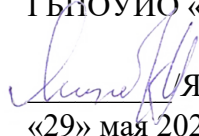




Министерство образования Иркутской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Иркутской области
«Иркутский авиационный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБНОУИО «ИАТ»

 Якубовский А.Н.
«29» мая 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном
производстве

специальности

15.02.16 Технология машиностроения

Иркутск, 2026

Рассмотрена
цикловой комиссией
ТМ протокол №7 от «29»
апреля 2026г.

Рабочая программа разработана на основе ФГОС
СПО специальности 15.02.16 Технология
машиностроения; учебного плана специальности
15.02.16 Технология машиностроения; с учетом
примерной рабочей программы
профессионального модуля «ПМ.03 Разработка и
реализация технологических процессов в
механосборочном производстве» в составе
примерной основной образовательной программы
специальности 15.02.16 Технология
машиностроения- Профессионалитет,
зарегистрированной в государственном реестре
примерных основных образовательных программ
(Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО №П-295 от
27.06.2023);.

№	Разработчик ФИО
1	Кусакин Святослав Львович
2	Курилова Мария Юрьевна
3	Верхозин Александр Станиславович

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	21
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ОСНОВНОГО ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	38

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В МЕХАНОСБОРОЧНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

1.1. Область применения рабочей программы

РП профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.16 Технология машиностроения в части освоения основного вида деятельности: Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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

1.2 Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

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

Результаты освоения профессионального модуля	№ результата	Формируемый результат
Знать	1.1	понятия технологии сборки; определения "машина", "изделие", "деталь", "агрегат", "комплекс", "комплект", "сборка", "узловая сборка"

	1.2	классификацию разъемных и неразъемных соединений
	1.3	понятие размерной цепи (Определения: составные звенья, увеличивающее и уменьшающееся звено)
	1.4	классификацию сборочного инструмента (Универсального и автоматизированного)
	1.5	алгоритм описания конструкции и назначения сборочного узла и агрегата, машины, изделия
	1.6	алгоритмы выполнения сборки моделей и создания узлов, сопряжений компонентов сборочных объектов
	1.7	определение установочных, эксплуатационных, присоединительных и монтажных размеров
	1.8	алгоритм расчета такта сборки
	1.9	основные положения построения технологической схемы сборки
	1.10	принцип определения типа контроля, основываясь на технических требованиях сборочного чертежа
	1.11	алгоритм расчета коэффициентов преемственности и сборности для выполнения анализа технологичности сборочного узла или изделия
	1.12	правила составления технологического маршрута сборки изделия
	1.13	порядок разработки технологических процессов сборки узла или изделия
	1.14	элементы технологического процесса сборки узла или изделия
	1.15	правила планировки производственного участка/цеха
Уметь	2.1	использовать CAD-системы для проектирования и внесения изменений деталей, сборочных узлов, и изделий
	2.2	выполнять сборочные чертежи, чертежи деталей и спецификации сборочного узла или изделия с применением CAD
	2.3	определять тип сборочного производства на основе анализа программы выпуска машиностроительных изделий

	2.4	рассчитывать нормы времени сборочного производства
	2.5	пользоваться методами расчета размерных цепей, для обеспечения взаимного расположения деталей в пределах заданной точности
	2.6	выполнять технологические схемы сборки узла или изделия
	2.7	подбирать инструмент, оборудование и технологическую оснастку для выполнения сборочных операций
	2.8	подбирать контрольный инструмент и методы контроля, в зависимости от технических требований изделия
	2.9	выполнять расчет анализа технологичности сборочного узла или изделия
	2.10	разрабатывать маршрут технологического процесса сборки узла или изделия
	2.11	использовать CAD-системы для выполнения наглядной визуализации процесса сборки узла, или изделия
	2.12	разрабатывать технологические процессы сборки узла или изделия в соответствии с ЕСКД
	2.13	проектировать сборочную оснастку
	2.14	производить расчет сборочной оснастки
	2.15	проектировать участок механосборочного производства
Иметь практический опыт	3.1	разработки технологических процессов и технологической документации сборки изделий в соответствии с требованиями технологической документации
	3.2	проведения анализа технических условий на изделия и проверки сборочных единиц на технологичность
	3.3	выбора инструментов, оснастки, основного оборудования, в т.ч подъёмно-транспортного для осуществления сборки изделий

