

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



Директор

Давыдов И.А.

28.05

2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы технологии машиностроения

направление 15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение
машиностроительных производств

профиль Технология машиностроения

уровень образования: бакалавриат

форма обучения: очная

общая трудоемкость дисциплины составляет: 4 зачетные единицы


Кафедра Технология машиностроения и приборостроения

Составитель Никитина Ольга Витальевна, к.т.н., доцент

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (уровень бакалавриата) № 1044 от 17.08.2020 и рассмотрена на заседании кафедры

Протокол от 21.04.2026 г. № 4

Заведующий кафедры «Технология машиностроения и приборостроения»



21.04. 2026 г.

Р.М. Бакиров

СОГЛАСОВАНО

Количество часов рабочей программы и формируемые компетенции соответствуют учебному плану направления 15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Утверждено на заседании учебно-методической комиссии ВФ ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»

Протокол от 21.04.2026 г. № 4

Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки 15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств



21.04 2026 г.

А.Н. Шельпяков

Ведущий специалист учебной части
ВФ ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»



21.04 2026 г.

Л.Н. Соловьева

АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ

Название дисциплины	Основы технологии машиностроения
Направление (специальность) подготовки	15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Направленность (профиль/программа/специализация)	Технология машиностроения
Место дисциплины	Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть
Трудоемкость (з.е. / часы)	4 з.е. / 144 часа
Цель изучения дисциплины	Цель – изучение основных положений и понятий в технологии машиностроения, формирование системного подхода к решению производственных задач.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-3. Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование. ОПК-7. Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью. ОПК-9. Способен участвовать в разработке проектов изделий машиностроения.
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	Экзамен

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 машиностроения
2.	составлять технические отчеты о выполненной работе
3.	конструировать объекты машиностроения в составе коллектива разработчиков

Навыки, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

№ п/п	Навыки
1.	навыками выбора нового технологического оборудования, средств технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления продукции
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
ОПК-3. Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование	ОПК-3.1. Знать: физические и кинематические особенности процессов обработки материалов; номенклатуру, характеристики, особенности технологического оборудования	1 - 3	1-3	1-3
	ОПК-3.2. Уметь: проводить анализ характеристик и возможностей оборудования и оснастки для разработки рациональных технологических процессов изготовления продукции машиностроения	1 - 3	1-3	1-3

	ОПК-3.3. Владеть: навыками выбора нового технологического оборудования, средств технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления продукции	1 - 3	1-3	1-3
ОПК-7. Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	ОПК-7.1. Знать: стандарты технической документации ЕСКД, ЕСТПП, ЕСТД, правила составления технических отчетов	1 - 3	1-3	1-3
	ОПК-7.2. Уметь: составлять технические отчеты о выполненной работе	1 - 3	1-3	1-3
	ОПК-7.3. Владеть: навыками составления технических отчетов в соответствии с принятыми стандартами	1 - 3	1-3	1-3
ОПК-9. Способен участвовать в разработке проектов изделий машиностроения	ОПК-9.1. Знать: методы проектирования и конструирования изделий машиностроения	1 - 3	1-3	1-3
	ОПК-9.2. Уметь: конструировать объекты машиностроения в составе коллектива разработчиков	1 - 3	1-3	1-3
	ОПК-9.3. Владеть: навыками конструирования и расчета узлов и деталей машин	1 - 3	1-3	1-3

3. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть ООП.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при освоении дисциплин (модулей): Начертательная геометрия и инженерная графика, Производство и проектирование заготовок в машиностроении, Технология конструкционных материалов, Материаловедение, Нормирование точности и технические измерения.

Перечень последующих дисциплин (модулей), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной (модулем): Программирование станков с числовым программным управлением, Технология машиностроения, Автоматизация производственных процессов.

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					
				лек	пр	лаб	КЧА		
1.	Основные положения и понятия	6	5	1	-	-	-	5	Изучение дополнительного материала. Подготовка к контрольной работе №1
2.	Понятия о машине и её служебном назначении. Качество и экономичность машины.	8	5	1	2	-	-	5	Изучение дополнительного материала. Подготовка к защите практической работы №1. Подготовка к контрольной работе №1
3.	Производственные погрешности; качество обрабатываемых поверхностей	11	5	1	2	4	-	4	Изучение дополнительного материала. Подготовка к защите практической работы №1. Подготовка к защите лабораторной работе №1. Подготовка к контрольной работе №1

