	1-3	1-3	1-3	Практическая работа № 3
8.	Погрешности, вызванные неточностью изготовления режущего инструмента. Неточности изготовления деталей,	ПК-3.1, 3.3	1-3	1-3	1-3	Лабораторная работа №1

9.	Возникновение микро неровностей при точении, фрезеровании и	ПК-3.1, 3.3	1-3	1-3	1-3	Лабораторная работа № 2
10.	Образование шероховатости поверхности при механической обработке деталей	ПК-3.1, 3.3	1-3	1-3	1-3	Лабораторная работа №3

4.3. Наименование тем лекций, их содержание и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лекций	Трудовые часы
1.	1	Основные положения и понятия	2
2.	2	Понятия о машине и её служебном назначении. Качество и экономичность машины.	2
3.	3	Производственные погрешности; качество обрабатываемых поверхностей	2
4.	4	Базы – основное определение. Полная и сокращенная схема установки детали. Виды базирования детали.	2
5.	5	Определённость и неопределенность базирования. Смена баз - организованная и неорганизованная. Принцип единства баз.	2
6.	6	Назначение технологических баз. Принцип постоянства баз.	2
7.	7	Принцип разработки технологических процессов. Виды погрешностей. Формирование качества деталей, обрабатываемых на металлорежущих станках.	3
8.	8	Погрешности, вызванные неточностью изготовления режущего инструмента. Неточности изготовления деталей, вызванные размерным износом инструмента.	3
9.	9	Возникновение микронеровностей при точении, фрезеровании и шлифовании.	3
10.	10	Образование шероховатости поверхности при механической обработке деталей	3
Всего 5 семестр			24

4.4. Наименование тем практических занятий, их содержание и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических работ	Трудовые часы
1.	1, 2, 3	ПР №1. Статистические методы исследования точности	3
2.	4, 5, 6	ПР №2. Базирование и базы в машиностроении	5
3.	7	ПР №3. Составление технологического процесса методами дифференциации и концентрации	2
4.	8	ПР №4. Чтение чертежей типовых деталей и назначение механической обработки, создание чертежа	2
5	9, 10	Контрольная работа №1. Основные понятия и положения, технологические методы	4

4.5. Наименование тем лабораторных занятий, их содержание и объем в часах Не предусмотрены

5. Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

Для контроля результатов освоения дисциплины проводятся:
контрольная работа:

1. Основные положения и понятия. Понятия о машине и её служебном назначении. Качество и экономичность машины. Производственные погрешности; качество обрабатываемых поверхностей.

– защиты практических работ:

ПР №1. Статистические методы исследования точности

ПР №2. Базирование и базы в машиностроении

ПР №3. Нормирование токарных работ

ПР №4. Чтение чертежей типовых деталей и назначение механической обработки, создание чертежа.

Примечание: Оценочные материалы (типовые варианты контрольных работ и др.) приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины – зачет / зачет с оценкой (5 семестр).

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: а) Основная литература

№ п/п	Наименование книги	Год издания
1	Суслов А.Г. Технология машиностроения: учебник / А.Г. Суслов. – М.: КНОРУС, 2013. – 336 с.	2013
2	Васильев А.С. Технология машиностроения. Сборник задач и упражнений: учеб.пособие для вузов/ А.С. Васильев, Е.Ф. Никадимов, В.Л. Киселев; под.ред. А.С. Васильева. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013.-317 с.	2013
3	Основы технологии машиностроения : учебное пособие / Х. М. Рахимьянов, Н. П. Гаар, А. Х. Рахимьянов [и др.]. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 142 с. — ISBN 978-5-7782-3357-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/91299.html	2017
4	Ямников, А. С. Основы технологии машиностроения : учебник для вузов / А. С. Ямников, А. А. Маликов ; под редакцией А. С. Ямникова. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 252 с. — ISBN 978-5-9729-0423-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/98439.html	2020
5	Бондаренко, Ю. А. Основы технологии машиностроения : учебное пособие / Ю. А. Бондаренко, М. А. Федоренко, Т. М. Санина. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 185 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92281.html	2018

6	Мнацакян, В. У. Основы технологии машиностроения : учебное пособие / В. У. Мнацакян. — Москва : Издательский Дом МИСиС, 2018. — 222 с. — ISBN 978-5-906846-90-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/84416.html	2018
7	Дмитриев, В. А. Научные основы технологии машиностроения : учебное пособие / В. А. Дмитриев. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 117 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90645.html	2018

