МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

Факультет среднего профессионального образования



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 «Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве»

образовательной программы

15.02.16 «Технология машиностроения»

Объем профессионального модуля, часов	478
Учебные занятия, часов	186
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	65
Самостоятельная работа, часов	38
Практика, часов	216
в т.ч. учебная практика, часов	36
в т.ч. производственная практика, часов	180

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе ФГОС по специальности среднего профессионального образования

15.02.16

rod

Технология машиностроения

наименование специальности(ей)

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией электрических машин и управления качеством

Протокол № 12 от 13.06.2025 г.

Председатель: _________/Подаруева О.Е./

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

Председатель:

/Шелешнева С.М./

Разработчики:

Подаруева О.Е., преподаватель высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В МЕХАНОСБОРОЧНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

Рабочая программа профессионального модуля является составной частью программно-методического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 15.02.16 «Технология машиностроения» в части освоения основного вида деятельности (ВД) Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве и соответствующих общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК).

Перечень общих компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Перечень профессиональных компетенций:

- ПК 3.1. Разрабатывать технологический процесс сборки изделий с применением конструкторской и технологической документации.
- ПК 3.2. Выбирать оборудование, инструмент и оснастку для осуществления сборки изделий.
- ПК 3.3. Разрабатывать технологическую документацию по сборке изделий, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.
- ПК 3.4. Реализовывать технологический процесс сборки изделий машиностроительного производства.
- ПК 3.5. Контролировать соответствие качества сборки требованиям технологической документации, анализировать причины несоответствия изделий и выпуска продукции низкого качества, участвовать в мероприятиях по их предупреждению и устранению.
- ПК 3.6. Разрабатывать планировки участков механосборочных цехов машиностроительного производства в соответствии с производственными задачами.

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими общими и профессиональными компетенциями, обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

владеть навыками:

- проведении анализа технических условий на изделия и проверки сборочных единиц на технологичность;
- выбор инструментов, оснастки, основного оборудования, в т.ч подъёмнотранспортного для осуществления сборки изделий;
- разработка технологических процессов и технологической документации сборки изделий в соответствии с требованиями технологической документации, расчет количества оборудования, рабочих мест и численности персонала участков механосборочных цехов;
- техническом нормировании сборочных работ, сборки изделий машиностроительного производства на основе выбранного оборудования, инструментов и оснастки, специальных приспособлений, выполнении сборки и регулировки приспособлений, режущего и измерительного инструмента;
- контроль качества готовой продукции механосборочного производства, проведение испытаний собираемых и собранных узлов и агрегатов на специальных стендах, предупреждение, выявление и устранение дефектов собранных узлов и агрегатов;
- разработка планировок цехов.

уметь:

- анализировать технические условия на сборочные изделия, проверять сборочные единицы на технологичность при ручной механизированной сборке, поточномеханизированной и автоматизированной сборке, применять конструкторскую и технологическую документацию по сборке изделий при разработке технологических процессов сборки, разрабатывать технологические процессы сборки изделий в соответствии с требованиями технологической документации, рассчитывать показатели эффективности использования основного и вспомогательного оборудования механосборочного производства, учитывать особенности монтажа машин и агрегатов, определять и выбирать виды и формы организации сборочного процесса, организовывать производственные и технологические процессы механосборочного производства;
- выбирать способы восстановления и упрочнения изношенных деталей и нанесения защитного покрытия при разработке технологического процесса, выбирать приемы сборки узлов и механизмов для осуществления сборки, выбирать сборочное оборудование, инструменты и оснастку, специальные приспособления, применяемые в механосборочном производстве, выбирать подъёмно-транспортное оборудование для осуществления сборки изделий;
- использовать технологическую документацию по сборке изделий машиностроительного производства, соблюдать требования по внесению изменений в технологический процесс по сборке изделий, применять системы автоматизированного проектирования при разработке технологической документации по сборке изделий, проводить расчеты сборочных процессов, в т.ч. с применением систем автоматизированного проектирования, осуществлять

