**Министерство образования и науки Самарской области**

**государственное Бюджетное профессиональное**

**образовательное учреждение САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**«ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮ  Приказ директора колледжа  №417/-03 от 22.04.2024г. |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.06 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ**

МДМ.02 Основы машиностроительного производства

**по специальности 15.02.16 Технология машиностроения**

**Самара, 2024**

|  |  |
| --- | --- |
| **ОДОБРЕНО**  Предметно-цикловой  (методической) комиссией  по направлениям: машиностроения и металлообработки  Председатель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.А.Лапицкая | **СОГЛАСОВАНО**  Менеджер компетенций  «Токарные работы на станках с ЧПУ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.В.Фоменкова |

Составитель: Лапицкая М.А., преподаватель ГБПОУ «ПГК»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2022 № 444.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной основной образовательной программой в соответствии с ФГОС СПО 15.02.16 Технология машиностроения, зарегистрированной государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером 157.

Рабочая программа учебной дисциплины «Технология машиностроения» по специальности 15.02.16 «Технология машиностроения» разработана в соответствии с профессиональным стандартом, с учетом квалификационных требований работодателей.

Рабочая программа ориентирована на подготовку студентов к выполнению технических требований демонстрационного экзамена (ДЭ) и конкурса «Профессионалы» по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» и «Фрезерные работы на станках с ЧПУ».

Рабочая программа разработана в соответствии с методическими рекомендациями и шаблоном, утвержденном в ГБПОУ «Поволжский государственный колледж».

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.16 «Технология машиностроения».

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** 2. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |

1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ОП 06. ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ»**

**1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «ОП 06. Технология машиностроения» является обязательной частью общепрофессионального цикла МДМ.02 Основы машиностроительного производства ПООП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2, ОК 9*.*

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| **Код**  **ПК, ОК** | **Код умений** | **Умения** | **Код знаний** | **Знания** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ПК 1.1. | У 1.1.01 | читать и понимать чертежи, и технологическую документацию | З 1.1.01 | служебное назначение и конструктивно-технологические признаки детали |
| ПК 1.2 | У 1.2.01 | определять виды и способы получения заготовок | З 1.2.01 | виды заготовок и схемы их базирования |
| У 1.2.02 | рассчитывать и проверять величину припусков и размеров заготовок | З 1.2.02 | условия выбора заготовок и способы их получения; |
| ПК 1.3 | У 1.3.03 | проектировать технологические операции | З 1.3.02 | типовые технологические процессы изготовления деталей машин |
| ПК 1.4 | У 1.4.01 | выбирать технологическое оборудование и технологическую оснастку: приспособления, режущий, мерительный и вспомогательный инструмент | З 1.4.01 | классификацию баз |
| ПК 3.1 | У 3.1.01 | Читать чертежи сборочных узлов | З 3.1.01 | подготовка деталей к сборке |
| ОК 01 | Уо.01.01 | анализировать рабочую ситуации по критериям или согласно эталону | Зо.01.01 | Понятие рабочей ситуации |
| Уо.01.02 | оценивать продукт по заданным критериям | Зо.01.02 | Понятие продукта и его характеристик |
| ОК 02 | Уо.02.01 | оценивать обеспеченность задачи планирования деятельности информационными ресурсами | Зо.02.01 | Понятие и виды информации |
| Уо.02.02 | формулировать информационный запрос для получения требующейся информации | Зо.02.02 | Источники информации |
| ОК 09 | Уо. 09.01 | чтение, трансляция и использование в рабочей ситуации профессионального документа на государственном и иностранном языках | Зо 09.01 | Перечень профессиональных документов, используемых в профессиональной деятельности |
| Зо 09.02 | Основные лексические и грамматические конструкции на иностранном языке |

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем в часах** |
| **Объем образовательной программы учебной дисциплины** | **104** |
| в т. ч.: | |
| теоретическое обучение | 50 |
| практические занятия | 40 |
| Самостоятельная работа | 6 |
| **Промежуточная аттестация** | **8** |