4.	Базы – основное определение. Полная и сокращенная схема установки детали. Виды базирования детали.	10	5	2	2	-	-	6	Изучение дополнительного материала. Подготовка к защите практической работы №2. Подготовка к контрольной работе №1
5.	Определённость и неопределённость базирования. Смена баз - организованная и неорганизованная. Принцип единства баз.	10	5	2	2	-	-	6	Изучение дополнительного материала. Подготовка к защите практической работы №2. Подготовка к контрольной работе №1
6.	Назначение технологических баз. Принцип постоянства баз.	11	5	2	2	-	-	7	Изучение дополнительного материала. Подготовка к защите практической работы №2. Подготовка к контрольной работе №1
7	Принцип разработки технологических процессов. Виды погрешностей. Формирование качества деталей, обрабатываемых на металлорежущих станках.	22	5	2	6	6	-	8	Изучение дополнительного материала. Подготовка к защите практической работы №3. Подготовка к защите лабораторной работе №2. Подготовка к контрольной работе №1
8	Погрешности, вызванные неточностью изготовления режущего инструмента. Неточности изготовления деталей, вызванные размерным износом инструмента.	14	5	2	-	6	-	6	Изучение дополнительного материала. Подготовка к защите лабораторной работе №3. Подготовка к контрольной работе №1
9	Возникновение микронеровностей при точении, фрезеровании и шлифовании.	8	5	2	-	-	-	6	Изучение дополнительного материала. Подготовка к контрольной работе №1
10	Образование шероховатости поверхности при механической обработке деталей	8	5	1	-	-	-	7	Изучение дополнительного материала. Подготовка к контрольной работе №1
11.	Экзамен	36	5	-	-	-	0,4	35,6	Экзамен проводится в письменной и устной форме и выставляется с учетом результатов текущего контроля успеваемости
	Всего 5 семестр	144	5	16	16	16	0,4	95,6	

4.2. Содержание разделов курса и формируемых в них компетенции

№ п/п	Раздел дисциплины	Коды компетенции и индикаторов	Знания	Умения	Навыки	Форма текущего контроля
1.	Основные положения и понятия	ОПК-3.1, 3.2, 3.3, 7.1, 7.2, 7.3, 9.1, 9.2, 9.3	1-3	1-3	1-3	Контрольная работа №1
2.	Понятия о машине и её служебном назначении. Качество и экономичность машины.	ОПК-3.1, 3.2, 3.3, 7.1, 7.2, 7.3, 9.1, 9.2, 9.3	1-3	1-3	1-3	Отчет по практической работе №1. Контрольная работа №1
3.	Производственные погрешности; качество обрабатываемых поверхностей	ОПК-3.1, 3.2, 3.3, 7.1, 7.2, 7.3, 9.1, 9.2, 9.3	1-3	1-3	1-3	Отчет по практической работе №1. Отчет по лабораторной работе №1. Контрольная работа №1
4.	Базы – основное определение. Полная и сокращенная схема установки детали. Виды базирования детали.	ОПК-3.1, 3.2, 3.3, 7.1, 7.2, 7.3, 9.1, 9.2, 9.3	1-3	1-3	1-3	Отчет по практической работе №2. Контрольная работа №1

5.	Определённость и неопределённость базирования. Смена баз - организованная и неорганизованная. Принцип единства баз.	ОПК-3.1, 3.2, 3.3, 7.1, 7.2, 7.3, 9.1, 9.2, 9.3	1-3	1-3	1-3	Отчет по практической работе №2. Контрольная работа №1
6.	Назначение технологических баз. Принцип постоянства баз.	ОПК-3.1, 3.2, 3.3, 7.1, 7.2, 7.3, 9.1, 9.2, 9.3	1-3	1-3	1-3	Отчет по практической работе №2. Контрольная работа №1
7.	Принцип разработки технологических процессов. Виды погрешностей. Формирование качества деталей, обрабатываемых на металлорежущих станках.	ОПК-3.1, 3.2, 3.3, 7.1, 7.2, 7.3, 9.1, 9.2, 9.3	1-3	1-3	1-3	Отчет по практической работе №3. Отчет по лабораторной работе №2. Контрольная работа №1
8.	Погрешности, вызванные неточностью изготовления режущего инструмента. Неточности изготовления деталей, вызванные размерным износом инструмента.	ОПК-3.1, 3.2, 3.3, 7.1, 7.2, 7.3, 9.1, 9.2, 9.3	1-3	1-3	1-3	Отчет по лабораторной работе №3. Контрольная работа №1
9.	Возникновение микронеровностей при точении, фрезеровании и шлифовании.	ОПК-3.1, 3.2, 3.3, 7.1, 7.2, 7.3, 9.1, 9.2, 9.3	1-3	1-3	1-3	Контрольная работа №1
10.	Образование шероховатости поверхности при механической обработке деталей	ОПК-3.1, 3.2, 3.3, 7.1, 7.2, 7.3, 9.1, 9.2, 9.3	1-3	1-3	1-3	Контрольная работа №1