- техническое нормирование сборочных работ, рассчитывать количество оборудования, рабочих мест, производственных рабочих механосборочных цехов:
- обеспечивать точность сборочных размерных цепей, осуществлять монтаж металлорежущего оборудования, выбирать способы и руководить выполнением такелажных работ, осуществлять установку машин на фундаменты, проверять рабочие места на соответствие требованиям, определяющим эффективное использование оборудования, соблюдать требования техники безопасности на механосборочном производстве;
- контролировать качество сборочных изделий в соответствии с требованиями технической документации, предупреждать и устранять несоответствие изделий требованиям нормативных документов, выявлять причины выпуска сборочных единиц низкого качества, обеспечивать требования нормативной документации к качеству сборочных единиц, определять износ сборочных изделий, выявлять скрытые дефекты изделий;
- выбирать транспортные средства для сборочных участков, размещать оборудование в соответствии с принятой схемой сборки, осуществлять организацию, складирование и хранение комплектующих деталей, вспомогательных материалов, мест отдела технического контроля и собранных изделий, разрабатывать спецификации участков.

знать:

- служебное назначение сборочных единиц и технические требования к ним, порядок проведения анализа технических условий на изделия, виды и правила применения конструкторской и технологической документации при разработке технологического процесса сборки изделий;
- технологичность сборочных единиц при ручной механизированной сборке, поточно-механизированной и автоматизированной сборке, правила и порядок разработки технологического процесса сборки изделий, алгоритм сборки типовых изделий в цехах механосборочного производства, сборочное оборудование, инструменты и оснастку, специальные приспособления, применяемые в механосборочном производстве, подъёмно-транспортное оборудование и правила работы с ним, разработка технологических процессов и технологической документации сборки изделий в соответствии с требованиями технологической документации, расчет количества оборудования, рабочих мест и численности персонала участков механосборочных цехов;
- методы слесарной и механической обработки деталей в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда, виды и правила применения систем автоматизированного проектирования при разработке технологической документации сборки изделий, технологическую документацию по сборке изделий машиностроительного производства, порядок проведения расчетов сборочных процессов, в т.ч. с применением систем автоматизированного проектирования, структуру технически обоснованных норм времени сборочного производства;
- правила разработки спецификации участка.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение программы профессионального модуля

Всего часов $-\frac{478}{100}$, в том числе: учебные занятия, часов $-\frac{186}{100}$; самостоятельной работы обучающегося, часов $-\frac{38}{100}$; учебной и производственной практики, часов $-\frac{216}{100}$.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

	Наименование циклов, учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, виды практик	мы, всего	Объ	Объем образовательной программы в академических часа Объем по учебным предметам, □ □					acax	
		рамі	Самостоятельная работа	дисциплинам и МДК			ĮΚ	дственной		КИ
Коды профессио нальных и общих компетен ций		Объем образовательной программы,		ъная работ		в т. ч. по учебным предметам, дисциплинам и МДК			ации	я аттестация
				Всего учебных за	теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	По практике произвс учебной	Консультации	Промежуточная
	Всего	478	38	186	121	65		216	14	24
ОК01-05, ОК07,	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве	192	29	141	101	40			10	12
ОК09, ПК 3.1- ПК	Разработка планировок участков сборочных цехов		9	45	20	25			4	6
3.6	Учебная практика	36						36		
	Производственная практика	180						180		
	Экзамен по профессиональному модулю	6								6