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины**

| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч** | **Коды компетенций и личностных результатов*[[1]](#footnote-1)*,** **формированию которых способствует элемент программы** | **Код Н/У/З** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** |
| **Раздел 1. Основы технологии машиностроения** | | **28** |  |  |
| **Тема 1.1**  **Технологические процессы машиностроительного производства** | **Содержание** | **4/2** | ПК 1.1  ПК 1.3  ОК 01  ОК 02  ОК 09 | У 1.1.01  У 1.3.03  З 1.1.01  З 1.3.02  Уо.01.01  Уо.01.02  Зо.01.01  Зо.01.02  Уо.02.01  Уо.02.02  Зо.02.01  Зо.02.02  Уо.09.01  Зо 09.01  Зо 09.02 |
| 1**.** Производство машиностроительного завода, получение заготовок, обработка заготовок, сборка. Типы машиностроительного производства, характеристики по технологическим, производственным и экономическим признакам.  Структура технологического процесса обработки детали. Технологическая операция и ее элементы: технологический переход, вспомогательный переход, рабочий ход, позиция, установка. Производственные и операционные партии, цикл технологической операции, такт, ритм выпуска изделия. | 2 |
| 2.Факторы, определяющие точность обработки. Факторы, влияющие на точность обработки. Понятие об экономической и достижимой точности. Методы оценки погрешности обработки.  Качество поверхности, факторы, влияющие на качество. Параметры оценки шероховатости поверхности по ГОСТ. Методы и средства оценки шероховатости поверхности. Влияние качества поверхности на эксплуатационные характеристики деталей машин. | 2 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **2** |
| Практическое занятие 1: Определение зависимости степени точности механической обработки от различных факторов. | 2 |
| **Тема 1.2**  **Способы получения заготовок** | **Содержание** | **4/6** | ПК 1.2  ПК 1.4  ОК 01  ОК 07  ОК 09 | У 1.2.01  У 1.2.02  У 1.4.01  З 1.2.01  З 1.2.02  З 1.4.01  Уо.01.01  Уо.01.02  Зо.01.01  Зо.01.02  Уо.02.01  Уо.02.02  Зо.02.01  Зо.02.02  Уо.09.01  Зо 09.01  Зо 09.02 |
| 1. Основные схемы базирования. Рекомендации по выбору баз. Погрешность базирования и закрепления заготовки при обработке. Условное обозначение опор и зажимов на операционных эскизах.  Заготовки из металлов: литые заготовки, кованные и штампованные заготовки, заготовки из проката. Заготовки из неметаллических материалов.  Коэффициент использования заготовок. Влияние способа получения заготовок на технико-экономические показатели техпроцесса обработки. Предварительная обработка заготовок. | 2 |
| 2.Припуски на обработку. Факторы, влияющие на размер припуска. Методика определения величины припуска: расчетно-аналитический, статистический, по таблицам.  Технологичность конструкции. Критерий технологичности конструкции детали, изделия.  Качественный и количественный методы оценки технологичности конструкции детали: коэффициент точности обработки, коэффициент шероховатости обработки, коэффициент унификации элементов детали. | 2 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **6** |
| 1. Практическое занятие 2. Определение величины припусков на механическую обработку опытно-статистическим путём. | 2 |
| 2. Практическое занятие 3. Расчет и проектирование заготовки для мелкосерийного производства. | 2 |
| 3. Практические занятие №4. Расчёт объёма и массы заготовки | 2 |
| **Тема 1.3.**  **Разработка технологических процессов** | **Содержание** | **10/2** | ПК 1.1  ПК 1.3  ОК 01  ОК 02  ОК 09 | У 1.1.01  У 1.3.03  З 1.1.01  З 1.3.02  Уо.01.01  Уо.01.02  Зо.01.01  Зо.01.02  Уо.02.01  Уо.02.02  Зо.02.01  Зо.02.02  Уо.09.01  Зо 09.01  Зо 09.02 |
| 1. Классификация технологических процессов по ГОСТ 3.1109-82. Исходная информация для проектирования технологического процесса обработки детали, понятие о технологической дисциплине  Последовательность проектирования техпроцесса, вспомогательные и контрольные операции. | 2 |
| 2.Особенности проектирования технологических процессов обработки на станках с ЧПУ. | 2 |