б) Дополнительная литература

№ п/п	Наименование книги	Год издания
1	Григорьев С.Н. Технологии нанобработки: Учебное пособие / С.Н.Григорьев, А.А.Грибков, С.В.Алешин.-Старый Оскол: ТНТ, 2008.-319с.	2008
2	Схиртладзе А.Г. Технологические процессы в машиностроении: Учебник /А.Г.Схиртладзе,С.Г.Ярушин-2-е изд.,перераб.и доп.-Старый Оскол: ТНТ, 2008.-524с. Технология конструкционных материалов: Учебное пособие / А.Г. Схиртладзе, В.В.Моисеев, В.А. Скрыбин, В.П.Борискин.- Старый Оскол: ТНТ,2009.-360с.	2008
3	Схиртладзе А.Г. Технология обработки на горизонтально-расточных станках: Учебное пособие / А.Г. Схиртладзе,В.П.Борискин.-Старый Оскол:ТНТ,2008.-464с.	2008
4	Технологические регламенты процессов металлообработки и сборки в машиностроении:Учебное пособие /А.Г.Схиртладзе, В.П.Борискин, А.И.Пульбере, Л.А.Чупина, И.В.Чупин.-2-е изд., перераб.и доп.-Старый Оскол:ТНТ,2008.-424с.	2008
5	Основы механосборочного производства: Учебное пособие /А.Г.Схиртладзе, В.Г.Осетров, Т.Н.Иванова, Г.Н.Главатских.-Старый Оскол:ТНТ, 2009.-292с.	2009
6	Вихревые технологии в машиностроении : монография /Сентяков Б.А., Бакиров Р.М., Никитина О.В., Сентяков К.Б.-Екатеринбург; Ижевск 6 Изд-во ин-та экономики УрО РАН, 2008.-350с.	2008
7	Горбачевич А.Ф. Курсовое проектирование по технологии машиностроения: Учеб.пособие / А.Ф.Горбачевич,В.А.Шкред.-5-е изд.,стер.,перепечатка с 4 издания 1983г.-М.: ООО ИД "Альянс", 2007.-256с.	2007
8	Схиртладзе А.Г. Технологические процессы в машиностроении: Учебник для машиностроит.спец.вузов /А.Г.Схиртладзе.-М.: Высш.школа, 2007.-928с.- (Серия "Технология,оборудование и автоматизация машиностроительных производств").	2007
9	Высокие технологии размерной обработки в машиностроении: Учебник для вузов / А.Д.Никифоров, А.Н.Ковшов, Ю.Ф.Назаров, А.Г.Схиртладзе. - М.: Высш.школа, 2007.-327с.	2007
10	Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ: Учебное пособие/Ю.А.Бондаренко, А.А.Погонин, А.Г.Схиртладзе, М.А.Федоренко.-Старый Оскол:ТНТ,2007.-292с.	2007
11	Расчет припусков и межпереходных размеров в машиностроении: Учебное пособие / Я.М. Радкевич, В.А.Тимирязев, А.Г.Схиртладзе, М.С.Островский; Под ред.В.А.Тимрязева.-2-е изд.,стер.-М.: Высш.школа,2007. -272с.	2007
12	Суслов А.Г. Технология машиностроения: Учебник для машиностроительных специальностей вузов. – М.:Машиностроение, 2004.	2004

	– 400 с.: ил.	
13	Технология машиностроения: Учебник для студентов высших учебных заведений/ Л.В.Лебедев, В.У. Мнацацян, А.А.Погонин и др. – М.:Издательский центр «Академия», 2006. – 528 с.: ил.	
14	Справочник технолога машиностроителя. В 2-х т./Под ред. А.Г.Косиловой и Р.К.Мещерякова. – 4-е изд., перераб. и доп. - М.:Машиностроение, 1986.: ил.	1986
15	Кугультинов С.Д., Ковальчук А.К., Портнов И.И. Технология обработки конструкционных материалов: Учебник для вузов. – М.:Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2006. – 672 с.: ил.	2006