3.4	разработки технологических процессов и технологической документации сборки изделий в соответствии с требованиями технологической документации с применением САПР
3.5	проведения технического нормирования сборочных работ
3.6	выполнения сборки и регулировки приспособлений, режущего и измерительного инструмента
3.7	контроля качества готовой продукции механосборочного производства
3.8	проведения испытаний собираемых и собранных узлов и агрегатов на специальных стендах
3.9	предупреждения, выявления и устранения дефектов собранных узлов и агрегатов
3.10	разработки планировок цехов

1.3. Формируемые общие компетенции:

1.4. Количество часов предусмотренных на освоение программы профессионального модуля:

Всего часов - 212

Из них на освоение МДК 200

на практики учебную и производственную (по профилю специальности)0, экзамен по профессиональному модулю 12

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Индекс	Наименование МДК(разделов), практик	Объем профессионального модуля, час	Объем профессионального модуля, час						
				Занятия во взаимодействии с преподавателем, час						Самостоятельная работа
				Всего часов	Теоретические занятия	Лабораторные работы и практические занятия	Курсовая работа, курсовой проект	консультации	Промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОК.1, ОК.7, ОК.9, ПК.3.1, ПК.3.2, ПК.3.3, ПК.3.4, ПК.3.5, ПК.3.6	МДК.03.01	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве	200	196	38	106	30	16	6	4
Экзамен по профессиональному модулю			12					6	6	
Всего:			212	196	38	106	30	22	12	4

2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК), подразделов, тем и занятий	Наименование темы теоретического обучения, лабораторных занятий, практических занятий, самостоятельной работы, консультаций, курсового проекта (работы)	Объем часов	Формируемые результаты: знать, уметь, личностные результаты реализации программы воспитания	Формируемые компетенции	Текущий контроль
1	2	3	4	5	6
Раздел 1	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве				
МДК.03.01	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве	178			
Подраздел 1.1	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве	194			
Тема 1.1.1	Общие вопросы технологии сборки	12			
Занятие 1.1.1.1 теория	Общие вопросы технологии сборки: основные понятия и определения.	2	1.1, 1.5	ОК.1, ОК.9, ПК.3.1, ПК.3.3	
Занятие 1.1.1.2 теория	Классификация соединений деталей при сборке: разъемные соединения.	2	1.2	ОК.1, ПК.3.1	
Занятие 1.1.1.3 теория	Классификация соединений деталей при сборке: классификация неразъемных соединений.	2	1.2	ОК.1, ПК.3.1	
Занятие 1.1.1.4 теория	Методы полной и неполной взаимозаменяемости.	2	1.3	ОК.1, ПК.3.1	
Занятие 1.1.1.5 теория	Классификация и характеристика сборочного оборудования. Инструменты и приспособления, применяемые в сборочном процессе.	2	1.4	ОК.1, ПК.3.2	

Занятие 1.1.1.6 практическое занятие	Классификация и характеристика контрольного инструмента, примяемого при сборке.	1	1.4	ОК.1, ПК.3.2	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5
Занятие 1.1.1.7 теория	Классификация и характеристика контрольного инструмента, примяемого при сборке.	1	1.4	ОК.1, ПК.3.2	
Тема 1.1.2	Создание объектов сборки, сборочного узла или изделия с применением CAD	26			
Занятие 1.1.2.1 теория	Создание и редактирование объектов сборки: корпус редуктора привода лебедки.	2	1.6	ОК.1, ПК.3.1	
Занятие 1.1.2.2 практическое занятие	Создание и редактирование объектов сборки: кольцо маслоотражательное, крышка, кольцо редуктора привода лебедки нажимное .	2	2.1	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.2.3 практическое занятие	Создание и редактирование объекта сборки: вал, шестерня редуктора привода лебедки.	2	2.1	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.2.4 практическое занятие	Создание и редактирование объекта сборки: втулка, крышка, ступица шестерни редуктора привода лебедки.	2	2.1	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.2.5 практическое занятие	Создание и редактирование объекта сборки: колесо зубчатое, шестерня, кольцо разрезное.	2	2.1	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.2.6 практическое занятие	Создание и редактирование объекта сборки: кольцо, крышка редуктора привода лебедки.	2	2.1	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.2.7 практическое занятие	Создание и редактирование объекта сборки: корпус задний редуктора привода лебедки.	1	2.1	ОК.1, ПК.3.4	2.1