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем, ак. ч /
разделов и тем	самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	в том числе в
профессионального		форме
модуля (ПМ),		практической
междисциплинарных		подготовки,
курсов (МДК)		ак. ч
1	2	3
Раздел 1. Типовые зада	чи и технологические процессы сборки	
Тема 1.1. Основные	Содержание занятий:	
понятия о сборочном	1. Общие вопросы технологии сборки: основные понятия и определения. Классификация	
процессе	соединений деталей машин при сборке.	
	2. Сборка разъёмных соединений: резьбовых, шпоночных, шлицевых, неподвижных	4
	конических. Расчёт резьбового соединения.	4
	3. Сборка неразъёмных соединений: сборка соединений с гарантированным натягом,	
	получаемых развальцовыванием, заклёпочных, сваркой, пайкой, склеиванием. Расчёт сборки	
	неподвижного соединения с натягом.	
	Практические занятия:	
	1. Расчёт болтовых соединений (по вариантам).	2
	2. Расчёт неразъёмных соединений (по вариантам).	
Тема 1.2.	Содержание занятий:	
Обеспечение	1. Конструкторские и технологические размерные цепи. Реализация размерных связей в	
точности сборки	процессе сборки. Основы расчёта размерных цепей.	
	2. Причины отклонений в размерных связях, возникающих при сборке узлов и изделий.	
	Проявление отклонений формы, относительного поворота поверхностей деталей и расстояния	
	между ними.	4
	3. Деформирование деталей в процессе сборки.	
	4. Качество сборки: подготовка деталей к сборке, точность сборки, методы достижения	
	заданной точности сборки, технический контроль качества сборки, окраска изделий.	
	5. Погрешности измерений. Выбор и разработка методов и средств оценки точности	
	геометрических показателей узлов и изделий.	
	Практические занятия:	4
	1. Расчет размерных цепей.	

	2. Расчет деформаций при сборке неразъемных соединений.	
	3. Измерение погрешностей, возникающих при сборке узлов.	
Тема 1.3. Выбор	Содержание занятий:	
оборудования и	1. Классификация и характеристика сборочного оборудования. Сборочные станки. Сборочные	
инструмента для	линии.	0
сборочного процесса	2. Инструмент и приспособления, применяемые при сборке: ручной и механизированный	8
-	сборочный инструмент, универсальные и специальные приспособления, применяемые в	
	сборочном процессе.	
Раздел 2. Разработка т	ехнологического процесса и технологической документации по сборке узлов или изделий	
Тема 2.1. Порядок	Содержание занятий:	
разработки	1. Структура процесса сборки. Исходная информация для разработки технологического	
технологического	процесса. Последовательность разработки технологического процесса. Изучение и анализ	
процесса сборки	исходной информации. Определение типа производства и организационной формы	
	сборочного производства.	
	2. Анализ технологичности конструкции изделия. Анализ базового (типового)	
	технологического процесса сборки узлов и изделий. Размерный анализ собираемых изделий.	
	Выбор методов обеспечения точности сборки. Разработка и анализ технологической схемы	
	сборки.	4
	3. Схемы сборки изделия: общая и узловая. Определение целесообразной степени разбиения	
	изделия на сборочные единицы (узлы) и последовательность соединения всех единиц сборки	
	и деталей.	
	4. Определение необходимого перечня операций сборки изделий или узлов. Назначение	
	технологических баз.	
	5. Выбор сборочного оборудования и средств технологического оснащения для	
	осуществления сборочного процесса.	
	6. Проверка качества сборки соединения.	
	Практические занятия:	
	1. Проведение анализа сборочной единицы (по вариантам) на технологичность.	
	2. Размерный анализ и определение рациональных методов обеспечения точности изделия или	6
	узла (по вариантам).	
	3. Составление схемы общей и узловой сборки изделия (по вариантам).	
	4. Разработка технологического процесса сборки изделия (по вариантам).	