в) методические указания

1. Учебно-методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся: для обучающихся по направлению подготовки 15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств/ сост. Р.М. Бакиров, Е.В. Чумакова. – Воткинск: Изд. ВФ ИжГТУ имени М.Т. Калашникова, 2019. – 15 с. – Режим доступа: http://vfistu.ru/images/files/Docs/metorg_po_sam_rabote.pdf
2. Оформление контрольных работ, рефератов, курсовых работ и проектов, отчетов по практике, выпускных квалификационных работ: методические указания/ сост.: А.Ю. Уразбахтина, Р.М. Бакиров, В.А. Смирнов – Воткинск: Изд. ВФ ИжГТУ имени М.Т. Калашникова, 2018. – 25 с. Режим доступа: http://vfistu.ru/images/files/Docs/metodichka_po_oformleniu_v3.pdf
3. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Статистические методы исследования точности обработки» О.В. Никитина, Воткинск: Издательство ВФ ИжГТУ имени М. Т. Калашникова, 2019. <https://yadi.sk/i/NOS1cqtycyzDgg>
4. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Анализ обеспечения точности, шероховатости, элементов техпроцесса сверлильной операции» О.В. Никитина, Ижевск: Издательство ИжГТУ, 20 Воткинск: Издательство ВФ ИжГТУ имени М. Т. Калашникова, 2019. <https://yadi.sk/i/UpkGrZlGdGxAjw>
5. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Анализ обеспечения точности и шероховатости поверхности при фрезеровании на вертикально-фрезерном станке 6Н12П» О.В. Никитина, Воткинск: Издательство ВФ ИжГТУ имени М. Т. Калашникова, 2019. <https://yadi.sk/i/Pts-sYtb60u6ZA>
6. Методические указания к выполнению практической работы «Расчет межоперационных припусков» Никитина О.В., Воткинск: Издательство ВФ ИжГТУ имени М. Т. Калашникова, 2019. <https://yadi.sk/i/LefufPbbvl6dlQ>
7. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Составление технологического процесса методами дифференциации и концентрации» О.В. Никитина, Воткинск: Издательство ВФ ИжГТУ имени М. Т. Калашникова, 2019. <https://yadi.sk/i/0IRu-vWn6SCnRg>

г) Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет

1. Электронно-библиотечная система IPRbooks <http://istu.ru/material/elektronno-bibliotechnaya-sistema-iprbooks>
2. Национальная электронная библиотека - <http://нэб.рф>.
3. Мировая цифровая библиотека - <http://www.wdl.org/ru/>
4. Международный индекс научного цитирования Web of Science – <http://webofscience.com>.
5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
6. Безъязычный В.Ф. Основы технологии машиностроения [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Безъязычный В.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Машиностроение, 2013.— 568 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18533>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
7. Белов П.С. Основы технологии машиностроения [Электронный ресурс]: пособие по выполнению курсовой работы/ Белов П.С., Афанасьев А.Е.— Электрон. текстовые данные.— Егорьевск: Егорьевский технологический институт (филиал) Московского государственного технологического университета «СТАНКИН», 2015.— 117 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/31952>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
8. Технология машиностроения [Электронный ресурс]: вопросы и ответы. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов/ — Электрон. текстовые данные.— Саратов:

- Вузовское образование, 2015.— 88 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/29275>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
9. Рахимьянов Х.М. Технология машиностроения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рахимьянов Х.М., Красильников Б.А., Мартынов Э.З.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014.— 254 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47721>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
 10. Технология машиностроения. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.А. Жолобов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2015.— 336 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/48020>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
 11. Технология машиностроения [Электронный ресурс]: курсовое проектирование. Учебное пособие/ М.М. Кане [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 312 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24083>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
 12. Лабораторные и практические работы по технологии машиностроения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Ф. Безъязычный [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Машиностроение, 2013.— 600 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18521>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
 13. Седых Л.В. Технология машиностроения [Электронный ресурс]: практикум/ Седых Л.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский Дом МИСиС, 2015.— 73 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/57266>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
 14. А.Г. Суслов Технология машиностроения, 2013 г. [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.knorus.ru/upload/knorus_new/pdf/2618.pdf, свободный (Дата обращения: 01.03.2016).
 15. BookReader. [Электронный ресурс] /Солнышкин И.П., Чижевский А.Б., Дмитриев С.И. - Технологические процессы в машиностроении — Электрон. дан. — Санкт-Петербург, Издательство СПбГТУ, 2001г. – Режим доступа: <http://bookre.org/reader?file=635417&pg=1>, свободный — Яз. рус.
 16. BookReader. [Электронный ресурс] /Черный В.В., Богуш В.А. - Технологические процессы в машиностроении (Часть II) — Электрон. дан. — Тамбов, Издательство ТГТУ, 2004г. – Режим доступа: <http://bookre.org/reader?file=772463&pg=1>, свободный — Яз. рус.
 17. Издательство "Венец" ГОУ ВПО УлГТУ. [Электронный ресурс] /Никитенко В. М., Курганова Ю. А. – Технологические процессы в машиностроении — Электрон. дан. — Ульяновск, Ульяновский государственный технический университет, 2008г. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2008/Nikitenko.pdf>, свободный — Загл. с экрана. — Яз. рус.

д) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Office 2016
- OpenOffice (Свободно распространяемая учебная версия.)
- Mozilla Firefox (Свободно распространяемая учебная версия.)
- Google Chrome (Свободно распространяемая учебная версия.)
- 7Zip (Свободно распространяемая учебная версия.)
- Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D V17
- Учебный комплект: Модуль ЧПУ. Токарная обработка V15 (приложение для КОМПАС-3D V17)
- КОМПАС-3D LT V18.1 (лицензия)
- ЭБС “IPRbooks” www.iprbookshop.ru
- SprutCAM (Свободно распространяемая учебная версия.)
- КОМПАС-3D LT V12 (Свободно распространяемая учебная версия.)

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Лекционные занятия.

Учебные аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

2. Практические занятия.

Учебные аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

3. Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде ВФ ФГБОУ ВО ИжГТУ имени М.Т. Калашникова:

- научная библиотека ВФ ФГБОУ ВО ИжГТУ имени М.Т. Калашникова (ауд. 224, адрес: 427430, Удмуртская Республика, г. Воткинск, ул. Шувалова, д.1а);

- помещения для самостоятельной работы обучающихся (Читальный зал Воткинского филиала ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова» (ауд. 224, адрес: 427430, Удмуртская Республика, г. Воткинск, ул. Шувалова, д.1а).

При необходимости рабочая программа дисциплины (модуля) может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

Лист согласования рабочей программы дисциплины (модуля) на учебный год

Рабочая программа дисциплины **«Основы технологии производства»** по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль «Экономика предприятий и организаций»

согласована на ведение учебного процесса в учебном году:

<i>Учебный год</i>	<i>«Согласовано»: заведующий кафедрой, ответственной за РПД (подпись и дата)</i>
2023-2024	
2024-2025	
2025-2026	
2026-2027	
2027-2028	

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Воткинский филиал
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»

**Оценочные средства
по дисциплине**

Основы технологии производства
(наименование – полностью)

направление: 38.03.01 «Экономика»

профиль: «Экономика предприятий и организаций»

уровень образования: бакалавриат

форма обучения: очно-заочная

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 5 зачетных единиц

1. Оценочные средства

№ п/п	Коды компетенции и индикаторов	Результат обучения (знания, умения и навыки)	Формы текущего и промежуточного контроля
1.	ПК-3.1 методы оценки и отбора новых идей, систему поддержки и стимулирования инновационной деятельности; методы организации производства и характеристики передовых производственных технологий; типовые организационные формы и методы управления производством;	31. физические и кинематические особенности процессов обработки материалов; номенклатуру, характеристики, особенности технологического оборудования У1. проводить анализ характеристик и возможностей оборудования и оснастки для разработки рациональных технологических процессов изготовления продукции машиностроения Н1. навыками выбора нового технологического оборудования, средств технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления продукции	Практические работы №1-4 Контрольные работы №1, Зачет с оценкой
2.	ПК-3.3 навыками генерирования и оценки новых идей, разработки инновационных проектов с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий; навыками разработки бизнес-планов создания новых организаций, обоснования производства новых видов продукции	31. физические и кинематические особенности процессов обработки материалов; номенклатуру, характеристики, особенности технологического оборудования У1. проводить анализ характеристик и возможностей оборудования и оснастки для разработки рациональных технологических процессов изготовления продукции машиностроения Н1. навыками выбора нового технологического оборудования, средств технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления продукции	Практические работы №5-9 Контрольные работы №1, Зачет с оценкой

Типовые задания для оценивания формирования компетенций

Наименование: Зачет с оценкой

Перечень вопросов для проведения экзамена (5 семестр):

