

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф.**  
**Устинова»**  
**(БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)**

УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета  
среднего профессионального  
образования

\_\_\_\_\_ Л.К. Шамина  
подпись  
«4» июня 2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**  
**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ**  
**ДЕТАЛЕЙ МАШИН**

Для специальности  
среднего профессионального образования  
**15.02.16 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ**

Рабочая программа профессионального модуля "Разработка технологических процессов изготовления деталей машин" разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ.

**СОГЛАСОВАНО**

Начальник отдела основных образовательных программ

\_\_\_\_\_/О.Ю. Иванова /

Председатель ПЦК «Машиностроение»

\_\_\_\_\_/А.С. Воронов /

4 июня 2025г.

**Разработчик:**

\_\_\_\_\_/ Д.С. Завьялов/

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ...	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ .....	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	14

## **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

### **1.1 Область применения программы**

Программа профессионального модуля "Разработка технологических процессов изготовления деталей машин" предназначена для изучения основ разработки и внедрения управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования при подготовке специалистов среднего звена с учетом профиля получаемого профессионального образования.

### **1.2 Место профессионального модуля в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Программа профессионального модуля "Разработка технологических процессов изготовления деталей машин" изучается в разделе учебного плана и относится профессиональному циклу. На изучение профессионального модуля отводится **464 часа**.

### **1.3 Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессиональной программы**

В результате освоения профессионального модуля, обучающиеся должны **уметь:**

- читать чертежи;
- анализировать конструктивно технологические свойства детали исходя из служебного назначения детали;
- проводить технологический контроль конструкторской документации с выработкой рекомендаций по повышению технологичности детали;
- определять виды и способы получения заготовок;
- определять тип производства;
- составлять технологический маршрут изготовления детали;
- проектировать технологические операции;
- разрабатывать технологический процесс изготовления детали;
- анализировать и выбирать схемы базирования заготовок;
- выбирать технологическое оборудование и технологическую оснастку: приспособления, режущий, мерительный и вспомогательный инструмент рассчитывать и проверять величину припусков и размеров заготовок;
- рассчитывать коэффициент использования материала;
- рассчитывать штучное время;
- производить расчёт параметров механической обработки с применением САПР оформлять технологическую документацию;
- использовать пакеты прикладных программ для разработки технологической документации и проектирования технологических процессов;

**знать:**

- служебное назначение и конструктивно-технологические признаки детали;
- показатели качества деталей машин;
- правила отработки конструкции детали на технологичность;
- виды заготовок и схемы их базирования
- методы механической обработки;
- методику проектирования технологического процесса изготовления детали;
- типовые технологические процессы изготовления деталей машин и последовательность их операций;
- виды деталей и их поверхности;
- классификации баз;
- способы и погрешности базирования заготовок;

- виды режущих инструментов;
- назначение станочных приспособлений;
- методику расчета режимов резания и норм времени на технологические операции обработки;
- методику расчета межпереходных и межоперационных размеров, припусков и допусков;
- интерфейса, инструментов для ведения расчёта параметров механической обработки, библиотеки для работы с конструкторско-технологическими элементами, баз данных в системах автоматизированного проектирования;
- требования единой системы конструкторской и технологической документации к оформлению технической документации; правила и порядок оформления технологической документации;
- методику проектирования технологического процесса изготовления детали;
- формы и правила оформления технологических документов согласно единой системы технологической документации (ЕСТД);
- системы автоматизированного проектирования технологических процессов.