Занятие 1.1.2.8 практическое занятие	Создание и редактирование объекта сборки: корпус задний редуктора привода лебедки.	1	2.1	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.2.9 практическое занятие	Создание сборочного узла: редуктор привода лебедки.	2	2.1	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.2.10 практическое занятие	Создание сборочного узла: редуктор привода лебедки.	2	2.1	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.2.11 практическое занятие	Создание сборочного узла или изделия (по вариантам).	1	2.1	ОК.1, ПК.3.4	1.6
Занятие 1.1.2.12 практическое занятие	Создание сборочного узла или изделия (по вариантам).	1	2.1	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.2.13 теория	Создание сборочного чертежа.	2	1.7	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.2.14 практическое занятие	Создание спецификации сборочного чертежа редуктора привода лебедки.	2	2.2	ОК.9, ПК.3.4	
Занятие 1.1.2.15 практическое занятие	Создание сборочного чертежа и спецификации (по вариантам).	1	2.2	ОК.9, ПК.3.4	1.7, 2.2
Занятие 1.1.2.16 практическое занятие	Создание сборочного чертежа и спецификации (по вариантам).	1	2.2	ОК.9, ПК.3.4	
Тема 1.1.3	Разработка и написание технологического процесса	96			

Занятие 1.1.3.1 практическое занятие	Определение предварительного типа сборочного производства.	2	2.3	ОК.1, ПК.3.1	
Занятие 1.1.3.2 теория	Нормирование операций при сборке узла или изделия.	2	1.8	ОК.1, ПК.3.1	
Занятие 1.1.3.3 практическое занятие	Расчет нормирования операций при сборке узла или изделия, определение окончательного типа производства.	2	2.4	ОК.1, ПК.3.1	
Занятие 1.1.3.4 практическое занятие	Определение окончательного типа производства (по вариантам).	1	2.3, 2.4	ОК.1, ПК.3.1	1.8, 2.3, 2.4
Занятие 1.1.3.5 практическое занятие	Определение окончательного типа производства (по вариантам).	1	2.3, 2.4	ОК.1, ПК.3.1	
Занятие 1.1.3.6 теория	Сборочные размерные цепи: метод групповой взаимозаменяемости.	1	2.5	ОК.1, ПК.3.1	
Занятие 1.1.3.7 теория	Сборочные размерные цепи: метод полной и неполной взаимозаменяемости.	2	2.5	ОК.1, ПК.3.1	
Занятие 1.1.3.8 теория	Сборочные размерные цепи: метод регулирования и подгонки.	1	2.5	ОК.1, ПК.3.1	
Занятие 1.1.3.9 практическое занятие	Выполнение расчета размерной цепи сборочного узла редуктора привода лебедки.	2	2.5	ОК.1, ПК.3.1	
Занятие 1.1.3.10 практическое занятие	Выполнения расчета размерной цепи (по вариантам).	2	2.5	ОК.1, ПК.3.1	2.5
Занятие 1.1.3.11 теория	Технологические схемы сборки узла или изделия.	2	1.9	ОК.7, ОК.9, ПК.3.1	