Тема 2.2. Сборка	Содержание занятий:	
типовых сборочных	1. Сборка изделий с базированием по плоскостям: схемы установки, методы обеспечения	
единиц	точности, примеры.	
	2. Сборка изделий с подшипниками: скольжения и качения. Виды, элементы подшипников,	
	классы точности, поля допусков, применение, последовательность технологии сборки.	
	3. Сборка составных валов: с муфтами, коленчатые валы. Типизация муфт по принципу	6
	действия, по конструкции, последовательность сборки. Виды валов, последовательность	6
	сборки в зависимости от вида.	
	4. Сборка шатунно-поршневых групп: виды, требования к точности, порядок сборки.	
	5. Сборка зубчатых, червячных, цепных и ремённых передач. Виды передач, степени	
	точности, методы обработки и порядок сборки.	
	6. Балансировка деталей и узлов.	
	Практические занятия:	
	1. Определение последовательности сборочного процесса и содержания сборочных операций	
	для изделий с подшипниками (по вариантам).	
	2. Определение состава и последовательности выполнения операций сборки составных валов	6
	(по вариантам).	
	3. Определение состава и последовательности выполнения операций сборки	
	цилиндрической/конической зубчатой передачи (по вариантам).	
Тема 2.3. Разработка	Содержание занятий:	
технологической	1. Стандарты технологических процессов сборки узлов и изделий: ЕСТД (Единая система	
документации по	технологической документации) и ЕСТПП (Единая система технологической подготовки	
сборке узлов или	производства). ГОСТ23887-79 ЕСКД. Сборка. Термины и определения. ГОСТ 2.102-2013	
изделий	ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов. ГОСТ 3.1407-86 Единая система	
	технологической документации (ЕСТД). Формы и требования к заполнению и оформлению	
	документов на технологические процессы (операции), специализированные по методам	
	сборки.	4
	2. Технологическая документация общего и специального назначения: карта эскизов,	
	технологическая инструкция, маршрутная карта, карта технологического процесса,	
	операционная карта, комплектовочная карта, ведомость оснастки и оборудования, ведомость	
	сборки изделия, карта типового (группового) технологического процесса, карта типовой	
	(групповой) операции.	
	3. Анализ единичного и группового технологического процесса сборки и выбор необходимых	
	операций. Маршрутная и операционная технологии сборочного процесса.	

	4. Правила оформления карты маршрутной технологии, операционные карты,	
	комплектовочные карты, карты оснастки сборки и ведомости сборки узлов или изделий.	
	5. Технологическая документация в условиях единичного (мелкосерийного) производства:	
	технологические схемы сборки, карты маршрутной технологии и сборочный чертеж.	
	6. Технологическая документация в условиях массового (крупносерийного) производства:	
	сборочный чертёж, технологические карты, комплектовочные карты и карты оснастки.	
	7. Обзор типовых технологических схем сборки изделий и узлов в машиностроении.	
	Практические занятия:	
	1. Составление и оформление маршрутной карты сборки поршня.	
	2. Разработка и оформление операционной карты сборки изделия (по вариантам).	
	3. Разработка и оформление комплектовочной карты сборки изделия (по вариантам).	
	4. Составление ведомости сборки кондуктора.	6
	5. Составление и оформление технологической схемы сборочного процесса узла (по	
	вариантам).	
	6. Составление и оформление технологической карты сборочного процесса изделия (по	
	вариантам).	
Раздел 3. Автоматизац	ия разработки и реализации управляющих программ для сборки узлов или изделий	
Тема 3.1.	Содержание занятий:	
Автоматизация	1. САПР при выборе сборочного инструмента и технологических приспособлений: виды,	
разработки	назначение, применение, роль.	
документации	2. Подбор конструктивного исполнения сборочного инструмента, приспособлений для	
сборочного процесса	сборки.	
	3. Подбор оборудования с применением САПР.	
	4. Автоматизация сборки. Виды автоматизированного сборочного оборудования,	
	применяемые на сборочных участках машиностроительных производств.	4
	Автоматизированные линии сборки.	T
	5. Особенности устройства и конструкции сборочного оборудования с программным	
	управлением.	
	6. Оценка подготовленности конструкции изделия к автоматизированной сборке.	
	7. Системы автоматизированного проектирования технологического процесса в сборочном	
	машиностроительном производстве: особенности, место САПР в машиностроительном	
	производстве.	
	8. Виды САПР, применяемые в сборочном технологическом процессе. САD системы.	

