МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Воткинский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»

(ВФ ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

И.А. Давыдов

18.04

2025 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: Старшев Денис Владимирович, к.т.н., 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 *26.03.25* № *S* Заведующий кафедрой «Технология машиностроения и приборостроения» /// Р.М. Бакиров ж. 03. 2025 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» Руководитель образовательной программы 38.03.01 «Экономика», профиль «Экономика предприятий и организаций» Н.С. Шайдурова 10.04. 2025 г.

Аннотация к дисциплине

Название дисциплины	Основы технологии производства
Направление (специальность)	38.03.01 - «Экономика»
подготовки	
Направленность	«Экономика предприятий и организаций»
(профиль/программа/специализац	
ия)	
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	ПК-3. Способен организовать производство нового
результате освоения дисциплины	продукта
Содержание дисциплины	Основные положения и понятия. Понятия о машине
(основные разделы и темы)	и её служебном назначении. Качество и
	экономичность машины. Производственные
	погрешности; качество обрабатываемых поверхностей Базы – основное определение. Полная и сокращенная
	схема установки детали. Виды базирования детали.
	Определённость и неопределенность базирования.
	Смена баз - организованная и неорганизованная.
	Принцип единства баз. Назначение технологических
	баз. Принцип постоянства баз. Принцип разработки
	технологических процессов. Виды погрешностей.
	Формирование качества деталей, обрабатываемых на
	металлорежущих станках. Погрешности, вызванные
	неточностью изготовления режущего инструмента.
	Неточности изготовления деталей, вызванные
	размерным износом инструмента. Возникновение
	микро неровностей при точении, фрезеровании и
	шлифовании. Образование шероховатости
~	поверхности при механической обработке деталей
Форма промежуточной	Зачет с оценкой
аттестации	

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 3	Знания
	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				
	проводить анализ характеристик и возможностей оборудования и оснастки для разработки рациональных технологических процессов изготовления продукции				
2.	оставлять технические отчеты о выполненной работе				
3.	онструировать объекты машиностроения в составе коллектива разработчиков				

Навыки, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

Habbini, ii	оретасные в ходе освоения дисциплины									
№ п/п Н	Навыки									
I I	навыками выбора нового технологического оборудования, средств									
1.	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

Компетенци	Индексы компетенций	Знания	Умения	Навыки	
------------	---------------------	--------	--------	--------	--

ПК-3. Способен организовать производство	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; систему менеджмента качества.	1 - 3	1-3	1-3
нового продукта	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 новых видов продукции	1 - 3	1-3	1-3

3. Место дисциплины в структуре ООП

Части, формируемой 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

No	Раздел дисциплины. Форма промежуточной	часов на л	стр		спределение трудоем аздела (в часах) по ви учебной работы			Содержание самостоятельной	
п/п	аттестации	Всего ч раздел	Семестр		конт	актная		CPC	работы
		Bc pa	Ce	ЛК	пр	лаб	КЧА		
1.	Основные положения и понятия	15	5	2	1	l	_	12	подготовка к практической работе №1
2	Понятия о машине и её служебном назначении. Качество и экономичность машины.		5	2	1	I	-	12	подготовка к практической работе №1
3.	Производственные погрешности; качество обрабатываемых поверхностей	15	5	2	1	ı	_	12	подготовка к практической работе №1

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

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	Практическая работа №1
2.	Понятия о машине и её служебном назначении. Качество и экономичность машины.	ПК-3.1, 3.3	1-3	1-3	1-3	Практическая работа №1
3.	Производственные погрешности; качество обрабатываемых поверхностей	ПК-3.1, 3.3	1-3	1-3	1-3	Практическая работа №1
4.	Базы – основное определение. Полная и сокращенная схема установки детали. Виды базирования детали.	ПК-3.1, 3.3	1-3	1-3	1-3	Практическая работа №2
5.	Определённость и неопределенность базирования. Смена баз организованная и неорганизованная. Принцип единства баз.	ПК-3.1. 3.3	1-3	1-3	1-3	Практическая работа №2
6.	Назначение технологических баз. Принцип постоянства баз.	I IIK-3 I 33	1-3	1-3	1-3	Практическая работа № 2
7.	Принцип разработки технологических процессов. Виды погрешностей. Формирование качества деталей, обрабатываемых на металлорежущих станках.	ПК-3.1, 3.3	1-3	1-3	1-3	Практическая работа № 3
8.	Погрешности, вызванные неточностью изготовления режущего инструмента. Неточности изготовления деталей, вызванные размерным износом инструмента.	ПК-3.1, 3.3	1-3	1-3	1-3	Практическая работа №4
9.	Возникновение микро неровностей при точении, фрезеровании и шлифовании.	ПК-3 1 3 3	1-3	1-3	1-3	Контрольная работа № 1