1. Понятия о машине и её служебном назначении. Качество и экономичность машины.
2. Понятие о точности. Шероховатость поверхности и связь между точностью и шероховатостью поверхности.
3. Базы – основное определение. Полная и сокращенная схема установки детали. Виды базирования детали.
4. Классификация баз по 3 признакам
5. Определённость и неопределенность базирования. Смена баз - организованная и неорганизованная. Принцип единства баз.
6. Назначение технологических баз. Принцип постоянства баз.
7. Силовое замыкание и его необходимость.
8. Последовательность разработки технологических процессов изготовления деталей. Изучение служебного назначения деталей. Технологичность конструкции деталей.
9. Принцип разработки технологических процессов. Виды погрешностей. Формирование качества деталей, обрабатываемых на металлорежущих станках.
10. Управление точностью процесса обработки по входным и выходным данным. Метод пробных проходов. Подналадка технологической системы СПИД.
11. Погрешности базирования деталей. Деформация деталей от усилий резания. Погрешности, возникающие в результате деформации детали от усилий зажима.
12. Погрешности, возникающие в результате внутренних напряжений в металле детали или заготовке. Температурные деформации технологической системы СПИД.
13. Погрешности, вызванные неточностью изготовления режущего инструмента. Неточности изготовления деталей, вызванные размерным износом инструмента.
14. Производственные погрешности от методов и средств контроля. Жесткость технологической системы СПИД. Основные пути повышения жесткости технологической системы СПИД.
15. Возникновение микронеровностей при точении, фрезеровании и шлифовании.
16. Образование шероховатости поверхности при доводке. Упрочнение (наклёп) металла поверхностного слоя. Влияние упрочнения (наклёпа) металла поверхностного слоя на износостойкость деталей.
17. Технологическая наследственность. Влияние видов механической обработки на эксплуатационные свойства деталей машин.
18. Электромеханические и электрохимические способы обработки деталей машин.

Пример билета на экзамен

Воткинский филиал
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
Билет к зачету №
по дисциплине «Основы технология производства»

1. Базы – основное определение. Полная и сокращенная схема установки детали. Виды базирования детали..
2. Погрешности, возникающие в результате внутренних напряжений в металле детали или заготовке. Температурные деформации технологической системы СПИД.

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ТМиП

Протокол № _____ 20 ____ г.

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент

Р.М. Бакиров

Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

Наименование: контрольная работа

Представление в ФОС: набор вариантов заданий

Варианты заданий:

Контрольная работа 1 по теме: «Основные положения и понятия в машиностроении».

Примерные варианты заданий:

Вариант 1.

Качество и экономичность машин.

Действие доминирующих факторов на качество.

Вариант 2.

Связь между точностью и шероховатостью поверхности.

Производственный и технологический процессы изготовления машин.

Вариант 3.

Типы машиностроительных производств и методы работы.

Понятие о производительности и себестоимости машин.

Вариант 4.

Принцип выбора черновой технологической базы.

Три метода базирования деталей.

Вариант 5.

Организованная и неорганизованная смена баз.

Полная и сокращенная схема базирования заготовок.

Вариант 6.

Что подразумевает принцип постоянства баз?

Что подразумевает принцип совмещения баз?

Наименование: работа на практических занятиях – текущий контроль выполнения заданий.

Представление в ФОС: перечень заданий

Варианты заданий:

Практическая работа №1 по теме: «Статистические методы исследования точности».

Примерные вопросы для защиты:

1. Принцип разработки технологических процессов. Виды погрешностей. Формирование качества деталей, обрабатываемых на металлорежущих станках.
2. Управление точностью процесса обработки по входным и выходным данным. Метод пробных проходов. Подналадка технологической системы СПИД.
3. Погрешности базирования деталей. Деформация деталей от усилий резания. Погрешности, возникающие в результате деформации детали от усилий зажима.
4. Погрешности, возникающие в результате внутренних напряжений в металле детали или заготовке. Температурные деформации технологической системы СПИД.
5. Погрешности, вызванные неточностью изготовления режущего инструмента. Неточности изготовления деталей, вызванные размерным износом инструмента.

Практическая работа №2 по теме: «Базы и базирование».