В результате освоения профессионального модуля должны быть сформированы:  
*профессиональные компетенции, включающие в себя способность:*

ПК 1.1. Использовать конструкторскую и технологическую документацию при изготовлении деталей машин;

ПК 1.2. Выбирать метод получения заготовок с учетом условий производства;

ПК 1.3. Выбирать методы механической обработки и последовательность технологического процесса обработки деталей машин в машиностроительном производстве;

ПМ 1.4 Выбирать схема базирования заготовок, оборудование, инструмент и оснастку для изготовления деталей машин;

ПМ 1.5 Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования

ПМ 1.6 Разрабатывать технологическую документацию по изготовлению деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования

**1.4. Количество часов на освоение профессионального модуля:** максимальной учебной нагрузки обучающегося 464 часа, в том числе обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 224 часа, самостоятельной - 228 часов, промежуточная аттестация – 12 часов.

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

### **2.1. Объем профессионального модуля и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
<b>Объем профессионального модуля</b>	464
в том числе:	
теоретическое обучение	112
практические занятия	112
<b>Самостоятельная работа</b>	228
<b>Промежуточная аттестация (экзамен)</b>	12

## 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<b>МДК.01.01</b> Разработка технологических процессов изготовления деталей машин с применением систем автоматизированного проектирования		140	
<b>Раздел 1 Проектирование технологических процессов</b>		67	
Тема 1.1.1 Определение технологических систем	<b>Содержание учебного материала:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технологичность конструкции изделия: понятие и показатели, методы оценки, система показателей технологичности, определение служебного назначения детали. ГОСТ 14.205-83 Технологичность конструкции изделий. Термины и определения.</li> <li>2. Качество поверхности: понятие о качестве поверхности, критерии и классификация шероховатости, измерение шероховатости. Влияние технологических параметров на качество поверхности, взаимосвязь классов точности и чистоты.</li> <li>3. Точность механической обработки: понятие о точности, причины погрешности механической обработки, жёсткость технологической системы, методы определения жёсткости станков, методы исследования и обеспечения точности.</li> <li>4. Анализ чертежа и уточнение технических требований детали: анализ исходных данных; определение поверхностей, которые должны быть обработаны, определение трудновыполнимых технических требований чертежа; служебное назначение детали</li> </ol>	6	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
	<b>Практические занятия</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Практическое занятие 1 «Чтение чертежа детали» (по вариантам).</li> <li>2. Практическое занятие 2 «Анализ рабочего чертежа детали и технических требований» (по вариантам).</li> <li>3. Практическое занятие 3 «Анализ технологичности конструкции детали»</li> </ol>	8	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
	<b>Самостоятельная работа</b>	7	
Тема 1.1.2 Выбор исходной заготовки и технологических баз	<b>Содержание учебного материала:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Принципы выбора заготовки и рационального метода её получения при обработке на металлообрабатывающем оборудовании.</li> <li>2. Расчёт припусков на механическую обработку: основные понятия, факторы, влияющие на величину припуска, методы определения припусков.</li> </ol>	6	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,

	3. Основы базирования и установки деталей при обработке: понятие базы, выбор схем базирования, принципы постоянства и совмещения баз. Погрешности установки.		
	<b>Практические занятия</b> 1. Практическое занятие 4 «Выбор последовательности обработки детали». 2. Практическое занятие 5 «Базирование заготовок в зоне обработки станка». 3. Практическое занятие 6 «Определение ожидаемой точности при автоматическом получении координирующего размера».	8	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
	<b>Самостоятельная работа</b>	6	
Тема 1.1.3 Выбор оборудования, инструмента и технической оснастки, применяемых для изготовления деталей	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Назначение, виды и классификация металлорежущего оборудования, выбор оборудования для реализации технологического процесса. 2. Режущий инструмент: типы, виды исполнения и материалы режущей части инструмента, его износ и стойкость в процессе обработки изделий. Основы выбора инструмента и материалов режущей части при изготовлении изделий. 3. Технологические приспособления: виды, классификация и основы рационального подбора приспособлений, применяемых при обработке заготовок. 4. Расчёт режимов резания при протягивании, резьбонарезании, зубообработки, точении, сверлении, фрезеровании и шлифовании. 5. Подготовка расчётных размеров детали для проектирования. Проектирование и расчёт параметров инструмента, расчёт погрешности обработки. Расчёт исполнительных размеров и допусков на высотные и осевые размеры режущего инструмента.	6	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
	<b>Практические занятия</b> 1. Практическое занятие 7 «Определение возможности брака в исходном размере при фрезеровании паза». 2. Практическое занятие 8 «Определение основного времени для обтачивания заготовки».	8	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
	<b>Самостоятельная работа</b>	6	
Тема 1.1.4 Формирование свойств материала в процессе обработки заготовок	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Формирование свойств материала: влияние материала заготовок, влияние механической обработки на свойства материала заготовок и смазочно-охлаждающей жидкости. 2. Влияние термической и химико-термической обработки на свойства заготовок и изделий: виды термической обработки и химико-термической обработки, применяемые для различных сплавов.	6	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
<b>Раздел 2 Технологическая документация</b>		67	
	<b>Содержание учебного материала</b>	6	ПК 1.4, ПМ 1.5