| 3.Оценка технико-экономической эффективности технологического процесса обработки. Расчеты расхода сырья, материалов, инструмента и энергии.  Методы внедрения, производственной отладки технологических процессов, контроля за соблюдением технологической дисциплины. | 2 |
| 2 |
| 4.Виды технологической документации. Правила оформления маршрутной карты техпроцесса. Правила оформления операционного эскиза. Правила оформления операционной карты механической обработки. Правила оформления карты контроля. | 2 |
| 5.Системы автоматизированного проектирования технологических процессов (САПР ТП) | 2 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **2** |
| Практическое занятие 5:  1. Разработка маршрута технологического процесса (по выбору) | 2 |
| **Раздел 2. Основы технического нормирования** | | **18** |  |  |
| **Тема 2.1. Затраты рабочего времени** | **Содержание** | **4/4** | ПК 1.3  ОК 01  ОК 02  ОК 09 | У 1.3.03  З 1.3.02  Уо.01.01  Уо.01.02  Зо.01.01  Зо.01.02  Уо.02.01  Уо.02.02  Зо.02.01  Зо.02.02  Уо.09.01  Зо 09.01  Зо 09.02 |
| 1. Классификация трудовых процессов.  Структура затрат рабочего времени, норма времени и ее структура, рабочее время и его составляющие.  Формула для расчета штучного времени. Виды норм труда. | 2 |
| 2.Классификация методов нормирования трудовых процессов. Аналитический метод и его разновидности. Опытно-статистический метод.  Особенности нормирования трудовых процессов: вспомогательных рабочих, ИТР, служащих.  Организация технико-нормативной работы на машиностроительном предприятии. | 2 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **4** |
| Практическое занятие 6:  1. Определение величины припусков на механическую обработку опытно-статистическим путём. | **4** |
| **Тема 2.2.**  **Нормирование трудовых процессов** | **Содержание** | **4/6** | ПК 1.3  ОК 01  ОК 02  ОК 09 | У 1.3.03  З 1.3.02  Уо.01.01  Уо.01.02  Зо.01.01  Зо.01.02  Уо.02.01  Уо.02.02  Зо.02.01  Зо.02.02  Уо.09.01  Зо 09.01  Зо 09.02 |
| 1. Основное (машинное) время и порядок его определения. Нормативы для технического нормирования. | 2 |
| 2. Анализ формул для определения основного времени и факторы, влияющие на его производительность.  Методы определения нормативов основного времени на станочную операцию. | 2 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **6** |
| Практические занятие 7.  1. Методы нормирования трудовых процессов. | 2 |
| Практическое занятие 8:  2. Расчет нормы времени на станочную операцию. | 4 |
| **Раздел 3. Обработка основных поверхностей типовых деталей** | | **34** |  |  |
| **Тема 3.1. Обработка наружных поверхностей** | **Содержание** | **6/4** | ПК 1.1  ПК 1.3  ОК 01  ОК 02  ОК 09 | У 1.1.01  У 1.3.03  З 1.1.01  З 1.3.02  Уо.01.01  Уо.01.02  Зо.01.01  Зо.01.02  Уо.02.01  Уо.02.02  Зо.02.01  Зо.02.02  Уо.09.01  Зо 09.01  Зо 09.02 |
| 1. Обработки наружных поверхностей тел вращения (валов). Этапы обработки. Обработка на токарно-винторезных, токарно-револьверных станках, многошпиндельных токарных полуавтоматах.  Отделочные виды обработки: тонкое точение, притирка, суперфиниширование. Обработка давлением. Схемы технологических наладок. | 2 |
| 2.Способы нарезания наружной и внутренней резьбы. «Вихревой» способ нарезания резьбы. Накатывание резьбы. Шлифование резьбы. Способы нарезания точных резьб. Схемы технологических наладок.  Шлицевые соединения. Способы обработки наружных и внутренних шлицевых поверхностей. | 2 |
| 3.Обработка плоских поверхностей на строгальных станках. Обработка плоских поверхностей фрезерованием. Протягивание и шлифование плоских поверхностей. Отделка плоских поверхностей. Схемы технологических наладок.  Обработка фасонных поверхностей фасонным режущим инструментом. Обработка фасонных поверхностей по копиру. Обработка фасонных поверхностей на станках с ЧПУ. Схемы технологических наладок. | 2 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **4** |
| Практическое занятие 9:  1. Разработка технологического процесса обработки детали «Вал» | 4 |