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

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лекций	Трудоемкость (час)
1.	1	Основные положения и понятия	1
2.	2	Понятия о машине и её служебном назначении. Качество и экономичность машины.	1
3.	3	Производственные погрешности; качество обрабатываемых поверхностей	1
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.	2
8.	8	Погрешности, вызванные неточностью изготовления режущего инструмента. Неточности изготовления деталей, вызванные размерным износом инструмента.	2
9.	9	Возникновение микронеровностей при точении, фрезеровании и шлифовании.	2
10.	10	Образование шероховатости поверхности при механической обработке деталей	1
Всего			16

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

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических работ	Трудоемкость (час)
1.	2, 3	ПР №1. Чтение чертежей типовых деталей и назначение механической обработки, создание чертежа	4
2.	4, 5, 6	ПР №2. Базирование и базы в машиностроении	6
3.	7	ПР №3. Определение жесткости токарного станка производственным методом	6
Всего			16

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

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических работ	Трудоемкость (час)
1.	3	ЛР №1. Оценка точности технологической операции статистическим методом	4
2.	7	ЛР №2. Исследование влияния жесткости заготовки на точность обработки	6
3.	8	ЛР №3. Исследование зависимости размерного износа от пути резани	6
Всего			16

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. Чтение чертежей типовых деталей и назначение механической обработки, создание чертежа.

ПР №2. Базирование и базы в машиностроении

ПР №3. Определение жесткости токарного станка производственным методом

защиты лабораторных работ:

ЛР №1. Оценка точности технологической операции статистическим методом

ЛР №2. Исследование влияния жесткости заготовки на точность обработки

ЛР №3. Исследование зависимости размерного износа от пути резани

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

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины – экзамен.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) Основная литература

1. Мартыновская, С. Н. Технология машиностроения. Ч.1 : учебное пособие / С. Н. Мартыновская, В. И. Садовников. — Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2020. — 148 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/107227.html> (дата обращения: 01.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. Пахомов, Д. С. Технология машиностроения. Изготовление деталей машин : учебное пособие / Д. С. Пахомов, Е. А. Куликова, А. Б. Чуваков. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 412 с. — ISBN 978-5-4497-0170-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/89502.html> (дата обращения: 01.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
3. Борисов, В. М. Основы технологии машиностроения : учебное пособие для вузов / В. М. Борисов. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2011. — 137 с. — ISBN 978-5-7882-1159-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/62531.html> (дата обращения: 01.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
4. 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: 01.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
5. Сурина, Н. В. Технология машиностроения: технология производства деталей и узлов горных машин : учебное пособие / Н. В. Сурина. — Москва : Издательский Дом МИСиС, 2017. — 159 с. — ISBN 978-5-906846-91-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/84426.html> (дата обращения: 01.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
6. Соловей, И. А. Технология машиностроения. Практикум : учебное пособие / И. А. Соловей. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2017. — 112 с. — ISBN 978-985-503-708-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/84898.html> (дата обращения: 01.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

7. Симисинов, Д. И. Основы технологии машиностроения. Производство горных машин : учебное пособие / Д. И. Симисинов. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 424 с. — ISBN 978-5-4497-0041-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/86675.html> (дата обращения: 01.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
8. Абдулкеримов, И. Д. Основы технологии машиностроения : учебное пособие / И. Д. Абдулкеримов, О. И. Попова, М. И. Попова. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 134 с. — ISBN 978-5-7731-0889-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108181.html> (дата обращения: 01.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
9. Антимонов, А. М. Основы технологии машиностроения : учебник / А. М. Антимонов ; под редакцией А. Г. Залазинского. — Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2017. — 176 с. — ISBN 978-5-7996-2132-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/106754.html> (дата обращения: 01.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