Примерные вопросы для защиты:

1. Какие задачи решаются с помощью теории базирования?
2. Что такое базирование?
3. Сколько связей необходимо наложить на заготовку или изделие, чтобы определить их положение?
4. Что такое база?
5. Как разделяются базы по назначению?
6. В чем состоит отличие основных конструкторских баз от вспомогательных?
7. Как разделяются базы по лишаемым степеням свободы?

8. Как разделяются базы по характеру проявления?

9. В какой последовательности решается задача по выявлению схемы базирования?

Практическая работа №3 по теме: «Составление технологического процесса методами дифференциации и концентрации».

Примерные вопросы для защиты:

1. Что такое дифференциации
2. Что такое концентрации
3. Достоинства дифференциации
4. Достоинства концентрации
5. Недостатки дифференциации
6. Недостатки концентрации

Практическая работа №4 по теме: «Анализ конструкции детали, чтение чертежей».

Примерные вопросы для защиты:

Вариант 1.

Проанализировать чертеж детали Вал

Вариант 2.

Проанализировать чертеж детали Корпус

Вариант 3.

Проанализировать чертеж детали Зубчатое колесо

Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

2. Критерии и шкалы оценивания

Для контрольных мероприятий (текущего контроля) устанавливается минимальное и максимальное количество баллов в соответствии с таблицей. Контрольное мероприятие считается пройденным успешно при условии набора количества баллов не ниже минимального.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при успешном прохождении обучающимся всех контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

<i>Разделы дисциплин</i>	<i>Форма контроля</i>	<i>Количество баллов</i>	
		<i>min</i>	<i>max</i>
2, 3	ПР №1. Статистические методы исследования точности	10	20
4, 5, 6	ПР №2. Базирование и базы в машиностроении	10	20
7	ПР №3. Составление технологического процесса методами дифференциации и концентрации	10	20
7	ПР №4. Чтение чертежей типовых деталей и назначение механической обработки, создание чертежа	10	20
	Всего 6 семестр	10	20
	Итого	50	100

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе текущего контроля успеваемости используются следующие критерии. Минимальное количество баллов выставляется обучающемуся при выполнении всех показателей, допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала.

<i>Наименование, обозначение</i>	<i>Показатели выставления минимального количества баллов</i>
Практическая работа	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьезные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.
	На защите практической работы даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов.
Лабораторные работы	На защите лабораторной работы даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов.
Контрольная работа	Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Правильно решено не менее 50% заданий.

Промежуточная аттестация по дисциплине в 5 семестре проводится в форме зачета с оценкой.

Итоговая оценка на экзамене по дисциплине может быть выставлена на основе результатов текущего контроля с использованием следующей шкалы:

<i>Оценка</i>	<i>Набрано баллов</i>
«отлично»	90-100
«хорошо»	75-89
«удовлетворительно»	60-74
«неудовлетворительно»	50-59

Если сумма набранных баллов менее 50 – обучающийся не допускается до промежуточной аттестации.

Если сумма баллов составляет от 50 до 59 баллов, обучающийся допускается до экзамена.

Билет к зачету включает 2 теоретических вопроса.

Промежуточная аттестация проводится в форме письменной работы. Время на подготовку: 60 минут.

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкала оценки.

<i>Оценка</i>	<i>Критерии оценки</i>
«отлично»	Обучающийся показал всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, предусмотренного программой, умение уверенно применять их на практике при решении задач (выполнении заданий), способность полно, правильно и аргументировано отвечать на вопросы и делать необходимые выводы. Свободно использует основную литературу и знаком с дополнительной литературой,
«хорошо»	Обучающийся показал полное знание теоретического материала, владение основной литературой, рекомендованной программой, умение самостоятельно решать задачи (выполнять задания), способность аргументировано отвечать на вопросы и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя. Способен к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

«удовлетворительно»	Обучающийся демонстрирует неполное или фрагментарное знание основного учебного материала, допускает существенные ошибки в его изложении, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий (решении задач), выполняет задание при подсказке преподавателя, затрудняется в формулировке выводов. Владеет знанием основных разделов, необходимых для дальнейшего обучения, знаком с основной и дополнительной литературой,
«неудовлетворительно»	Обучающийся при ответе демонстрирует существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает грубые ошибки в формулировке основных понятий и при решении типовых задач (при выполнении типовых заданий), не способен ответить на наводящие вопросы преподавателя. Оценка ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательного учреждения без дополнительных