Тема 1.2.1 Классификация технологической документации на изготовление изделий	1. Технологическая документация: определение, назначение, составляющие. Единая система технологической документации (ЕСТД): требования к оформлению технологических документов. ГОСТ 3.1201-85 Единая система технологической документации (ЕСТД). Система обозначения технологической документации. 2. Маршрутное, операционное, маршрутно-операционное описание технологического процесса. 3. Виды представления информации в технологической документации: текстовый и графический.		
	<b>Практические занятия</b> 1. Практическое занятие 11 «Разработка маршрутов изготовления вала». 2. Практическое занятие 12 «Разработка маршрутов изготовления зубчатого колеса». 3. Практическое занятие 13 «Разработка маршрутов изготовления детали корпус».	12	ПК 1.4, ПМ 1.5
	<b>Самостоятельная работа</b>	5	
Тема 1.2.2 Текстовая информация в технологической документации на изготовление изделий	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Виды и назначение технологических документов общего назначения: титульный лист, технологическая инструкция. Виды и назначение технологических документов специального назначения: маршрутная карта, карта технологического процесса, карта типового технологического процесса, операционная карта, карта типовой технологической операции, карта технологической информации, технико-нормировочная карта, карта кодирования информации, ведомости технологических маршрутов, оборудования и материалов. 2. Маршрутная карта: функции, виды форм и правила оформления. Карта технологического процесса: функции, формы, содержания граф и правила заполнения. 3. Операционная карта: функции, формы, содержания граф и правила заполнения.	6	ПК 1.4, ПМ 1.5
Тема 1.2.3 Графическая информация в технологической документации на изготовление изделий	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Общие требования к документам: эскизы, таблицы, схемы, графики и диаграммы. Формы карты эскизов, бланк карты эскизов. 2. Правила выполнения эскизов: условное обозначение отверстий, сложных поверхностей, указание покрытий, видов термической обработки, шва, и т.д. 3. Правила выполнение схем и диаграмм. Правила записи операций и переходов.	6	ПК 1.4, ПМ 1.5
	<b>Практические занятия</b> 1. Практическое занятие 14 «Нормирование шлифовальной операции технологического процесса» (по вариантам). 2. Практическое занятие 15 «Разработка круглошлифовальной операции технологического процесса» (по вариантам) 3. Практическое занятие 16 «Разработка плоскошлифовальной операции технологического процесса» (по вариантам).	12	ПК 1.4, ПМ 1.5
	<b>Самостоятельная работа</b>	14	