б) Дополнительная литература

1. Безьязычный В.Ф. Основы технологии машиностроения [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Безьязычный В.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Машиностроение, 2013.— 568 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18533>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
2. 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
3. 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
4. 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
5. Белов, П. С. Основы технологии машиностроения : пособие по выполнению курсовой работы / П. С. Белов, А. Е. Афанасьев. — Егорьевск : Егорьевский технологический институт (филиал) Московского государственного технологического университета «СТАНКИН», 2015. — 117 с. — ISBN 978-5-904330-11-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/31952.html> (дата обращения: 01.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
6. Технология машиностроения : вопросы и ответы. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов / составители А. Е. Афанасьев [и др.]. — Саратов : Вузовское образование, 2015. — 88 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/29275.html> (дата обращения: 01.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
7. Деев, О. М. Методические указания к лабораторным работам по дисциплинам «Технология машиностроения», «Управление качеством изделий» / О. М. Деев, А. Б. Истомин, А. И. Кондаков. — Москва : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2011. — 48 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/31071.html> (дата обращения: 01.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
8. Антимонов, А. М. Технология машиностроения : учебник для СПО / А. М. Антимонов ; под редакцией О. Г. Залазинского. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2021. — 173 с. — ISBN 978-5-4488-1116-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/104916.html> (дата обращения: 01.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

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/NOS1cqtyeyzDgg>
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/0lRu-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>

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.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. Лабораторные работы

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

4. 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).

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»)

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
по дисциплине
Основы технологии машиностроения

направление: 15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машино-
строительных производств

профиль: Технология машиностроения

уровень образования: бакалавриат

форма обучения: очная

общая трудоемкость дисциплины составляет: 4 зачетных единиц

1. Оценочные средства

Оценивание формирования компетенций производится на основе результатов обучения, приведенных в п. 2 рабочей программы и ФОС. Связь разделов компетенций, индикаторов и форм контроля (текущего и промежуточного) указаны в таблице 4.2 рабочей программы дисциплины.

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций представлены ниже.

№ п/п	Коды компетенции и индикаторов	Результат обучения <i>(знания, умения и навыки)</i>	Формы текущего и промежуточного контроля
1.	ОПК-3.1. Знать: физические и кинематические особенности процессов обработки материалов; номенклатуру, характеристики, особенности технологического оборудования	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 №1-3 Лабораторные работы №1-3 Контрольные работы №1, Экзамен
2.	ОПК-3.2. Уметь: проводить анализ характеристик и возможностей оборудования и оснастки для разработки рациональных технологических процессов изготовления продукции машиностроения	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 №1-3 Лабораторные работы №1-3 Контрольные работы №1, Экзамен
3.	ОПК-3.3. Владеть: навыками выбора нового технологического оборудования, средств технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления 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 №1-3 Лабораторные работы №1-3 Контрольные работы №1, Экзамен
4	ОПК-7.1. Знать: стандарты технической документации ЕСКД, ЕСТПП, ЕСТД, правила составления технических отчетов	32. методы проектирования и конструирования изделий машиностроения У2. составлять технические отчеты о выполненной работе Н2. навыками конструирования и расчета узлов и деталей машин	Практические работы №1-3 Лабораторные работы №1-3 Контрольные работы №1, Экзамен
5	ОПК-7.2. Уметь: составлять технические отчеты о выполненной работе	32. методы проектирования и конструирования изделий машиностроения У2. составлять технические отчеты о выполненной работе Н2. навыками конструирования и расчета узлов и деталей машин	Практические работы №1-3 Лабораторные работы №1-3 Контрольные работы №1, Экзамен
6	ОПК-7.3. Владеть: навыками составления технических отчетов в	32. методы проектирования и конструирования изделий машиностроения У2. составлять технические отчеты о выполнен-	Практические работы №1-3 Лабораторные работы №1-3 Контрольные работы №1,

	соответствии с принятыми стандартами	ной работе Н2. навыками конструирования и расчета узлов и деталей машин	Экзамен
7	ОПК-9.1. Знать: методы проектирования и конструирования изделий машиностроения	З3. стандарты технической документации ЕСКД, ЕСТПП, ЕСТД, правила составления технических отчетов У3. конструировать объекты машиностроения в составе коллектива разработчиков Н3. навыками составления технических отчетов в соответствии с принятыми стандартами	Практические работы №1-3 Лабораторные работы №1-3 Контрольные работы №1, Экзамен
8	ОПК-9.2. Уметь: конструировать объекты машиностроения в составе коллектива разработчиков	З3. стандарты технической документации ЕСКД, ЕСТПП, ЕСТД, правила составления технических отчетов У3. конструировать объекты машиностроения в составе коллектива разработчиков Н3. навыками составления технических отчетов в соответствии с принятыми стандартами	Практические работы №1-3 Лабораторные работы №1-3 Контрольные работы №1, Экзамен
9	ОПК-9.3. Владеть: навыками конструирования и расчета узлов и деталей машин	З3. стандарты технической документации ЕСКД, ЕСТПП, ЕСТД, правила составления технических отчетов У3. конструировать объекты машиностроения в составе коллектива разработчиков Н3. навыками составления технических отчетов в соответствии с принятыми стандартами	Практические работы №1-3 Лабораторные работы №1-3 Контрольные работы №1, Экзамен