	Практические занятия:	
	1. Подбор конструктивного исполнения инструмента для сборки узлов или изделий с	8
	применением САПР» (по вариантам).	-
	2. Описание принципа работы станка с программным управлением при сборке изделия.	
Тема 3.2. Основы	Содержание занятий:	
программирования	1. Основы программирования сборочного оборудования. Этапы подготовки управляющей	
сборочного	программы: анализ сборочного чертежа детали, выбор станка и инструмента,	
оборудования	приспособлений, технологических и размерных баз.	6
	2. Написание простой управляющей программы для сборки изделия. Создание управляющей	0
	программы для сборки изделия на персональном компьютере.	
	3. Передача управляющей программы на станок. Проверка управляющей программы на	
	станке. Техника безопасности при эксплуатации станков с ЧПУ.	
	Практические занятия:	6
	1. Составление простой управляющей программы для сборки изделия.	
Тема 3.3. САЕ-	Содержание занятий:	
системы для	1. Обзор систем САПР для выполнения расчётов параметров сборки: САЕ-системы.	
выполнения расчётов	2. Этапы выполнения расчёта технологических параметров сборочного процесса.	6
параметров сборки	3. Основы работы в САЕ-системе: интерфейс, панели инструментов, входной язык системы,	
	типы данных, ввод и редактирование формул, настройка параметров вычислений.	
	Практические занятия:	6
	1. Расчёт параметров сборки изделия (по вариантам) САЕ-системе.	0
Раздел 4. Разработка п	ланировок участков сборочных цехов машиностроительных производств с применением	
систем автоматизиров:	анного проектирования	
Тема 4.1. Разработка	Содержание занятий:	
планировок участков	1. Нормативная документация для разработки планировок сборочных цехов: правила и нормы	
механосборочных	СНиП СП 18.13330.2011Генеральные планы промышленных предприятий.	
цехов	Актуализированная редакция СНиП II-89-80* (с Изменением №1), ОНТП 14-93 Нормы	
	технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и	
	металлообработки. Механообрабатывающие и сборочные цехи.	6
	2. Технологические расчёты сборочных цехов мелкосерийного и крупносерийного сборочного	
	производства. Компоновка и планировка производственной площади. Станкоёмкость и	
	трудоёмкость сборочного процесса. Определение состава и количества сборочного	
	оборудования машиностроительного цеха.	
	3. Состав и количество сборочного оборудования. Коэффициент загрузки	

	оборудования. Составление планировки оборудования.	
	4. Режим работы и фонды рабочего времени. Состав персонала и расчёт численности	
	персонала сборочного цеха.	
	Практические занятия:	
	1. Расчеты по планировке цехов и обеспечению оборудованием.	4
	2. Расчеты численности персонала.	
Тема 4.2.	Содержание занятий:	
Использование	1. Обзор систем автоматизированного проектирования для проектирования сборочных цехов.	
системы	2. Основы составления планировок в САПР: приёмы и методы эффективной работы при	
автоматизированного	составлении планировок сборочных цехов.	4
проектирования для	3. Работа с библиотекой планировочных цехов в САД-системе.	
разработки		
планировок цехов		
	Практические занятия:	6
	1. Составление планировки сборочного цеха в САД-системе.	O
Учебная практика	Содержание:	
	1. Изучение документации, чертежей и требований к качеству сборочных единиц различного	
	типа	
	2. Изучение методов контроля точности сборки	
	3. Изучение ручного инструмента и организации рабочего места слесаря-сборщика	
	4. Изучение средств механизации и оборудования автоматизированной сборки	
	5. Изучение технологической документации по сборке узлов или изделий	36
	6. Изучение процедур испытаний различных изделий	
	7. Изучение интерфейса и алгоритмов работы со сборочной документацией в	
	автомизированных системах	
	8. Изучение порядка расчетов механических напряжений при сборке и влияния перепадов	
	температуры на характер соединений	
	9. Изучение планировок механосборочных цехов	
Производственная	Содержание:	
практика	1. Анализ технических условий на изделия предприятия	
	2. Проверка сборочных единиц на технологичность	180
	3. Ознакомление инструментов, оснастки, основного оборудования для осуществления сборки	100
	изделий	
	4. Ознакомление с подъёмно-транспортным оборудованием	