| **Тема 3.2.**  **Обработка деталей** | **Содержание** | **8/4** | ПК 1.1  ПК 1.3  ОК 01  ОК 02  ОК 09 | У 1.1.01  У 1.3.03  З 1.1.01  З 1.3.02  Уо.01.01  Уо.01.02  Зо.01.01  Зо.01.02  Уо.02.01  Уо.02.02  Зо.02.01  Зо.02.02  Уо.09.01  Зо 09.01  Зо 09.02 |
| 1. Технологичность конструкции корпусных деталей. Методы обработки. Обработка корпусов на агрегатных станках. Обработка корпусов на многооперационных станках с ПУ.  Схемы технологических наладок. Типовой техпроцесс обработки корпуса редуктора. | 2 |
| 2.Обработка деталей давлением в холодном состоянии. Электрические методы обработки. Схемы технологических наладок.  Технологические особенности обработки жаростойких сплавов. Способы обработки жаростойких сплавов. | 2 |
| 3.Обработка отверстий на сверлильных и расточных станках. Протягивание и шлифование отверстий. Отделочные виды обработки отверстий. Обработка отверстий на сверлильных станках с ЧПУ. Схемы технологических наладок. | 2 |
| 4.Предварительная обработок заготовок зубчатых колес. Методы нарезания зубьев: метод копирования и метод обкатки. Отделочные виды обработки зубьев. Типовой технологический процесс обработки зубчатого колеса «Вал». Схемы технологических наладок. | 2 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **4** |
| Практическое занятие 10:  1. Разработка технологического процесса обработки детали «Фланец» | 4 |
| **Тема 3.3.**  **Оборудование для механической обработки заготовок** | **Содержание** | **2/6/4** | ПК 1.1  ПК 1.3  ОК 01  ОК 02  ОК 09 | У 1.1.01  У 1.3.03  З 1.1.01  З 1.3.02  Уо.01.01  Уо.01.02  Зо.01.01  Зо.01.02  Уо.02.01  Уо.02.02  Зо.02.01  Зо.02.02  Уо.09.01  Зо 09.01  Зо 09.02 |
| 1. Технологические особенности обработки деталей на автоматических линиях. Обработки деталей на автоматических линиях из агрегатных станков.  Классификация гибких производственных систем (ГПС). Системы и структуры ГПС. Технологическая гибкость ГПС. Технологические возможности ГПС. Обработки деталей на роторных автоматических линиях | 2 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **6** |
| Практическое занятие 12: 1. Характеристика ГПС. | 2 |
| Практическое занятие 13:  2.Проектирование механических цехов | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Подготовка реферата «Состав, структура, классификация ГПС». | **4** |
| **Раздел 4. Сборка машин** | | **16** |  |  |  |
| **Тема 4.1.**  **Технологический процесс сборки** | **Содержание** | **4/4** | ПК 3.1  ОК 01  ОК 02  ОК 09 | У 3.1.01  З 3.1.01  Уо.01.01  Уо.01.02  Зо.01.01  Зо.01.02  Уо.02.01  Уо.02.02  Зо.02.01  Зо.02.02  Уо.09.01  Зо 09.01  Зо 09.02 |
| 1. Сборочные процессы. Особенности сборки, как заключительного этапа изготовления изделия.  Сборочные размерные цепи. Методы сборки. Подготовка деталей к сборке. | 2 |
| 2.Исходные данные для проектирования техпроцесса сборки. Базовые элементы сборки.  Технологический процесс сборки и его элементы. Разработка технологической схемы сборки изделия.  Особенности нормирования сборочных работ. | 2 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **4** |
| Практическое занятие 14: 1. Разработка технологического процесса сборки изделия. | 4 |
| **Тема 4.1.**  **Сборка типовых сборочных единиц** | **Содержание** | **4/2/2** | ПК 3.1  ОК 01  ОК 02  ОК 09 | У 3.1.01  З 3.1.01  Уо.01.01  Уо.01.02  Зо.01.01  Зо.01.02  Уо.02.01  Уо.02.02  Зо.02.01  Зо.02.02  Уо.09.01  Зо 09.01  Зо 09.02 |
| 1. Классификация сборочных соединений. Сборка узлов подшипника. Сборка зубчатых зацеплений. Сборка резьбовых соединений. | 2 |
| 2. Инструмент, применяемый при сборке. Механизация и автоматизация сборки.  Технический контроль и испытание узлов и машин. Окраска и консервирование. | 2 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **2** |
| Практическое занятие 15:  1. Составить алгоритм выполнения мероприятий технического контроля и испытания узлов и машин. | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Подготовка конспекта на тему: «Технологический контроль и испытание сборочных единиц». | **2** |
| **Промежуточная аттестация** | | **8** |  |  |
| **Всего:** | | **104** |  |  |