Наименование: Экзамен

Перечень вопросов для проведения экзамена:

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 экзамену №
по дисциплине «Основы технологии машиностроения»

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: «Анализ конструкции детали, чтение чертежей».

Примерные варианты заданий:

Вариант 1.

Проанализировать чертеж детали Вал

Вариант 2.

Проанализировать чертеж детали Корпус

Вариант 3.

Проанализировать чертеж детали Зубчатое колесо

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: «Определение жесткости токарного станка производственным методом».

Примерные вопросы для защиты:

1. Что такое жесткость технологической системы?
2. Какими методами определяется жесткость?
3. Каков механизм влияния жесткости на точность обработки?
4. В чем состоит сущность определения жесткости технологической системы производственным методом?
5. От чего зависит погрешность заготовки с переменным припуском после обработки?
6. Как уменьшить влияние податливости на точность?
7. Методы повышения жесткости технологической системы СПИД

Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

Наименование: работа на лабораторных работах – текущий контроль выполнения заданий.

Представление в ФЭС: перечень заданий

Варианты заданий:

Лабораторная работа №1 теме: «Оценка точности технологической операции статистическим методом»

Примерные вопросы для защиты:

1. Какие существуют виды погрешностей по характеру их действия?
2. Как определяется поле рассеяния случайной величины?
3. В каких случаях распределение случайной величины подчиняется нормальному закону?
4. Как влияют параметры нормального закона распределения на форму и положение кривой Гаусса?
5. Каким образом оценить точность по отношению к расположению поля допуска и кривой нормального распределения?
6. Как определяется возможный процент брака с помощью нормированной функции Лапласа?
7. Какой вид имеют законы распределения Симпсона и закона равной вероятности?
8. Какова общая последовательность оценки точности технологической операции статистическим методом?

Лабораторная работа №2 по теме: «Исследование влияния жесткости заготовки на точность обработки»

Примерные вопросы для защиты:

1. По какой причине появляется погрешность формы длинного нежесткого вала при токарной обработке?
2. Как определить расчетный размер вала в среднем сечении?
3. Как уменьшить погрешность формы вала?
4. В чем состоит сущность уменьшения погрешности формы при обработке на оборудовании с ЧПУ?

Лабораторная работа №3 по теме: «Исследование зависимости размерного износа от пути резания»

Примерные вопросы для защиты:

1. Что такое размерный износ инструмента?
2. Какие существуют критерии износа?
3. Как выглядит типичная кривая размерного износа?
4. Чем объясняется начальный износ, нормальный износ?
5. От каких факторов зависит величина относительного износа?
6. Как уменьшить размерный износ?
7. Как уменьшить влияние размерного износа на точность?

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 дисциплины	Форма контроля	Количество баллов	
		min	max
1	Устный опрос	2	4
2, 3	ПР №1. Чтение чертежей типовых деталей и назначение механической обработки, создание чертежа	7	14
3	ЛР №1. Оценка точности технологической операции статистическим методом	5	10
4, 5, 6	ПР №2. Базирование и базы в машиностроении	7	14
7	ПР №3. Определение жесткости токарного станка производственным методом	5	10
7	ЛР №2. Исследование влияния жесткости заготовки на точность обработки	5	10
8	ЛР №3. Исследование зависимости размерного износа от пути резани	5	10
9	Устный опрос	2	4
10	Устный опрос	2	4
1-10	Контрольная работа №1. Основные понятия и положения, технологические методы	10	20
Итого по дисциплине		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
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.
Лабораторная работа	Лабораторная работа выполнена в полном объеме; Представлен отчет, содержащий необходимые расчеты, выводы, оформленный в соответствии с установленными требованиями; Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом при 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.
Устный опрос	Даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов. Продемонстрированы знания основного учебно-программного материала

Промежуточная аттестация по дисциплине в **5 семестре** проводится в форме экзамена.

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 экзамену 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, рекомендованной программой.
«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, рекомендованной программой.

«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 занятий по рассматриваемой дисциплине.
-----------------------	--