Тема 1.2.4 Системы автоматизированного проектирования для разработки технологической документации	<b>Содержание учебного материала</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Системы автоматизированного проектирования технологического процесса в машиностроительном производстве: особенности, место САПР.</li> <li>2. Виды САПР, применяемые для разработки технологической документации. Виды САПР-систем. Особенности работы и применения для целей разработки технологического процесса изготовления изделия.</li> <li>3. Работа в САПР-системе: основные компоненты, интерфейс, панели, настройка, типы документов. Листы, виды, приёмы работы. Работа с библиотеками. Эскизные прорисовки, оформление технологической документации.</li> </ol>	6	ПК 1.4, ПМ 1.5
<b>Промежуточная аттестация в форме экзамена</b>		6	
<b>МДК 01.02</b> Оформление технологической документации по процессам изготовления деталей машин		144	
Тема 1.3.1 Назначение САПР и их классификация. Интеграция и конвертация данных	<b>Содержание учебного материала</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Классификация САПР по назначению и степени интеграции Обмен данными и диспетчирование проектов.</li> <li>2. Отечественные и зарубежные системы автоматизации программирования, CAD/CAM системы. Отечественные и зарубежные САПР. Системы CAD/CAM, CAE.</li> </ol>	13	ПК 1.1, ПК 1.6
Тема 1.3.2 Основы трехмерного моделирования САПР Компас 3D в	<b>Содержание учебного материала</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Пользовательский интерфейс программы. Меню. Компактные панели. Настройка изображения элементов модели. Редактирование параметров детали.</li> <li>2. Основные методы создания 3D моделей – эскизирование, выдавливание, вращение, по сечениям, булевы операции. Вспомогательная геометрия. Построение сложных поверхностей.</li> </ol>	13	ПК 1.1, ПК 1.6
	<b>Практические занятия</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Практическое занятие «Создание моделей деталей тела вращения в САПР Компас 3D»</li> <li>2.Практическое занятие «Создание моделей корпусных деталей в САПР Компас 3D»</li> <li>3.Практическое занятие «Построение элементов по сечениям в САПР Компас 3D»</li> <li>4.Практическое занятие «Моделирование листовых деталей в САПР Компас 3D»</li> <li>5.Практическое занятие «Создание сборочной единицы в САПР Компас 3D»</li> <li>6. Практическое занятие «Создание рабочего чертежа детали»</li> </ol>	32	ПК 1.1, ПК 1.6
	<b>Самостоятельная работа</b>	3	
Тема 1.3.3 Создание параметрических чертежей в T-FLEX CAD	<b>Содержание учебного материала</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пользовательский интерфейс программы. Меню. Создание рабочего чертежа.</li> <li>2. Основные методы создания 2D моделей.</li> </ol>	13	ПК 1.1, ПК 1.6