Занятие 1.1.3.12 практическое занятие	Составление технологической схемы сборки узла или изделия редуктора привода лебедки.	2	2.6	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.3.13 Самостоятельная работа	Составление технологической схемы сборки узла или изделия (по вариантам).	1	2.6	ОК.1, ПК.3.4	1.9, 2.6
Занятие 1.1.3.14 Самостоятельная работа	Составление технологической схемы сборки узла или изделия (по вариантам).	1	2.6	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.3.15 теория	Определение методов контроля, испытания сборочного узла или изделия редуктора привода лебедки.	2	1.10	ОК.1, ПК.3.5	
Занятие 1.1.3.16 практическое занятие	Выбор инструмента, оборудования и оснастки при сборке узла редуктора привода лебедки.	2	2.7, 2.8	ОК.1, ОК.9, ПК.3.2, ПК.3.5	
Занятие 1.1.3.17 теория	Определение сборочного инструмента, оснастки, методов контроля и контрольного инструмента (по вариантам).	1	2.7, 2.8	ОК.1, ОК.9, ПК.3.2, ПК.3.5	1.10, 2.7, 2.8
Занятие 1.1.3.18 практическое занятие	Определение сборочного инструмента, оснастки, методов контроля и контрольного инструмента (по вариантам).	1	2.7, 2.8	ОК.1, ОК.9, ПК.3.2, ПК.3.5	
Занятие 1.1.3.19 теория	Выполнение анализа технологичности, определение коэффициента сборности и преемственности сборочного узла или изделия.	2	1.11	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.3.20 практическое занятие	Расчет анализа технологичности редуктора привода лебедки.	2	2.9	ОК.1, ПК.3.1	
Занятие 1.1.3.21 практическое занятие	Расчет анализа технологичности (по вариантам).	2	2.9	ОК.1, ПК.3.1	1.11, 2.9
Занятие 1.1.3.22 теория	Составление и оформление маршрута процесса сборки.	2	1.12	ОК.7, ОК.9, ПК.3.1	

Занятие 1.1.3.23 практическое занятие	Составление и оформление маршрутной карты редуктора привода лебедки.	2	2.10	ОК.1, ОК.9, ПК.3.3	
Занятие 1.1.3.24 практическое занятие	Составление и оформление маршрутной карты (по вариантам).	2	2.10	ОК.1, ОК.9, ПК.3.3	1.12, 2.10
Занятие 1.1.3.25 практическое занятие	Создание взрыв схемы сборки узла редуктора привода лебедки.	2	2.11	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.3.26 теория	Создание взрыв схемы сборки узла редуктора привода лебедки.	2	2.11	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.3.27 практическое занятие	Создание взрыв схемы узла (по вариантам).	2	2.11	ОК.1, ПК.3.4	2.11
Занятие 1.1.3.28 теория	Стандарты технологических процессов сборки узлов и изделий.	2	1.13, 1.14	ОК.1, ОК.7, ОК.9, ПК.3.1	
Занятие 1.1.3.29 практическое занятие	Создание и оформление операций технологического процесса сборки.	2	2.12	ОК.1, ОК.9, ПК.3.1	
Занятие 1.1.3.30 практическое занятие	Создание и оформление переходов технологического процесса сборки.	2	2.12	ОК.1, ОК.9, ПК.3.1	
Занятие 1.1.3.31 практическое занятие	Создание и оформление технологического процесса сборки узла редуктора привода лебедки.	2	2.12	ОК.1, ОК.9, ПК.3.1	1.13, 1.14
Занятие 1.1.3.32 практическое занятие	Создание и оформление операций технологического процесса сборки (по вариантам).	2	2.12	ОК.1, ОК.9, ПК.3.1	

Занятие 1.1.3.33 практическое занятие	Создание и оформление операций технологического процесса сборки (по вариантам).	2	2.12	ОК.1, ОК.9, ПК.3.1	
Занятие 1.1.3.34 практическое занятие	Создание и оформление переходов технологического процесса сборки (по вариантам).	2	2.12	ОК.1, ОК.9, ПК.3.1	
Занятие 1.1.3.35 практическое занятие	Создание и оформление переходов технологического процесса сборки.	2	2.12	ОК.1, ОК.9, ПК.3.1	
Занятие 1.1.3.36 практическое занятие	Создание и оформление эскизов технологического процесса сборки узла (по вариантам).	2	2.10	ОК.1, ОК.9, ПК.3.3	
Занятие 1.1.3.37 практическое занятие	Создание и оформление эскизов технологического процесса сборки узла (по вариантам).	2	2.12	ОК.1, ОК.9, ПК.3.1	
Занятие 1.1.3.38 практическое занятие	Создание и оформление технологического процесса сборки узла (по вариантам).	1	2.12	ОК.1, ОК.9, ПК.3.1	2.12
Занятие 1.1.3.39 практическое занятие	Создание и оформление технологического процесса сборки узла (по вариантам).	1	2.12	ОК.1, ОК.9, ПК.3.1	
Занятие 1.1.3.40 практическое занятие	Правила планировки производственного участка.	1	1.15	ОК.7, ПК.3.6	
Занятие 1.1.3.41 практическое занятие	Выполнение планировки производственного участка.	1	1.15	ОК.7, ПК.3.6	