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Технологии машиностроения», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом списокможет быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные издания**

Технология машиностроения: Сборник задач и упражнений. Учеб. пособие / В.И. Аверченков и др.; Под общ. ред. В.И. Аверченкова и Е.А. Польского. — 2-е изд., перераб. иДп- М.. ИНФРА-М, 2012. — 288 с. —ISBN 5-16-002253-8

Иванов, И. С. Технология машиностроения : учебное пособие / И.С. Иванов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 240 с. — ISBN 978-5-16-015604-0.

Соловей, И. А. Технология машиностроения. Практикум: Учебное пособие / Соловей И.А. - Минск :РИПО, 2017. - 111 с.- ISBN 978-985-503-708-9.

**3.2.2. Основные электронные издания**

1 Иванов, И. С. Технология машиностроения: производство типовых деталей машин : учебное пособие / И.С. Иванов. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 224 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015601-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1723512 (дата обращения: 05.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ**

**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

| **Результаты обучения** | **Критерии оценки** | **Методы оценки** |
| --- | --- | --- |
| З 1.1.01 служебное назначение и конструктивно-технологические признаки детали  З 1.2.01 виды заготовок и схемы их базирования  З 1.2.02 условия выбора заготовок и способы их получения;  З 1.3.02 типовые технологические процессы изготовления деталей машин  З 1.4.01 классификацию баз  З 3.1.01 подготовка деталей к сборке  Зо.01.01 Понятие рабочей ситуации  Зо.01.02 Понятие продукта и его характеристик  Зо.02.01 Понятие и виды информации  Зо.02.02 Источники информации  Зо 09.01 Перечень профессиональных документов, используемых в профессиональной деятельности  Зо 09.02 Основные лексические и грамматические конструкции на иностранном языке | - соотноситпоследовательность обработки поверхностей с заданной точностью;  - соотноситпоследовательность обработки поверхностей с заданной шероховатостью;  - определяет погрешность базирования и закрепления заготовки при обработке;  - использует справочную литературу для определения припуска и оформления чертежа заготовки;  - описывает качественный и количественный анализ технологичности конструкции детали;  - перечисляет и объясняет выбор рабочего и контрольно-измерительного инструмента;  - демонстрирует понимание технологических процессов обработки различных деталей;  - предъявляет последовательность типовых способов обработки деталей, разработки технологических операций;  - рассчитывает режимы резания, нормирования операций;  - составляет схемы технологических наладок и оформляет технологическую документацию на станочные операции | Оценка результатов  выполнения:  - тестирования  - практической работы  - лабораторной работы  - контрольной работы |
| У 1.1.01 читать и понимать чертежи, и технологическую документацию  У 1.2.01 определять виды и способы получения заготовок  У 1.2.02 рассчитывать и проверять величину припусков и размеров заготовок  У 1.3.03 проектировать технологические операции  У 1.4.01 выбирать технологическое оборудование и технологическую оснастку: приспособления, режущий, мерительный и вспомогательный инструмент  У 3.1.01 Читать чертежи сборочных узлов  Уо.01.01 анализировать рабочую ситуации по критериям или согласно эталону  Уо.01.02 оценивать продукт по заданным критериям  Уо.02.01 оценивать обеспеченность задачи планирования деятельности информационными ресурсами  Уо.02.02 формулировать информационный запрос для получения требующейся информации  Уо. 09.01 чтение, трансляция и использование в рабочей ситуации профессионального документа на государственном и иностранном языках | - соотноситпоследовательность обработки поверхностей с заданной точностью;  - соотноситпоследовательность обработки поверхностей с заданной шероховатостью;  - определяет погрешность базирования и закрепления заготовки при обработке;  - использует справочную литературу для определения припуска и оформления чертежа заготовки;  - описывает качественный и количественный анализ технологичности конструкции детали;  - перечисляет и объясняет выбор рабочего и контрольно-измерительного инструмента;  - демонстрирует понимание технологических процессов обработки различных деталей;  - предъявляет последовательность типовых способов обработки деталей, разработки технологических операций;  - рассчитывает режимы резания, нормирования операций;  - составляет схемы технологических наладок и оформляет технологическую документацию на станочные операции | Оценка результатов  выполнения:  - тестирования  - практической работы  - лабораторной работы  - контрольной работы |

1. В соответствии с Приложением 4 ПООП-П. [↑](#footnote-ref-1)