Тема 1.3.4 Основы трехмерного моделирования в САПР ADEM	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Пользовательский интерфейс программы. Меню. Настройка параметров моделирования. Вспомогательные построения. Рабочая плоскость. Смещение системы координат. 2. Основные методы создания 3D моделей – эскизирование, выдавливание, вращение, по сечениям, булевы операции. Вспомогательная геометрия. Построение сложных поверхностей.	13	ПК 1.1, ПК 1.6
Тема 1.3.5 Основы программирования	<b>1. Содержание учебного материала</b> 2. Программирование обработки деталей. Общая методика программирования 3. Элементы контура детали 4. Области обработки. Припуски на обработку деталей	12	ПК 1.1, ПК 1.6
	<b>Практические занятия</b> Практическое занятие «Создание рабочего чертежа детали»	32	ПК 1.1, ПК 1.6
	<b>Самостоятельная работа</b>	2	
<b>Курсовая работа</b> <b>Тематика курсовых проектов</b> 1. Разработка технологического процесса изготовления детали «фланец» в условиях серийного производства. 2. Разработка технологического процесса изготовления детали «шестерня» в условиях серийного производства. 3. Разработка технологического процесса изготовления детали «вал» в условиях серийного производства. Разработка технологического процесса изготовления детали «корпус» в условиях серийного производства.		5	
<b>Промежуточная аттестация в форме экзамена</b>		6	
Учебная практика УП.01.01	<b>Виды работ</b> 1. Разработка последовательности обработки заготовки, выбор режущего инструмента, металлообрабатывающего оборудования (по вариантам). 2. Расчёт режимов резания и норм времени. 3. Разработка технологического процесса по изготовлению детали на металлообрабатывающем оборудовании, оформление технологической документации. 4. Выполнение параметрического чертежа; 5. Выполнение моделирования 3D в системе компас; 6. Составление управляющей программы на обработку тела вращения.	72	ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.
Производственная практика ПП.01.01	<b>Виды работ</b> 1. Изучение режущего инструмента на предприятии; 2. Изучение технологического оборудования;	72	ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>3. Разработка технологического процесса с применением САПР;</li> <li>4. Оформление технологической документации в САПР.</li> <li>5. Анализ конструктивно-технологических свойств детали.</li> <li>6. Определение типа производства и технологический контроль конструкторской документации с рекомендациями по повышению технологичности детали.</li> <li>7. Определение видов и способов получения заготовок; расчет припусков и расчет коэффициента использования материалов; выбор схем базирования и назначение технологических баз.</li> <li>8. Составление технологического маршрута изготовления детали.</li> <li>9. Проектирование технологических операций; разработка технологических процессов изготовления деталей.</li> <li>10. Выбор технологического оборудования и технологической оснастки; режущего, мерительного и вспомогательного инструментов.</li> <li>11. Расчет режимов резания по нормативам; расчет штучного времени.</li> <li>12. Оформление технологической документации.</li> <li>13. Обработка типовых деталей на металлообрабатывающем оборудовании.</li> <li>14. Использование пакета прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов.</li> <li>15. Создание 3D модели в системе, используемой на производстве;</li> <li>16. Создание конструкторской документации в САПР.</li> </ul>		
<b>Всего:</b>		<b>464</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

**Учебные аудитории**, оснащенные посадочными местами по количеству обучающихся; рабочим местом преподавателя, доской учебной, дидактическими пособиями; программным обеспечением; видеофильмами; техническими средствами: видеооборудование (мультимедийный проектор с экраном или телевизор, или интерактивная доска); экран, проектор

Лаборатории «Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ», «Процессы формообразования и инструменты», «Технологическое оборудование и оснастка», оснащенные оборудованием:

- для демонстрации и имитации работ на металлорежущих станках.
- персональные компьютеры.
- программа КОМПАС-3D v21 Home.
- программа Mastercam 2020, постпроцессоры.
- вертикально-фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ DMC 635 V ecoline
- комплект чертежей деталей в бумажном и электронном виде;
- справочник станочника.

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

##### **3.2.1 Литература**

###### **Основная:**

1. Автоматизация проектирования технологической документации [Электронный ресурс] : учебник и практикум для СПО / — Электрон. текстовые дан. — Москва : Юрайт, 2023. — 370 с. — (ЭБС Юрайт). — Загл. с титул. экрана. — Электрон. версия печ. публикации Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519355> (дата обращения: 08.01.2024).

2. Основы подготовки технологических операций на обрабатывающих станках с ЧПУ [Электронный ресурс] : учебник для СПО / — Электрон. текстовые дан. — Москва : Юрайт, 2023. — 199 с. — (ЭБС Юрайт). — Загл. с титул. экрана. — Электрон. версия печ. публикации Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520121> (дата обращения: 08.01.2024).

3. Детали машин [Электронный ресурс] : учебник для СПО / В. А. Финогенов. — Электрон. текстовые дан. — Москва : Юрайт, 2023. — 457 с. — (ЭБС Юрайт). — Загл. с титул. экрана. — Электрон. версия печ. публикации Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534604> (дата обращения: 09.01.2024).

4. Детали машин и механизмов: конструирование [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / — Электрон. текстовые дан. — Москва : Юрайт, 2023. — 414 с. — (ЭБС Юрайт). — Загл. с титул. экрана. — Электрон. версия печ. публикации Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518126> (дата обращения: 09.01.2024)

###### **Дополнительная**

1. Основы программирования для станков с ЧПУ [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / В. А. Селезнёв. — Электрон. текстовые дан. — Москва : Юрайт, 2023. — 260 с. — (ЭБС Юрайт). - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/517700> (дата обращения: 07.01.2024).