10.	Образование шероховатости при поверхности при механической обработке	1111 0.11, 0.0	1-3	1-3	1-3	Контрольная работа №1
	деталей					

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

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лекций	Трудоем- кость (час)
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.	3
6.	6	Назначение технологических баз. Принцип постоянства баз.	2
7.	7	Принцип разработки технологических процессов. Виды погрешностей. Формирование качества деталей, обрабатываемых на металлорежущих станках.	
8.	8	Погрешности, вызванные неточностью изготовления режущего инструмента. Неточности изготовления деталей, вызванные размерным износом инструмента.	
9.	9	Возникновение микронеровностей при точении, фрезеровании и шлифовании.	3
10.	10	Образование шероховатости поверхности при механической обработке деталей	3
Всего)		24

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

7.7.	на практических запятии, их содержание и объем в часах						
№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических работ	Трудоем- кость (час)				
1.	1,2, 3	ПР №1. Статистические методы исследования точности	3				
2.	4, 5, 6	ПР №2. Базирование и базы в машиностроении	5				
3.	'/	ПР №3. Составление технологического процесса методами дифференциации и концентрации	2				
4.	· · ·	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				
Всего)		16				

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 с оценкой (5).

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература

№ п/п	вная литература 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. Весильев, Е.Ф. Никадимов, В.Л. Киселев; под.ред. А.С. Васильева. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013317 с.	2013
3	Основы технологии машиностроения : учебное пособие / Х. М. Рахимянов, Н. П. Гаар, А. Х. Рахимянов [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 (дата обращения: 19.04.2024).	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 (дата обращения: 19.04.2024).	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 (дата обращения: 19.04.2024).	2018
6	Мнацаканян, В. У. Основы технологии машиностроения: учебное пособие / В. У. Мнацаканян. — 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 (дата обращения: 19.04.2024).	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 :	2018

электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90645.html (дата обращения: 19.04.2024).

б) дополнительная литература

<u>No</u>	олнительная литература	Год
п/п	Наименование книги	издания
1	Григорьев С.Н. Технологии нанообработки: Учебное пособие / С.Н.Григорьев, А.А.Грибков, С.В.АлешинСтарый Оскол: ТНТ, 2008319с.	2008
2	Схиртладзе А.Г. Технологические процессы в машиностроении: Учебник /А.Г.Схиртладзе,С.Г.Ярушин-2-е изд.,перераб.и допСтарый Оскол: ТНТ, 2008524с.	2008
3	Технология конструкционных материалов: Учебное пособие / А.Г. Схиртладзе, В.В.Моисеев, В.А. Скрябин, В.П.Борискин Старый Оскол: ТНТ,2009360с.	2009
4	Схиртладзе А.Г. Технология обработки на горизонтально-расточных станках: Учебное пособие / А.Г. Схиртладзе,В.П.БорискинСтарый Оскал:ТНТ,2008464с.	2008
5	Технологические регламенты процессов металлообработки и сборки в машиностроении:Учебное пособие /А.Г.Схиртладзе, В.П.Борискин, А.И.Пульбере, Л.А.Чупина, И.В.Чупин2-е изд., перераб.и допСтарый Оскол:ТНТ,2008424с.	2008
6	Основы механосборочного производства: Учебное пособие /А.Г.Схиртладзе, В.Г.Осетров, Т.Н.Иванова, Г.Н.ГлаватскихСтарый Оскол:ТНТ, 2009292с.	2009
7	Вихревые технологии в машиностроении : монография /Сентяков Б.А., Бакиров Р.М., Никитина О.В., Сентяков К.БЕкатеринбург; Ижевск 6 Изд-во ин-та экономики УрО РАН, 2008350c.	2008
8	Горбацевич А.Ф. Курсовое проектирование по технологии машиностроения: Учеб.пособие / А.Ф.Горбацевич,В.А.Шкред5-е изд.,стер.,перепечатка с 4 издания 1983гМ.: ООО ИД «Альянс», 2007256с.	2007
9	Схиртладзе А.Г. Технологические процессы в машиностроении: Учебник для машиностроит.спец.вузов /А.Г.СхиртладзеМ.: Высш.школа, 2007928с(Серия «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств»).	2007
10	Высокие технологии размерной обработки в машиностроении: Учебник для вузов / А.Д.Никифоров, А.Н.Ковшов, Ю.Ф.Назаров, А.Г.Схиртладзе М.: Высш.школа, 2007327с.	2007
11	Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ: Учебное пособие/Ю.А.Бондаренко, А.А.Погонин, А.Г.Схиртладзе, М.А.ФедоренкоСтарый Оскол:ТНТ,2007292с.	2007
12	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.Тимтрязева2-е изд.,стерМ.: Высш.школа,2007272с.	2007
13	Суслов А.Г. Технология машиностроения: Учебник для машиностроительных специальностей вузов. – М.:Машиностроение, 2004. – 400 с.: ил.	2004
14	Технология машиностроения: Учебник для студентов высших учебных заведений/ Л.В.Лебедев, В.У. Мнацацанян, А.А.Погонин и др. – М.:Издательский центр «Академия», 2006. – 528 с.: ил.	2006