Всего	бережливого производства	478
	12. Оценка эффективности сборочных процессов предприятия с точки зрения концепции	
	11. Порядок предупреждения, выявления и устранения дефектов собранных узлов и агрегатов	
	стендах	
	10. Проведение испытаний собираемых и собранных узлов и агрегатов на специальных	
	9. Контроль качества готовой продукции механосборочного производства	
	инструмента	
	8. Выполнение сборки и регулировки приспособлений, режущего и измерительного	
	7. Ознакомление с особенностями технического нормирования сборочных работ	
	механосборочных цехов	
	6. Расчет количества оборудования, рабочих мест и численности персонала участков	
	документации	
	5. Участие в разработке технологических процессов сборки изделий и технологической	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому оснащению

Реализация программы профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов и лабораторий: технологии машиностроения.

Оснащение учебных кабинетов и лабораторий в соответствии с установленным протоколом Методического совета факультета № 8 от 23.06.2025 г.

Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные источники:

- 1. Балла, О. М. Обработка деталей на станках с ЧПУ: учебное пособие для СПО / О. М. Балла. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2025. 368 с. ISBN 978-5-507-50589-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/448634
- 2. Процессы формообразования деталей машин : учебное пособие для СПО / В. Ф. Безъязычный, В. Н. Крылов, Ю. К. Чарковский, Е. В. Шилков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2025. 416 с. ISBN 978-5-507-50546-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/445901
- 3. Самойлова, Л. Н. Технологические процессы в машиностроении. Лабораторный практикум: учебное пособие / Л. Н. Самойлова, Г. Ю. Юрьева, А. В. Гирн. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 156 с. ISBN 978-5-8114-1112-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/209933

Дополнительные источники:

- 1. Сурина, Е. С. Разработка управляющих программ для системы ЧПУ / Е. С. Сурина. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2025. 268 с. ISBN 978-5-507-50938-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/489419
- 2. Сысоев, С. К. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов : учебное пособие / С. К. Сысоев, А. С. Сысоев, В. А. Левко. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2025. 352 с. ISBN 978-5-507-53016-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/464225
- 3. Технологические процессы в машиностроении : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Черепахин, В. В. Клепиков, В. А. Кузнецов, В. Ф. Солдатов. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 218 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05994-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561903

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	Владение профессиональной терминологией Умение использовать	Экспертное наблюдение Тестирование Практическая работа
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой	справочники, учебники, компьютерные приложения и сайты для поиска и проверки требуемой информации Описание характеристик изучаемых объектов и их взаимосвязей	Контрольная работа Экзамен Устный опрос Презентация Деловая игра
грамотности в различных жизненных ситуациях. ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства,	Описание параметров изучаемых объектов Описание алгоритмов выполнения трудовых действий Нахождение ошибок в документации Оптимизация выбора структуры и содержания рассматриваемых технологических процессов Подбор оптимальных	
эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на русском и иностранном языках. ПК 3.1. Разрабатывать технологический процесс сборки изделий с применением конструкторской и технологической документации	объектов труда для выполнения производственной задачи Разработка технологического процесса сборки изделий Разработка и оформление	

ПК 3.2. Выбирать оборудование,	технологической	
инструмент и оснастку для	документации	
осуществления сборки изделий	Реализация	
ПК 3.3. Разрабатывать	технологического	
технологическую документацию по	процесса сборки	
сборке изделий, в т.ч. с применением систем автоматизированного проектирования	Контроль качества сборки	
ПК 3.4. Реализовывать	Разработка	
технологический процесс сборки изделий машиностроительного производства	планировок участков	
ПК 3.5. Контролировать соответствие качества сборки требованиям технологической документации, анализировать причины несоответствия изделий и выпуска продукции низкого качества, участвовать в мероприятиях по их предупреждению и устранению ПК 3.6. Разрабатывать планировки участков механосборочных цехов		
машиностроительного производства в соответствии с производственными		
задачами		
1	1	