##### **3.2.2 Интернет-ресурсы:**

1. ЭБС Издательства «ЮРАЙТ»: <http://biblio-online.ru>
2. Электронная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ»: <http://library.voenmeh.ru>
3. ЭБС Издательства «ЛАНЬ»: <http://e.lanbook.com/>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля "Разработка технологических процессов изготовления деталей машин" осуществляется преподавателем в процессе проведения самостоятельных работ, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<b>Уметь:</b> – читать чертежи; – анализировать конструктивно-технологические свойства детали исходя из служебного назначения детали; – проводить технологический контроль конструкторской документации с выработкой рекомендаций по повышению технологичности детали; – определять виды и способы получения заготовок; – определять тип производства; – составлять технологически маршрут изготовления детали; – проектировать технологические операции; – разрабатывать технологический процесс изготовления детали; – анализировать и выбирать схемы базирования заготовок; – выбирать технологическое оборудование и технологическую оснастку: приспособления, режущий, мерительный и вспомогательный инструмент рассчитывать и проверять величину припусков и размеров заготовок; – рассчитывать коэффициент использования материала; – рассчитывать штучное время; – производить расчёт параметров механической обработки с применением САПР оформлять технологическую документацию;	– Знает особенности конструкции станков ЧПУ – Знает функциональные составляющие ЧПУ – Умеет пользоваться современными CAD/CAE/CAM системами в профессиональной деятельности – Имеет навык формирования управляющих программ – Знает назначение CAM систем – Имеет навык визуальной проверки рассчитанных траекторий в CAM программах	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения индивидуальных и групповых заданий (в том числе в письменной форме) Текущий контроль в форме беседы Решение ситуационных задач Устный опрос Тестирование Оценка выполнения практического задания Подготовка и выступление с сообщением, докладом и/или презентацией Подготовка реферата по темам дисциплины.

<p>– использовать пакеты прикладных программ для разработки технологической документации и проектирования технологических процессов.</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– служебное назначение и конструктивно-технологические признаки детали;</li> <li>– показатели качества деталей машин;</li> <li>– правила отработки конструкции детали на технологичность;</li> <li>– виды заготовок и схемы их базирования</li> <li>– методы механической обработки;</li> <li>– методику проектирования технологического процесса изготовления детали;</li> <li>– типовые технологические процессы изготовления деталей машин и последовательность их операций;</li> <li>– виды деталей и их поверхности;</li> <li>– классификации баз;</li> <li>– способы и погрешности базирования заготовок;</li> <li>– виды режущих инструментов;</li> <li>– назначение станочных приспособлений;</li> <li>– методику расчета режимов резания и норм времени на технологические операции обработки;</li> <li>– методику расчета межпереходных и межоперационных размеров, припусков и допусков;</li> <li>– интерфейса, инструментов для ведения расчёта параметров механической обработки, библиотеки для работы с конструкторско-технологическими элементами, баз данных в системах автоматизированного проектирования;</li> </ul>		
--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>– требования единой системы конструкторской и технологической документации к оформлению технической документации; правила и порядок оформления технологической документации;</li> <li>– методику проектирования технологического процесса изготовления детали;</li> <li>– формы и правила оформления технологических документов согласно единой системы технологической документации (ЕСТД);</li> <li>– системы автоматизированного проектирования технологических процессов.</li> </ul>		
---	--	--

Форма итогового контроля по учебной дисциплине "Разработка технологических процессов изготовления деталей машин с применением систем автоматизированного проектирования" – экзамен.

Форма итогового контроля по учебной дисциплине "Оформление технологической документации по процессам изготовления деталей машин" – экзамен.