15	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
16	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/UpkGrZIgdgxAjw
- 5. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Анализ обеспечения точности и шероховатости поверхности при фрезеровании на вертикально-фрезерном станке 6H12П» 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/olRu-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. Учебнометодическое 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. Рахимянов Х.М. Технология машиностроения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рахимянов 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.)
- 7Zір (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.iprbooksshop.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 $B\Phi$ $\Phi\Gamma FOV$ BO $Uж\Gamma TV$ имени M.T. 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:

Учебный год	«Согласовано»: заведующий кафедрой, ответственной за РПД (подпись и дата)
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.	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	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	работы №1-4 Контрольные работы №1, Зачет с оценкой
2.	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	технологического оборудования У1. проводить анализ характеристик и возможностей оборудования и оснастки для разработки рациональных технологических процессов изготовления продукции машиностроения Н1. навыками выбора нового	работы 1-4 Контрольные работы №1, Зачет с оценкой

Типовые задания для оценивания формирования компетенций

Наименование: зачет с оценкой

Представление в ФОС:

Перечень вопросов для проведения зачета с оценкой:

- 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.

Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

Пример билета на экзамен

Воткинский фидиал

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» Билет к зачету \mathbb{N}_{2}

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 методы 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?

Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

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.

Разделы	A	Количество баллов	
дисциплины	Форма контроля	min	max
1, 2, 3	ПР №1. Статистические методы исследования точности	10	20
4, 5, 6	ПР №2. Базирование и базы в машиностроении	10	20
	ПР №3. Составление технологического процесса методами дифференциации и концентрации	10	20
8 ПР №4. Чтение чертежей типовых деталей и назначение механической обработки, создание чертежа		10	20
9,10	KP №1	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.

Наименование, обозначение	Показатели выставления минимального количества баллов	
Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют Практическая работа ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умен		
	выполнению конкретных заданий.	
	На защите практической работы даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов.	
Лабораторные	На защите лабораторной работы даны правильные ответы не менее чем	
работа	на 50% заданных вопросов.	
	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:

Оиенка	Набрано баллов
«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.

Оиенка	Критерии оценки
	Обучающийся показал всестороннее, систематическое и глубокое
	знание учебного материала, предусмотренного программой,
	умение уверенно применять их на практике при решении задач
«онрицто»	(выполнении заданий), способность полно, правильно и
	аргументировано отвечать на вопросы и делать необходимые
	выводы. Свободно использует основную литературу и знаком с
	дополнительной литературой, рекомендованной программой.
	Обучающийся показал полное знание теоретического
	материала, владение основной литературой, рекомендованной
	программой, умение самостоятельно решать задачи
	(выполнять задания), способность аргументировано отвечать
«хорошо»	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.
	Обучающийся демонстрирует неполное или фрагментарное
	знание основного учебного материала, допускает существенные
	ошибки в его изложении, испытывает затруднения и допускает
«удовлетворительно»	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, рекомендованной программой.
	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
«неудовлетворительно»	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
	окончании образовательного учреждения осз дополнительных