Занятие 1.1.3.42 практическое занятие	Нормы, применяемые при размещении оборудования на участке или в цехе.	1	1.15	ОК.7, ПК.3.6	
Занятие 1.1.3.43 практическое занятие	Применение нормы при проектировании производственного участка.	1	1.15	ОК.7, ПК.3.6	
Занятие 1.1.3.44 практическое занятие	Правила выполнения темплетов оборудования.	1	1.15	ОК.7, ПК.3.6	
Занятие 1.1.3.45 практическое занятие	Выполнение темплетов оборудования.	1	1.15	ОК.7, ПК.3.6	
Занятие 1.1.3.46 практическое занятие	Условные обозначения планировки производственного участка или цеха.	1	1.15	ОК.7, ПК.3.6	1.15
Занятие 1.1.3.47 практическое занятие	Использование условных обозначений при планировке производственного участка или цеха.	1	1.15	ОК.7, ПК.3.6	
Занятие 1.1.3.48 практическое занятие	Использование условных обозначений при планировке производственного участка или цеха.	2	2.15	ОК.7, ОК.9, ПК.3.6	
Занятие 1.1.3.49 практическое занятие	Разработка чертежа планировки механосборочного производственного участка или цеха.	2	2.15	ОК.7, ОК.9, ПК.3.6	
Занятие 1.1.3.50 практическое занятие	Разработка чертежа планировки механосборочного производственного участка или цеха.	2	1.15, 2.15	ОК.7, ОК.9, ПК.3.6	

Занятие 1.1.3.51 практическое занятие	Разработка планировки механосборочного производственного цеха и участка (по вариантам).	2	1.15, 2.15	ОК.7, ОК.9, ПК.3.6	
Занятие 1.1.3.52 практическое занятие	Разработка планировки механосборочного производственного цеха и участка (по вариантам).	2	1.15, 2.15	ОК.7, ОК.9, ПК.3.6	
Занятие 1.1.3.53 практическое занятие	Разработка планировки механосборочного производственного цеха и участка (по вариантам).	2	1.15, 2.15	ОК.7, ОК.9, ПК.3.6	
Занятие 1.1.3.54 практическое занятие	Разработка планировки механосборочного производственного цеха и участка (по вариантам).	2	1.15, 2.15	ОК.7, ОК.9, ПК.3.6	
Занятие 1.1.3.55 практическое занятие	Разработка планировки механосборочного производственного цеха и участка (по вариантам).	2	1.15, 2.15	ОК.7, ОК.9, ПК.3.6	
Занятие 1.1.3.56 практическое занятие	Разработка планировки механосборочного производственного цеха и участка (по вариантам).	2	1.15, 2.15	ОК.7, ОК.9, ПК.3.6	
Занятие 1.1.3.57 практическое занятие	Разработка планировки механосборочного производственного цеха и участка (по вариантам).	1	1.15, 2.15	ОК.7, ОК.9, ПК.3.6	1.15, 2.15
Занятие 1.1.3.58 практическое занятие	Разработка планировки механосборочного производственного цеха и участка (по вариантам).	1	1.15, 2.15	ОК.7, ОК.9, ПК.3.6	
Тема 1.1.4	Курсовое проектирование технологических процессов механосборочного производства	60			
Занятие 1.1.4.1 консультация	Описание конструкции и назначения сборочного узла.	2	2.13	ОК.1, ПК.3.4	

Занятие 1.1.4.2 курсовое проектирование	Описание конструкции и назначения сборочного узла.	2	2.13	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.4.3 консультация	Создание и редактирование объектов сборки.	2	2.13	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.4.4 курсовое проектирование	Создание и редактирование объектов сборки.	2	2.13	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.4.5 консультация	Создание сборочного узла или изделия.	2	2.13	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.4.6 курсовая работа	Создание сборочного узла или изделия.	2	2.13	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.4.7 консультация	Создание чертежей деталей при помощи САПР.	2	2.13	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.4.8 курсовое проектирование	Создание чертежей деталей при помощи САПР.	2	2.13	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.4.9 консультация	Создание чертежей деталей при помощи САПР.	2	2.13	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.4.10 консультация	Создание сборочного чертежа и спецификации при помощи САПР.	2	2.13	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.4.11 теория	Конструкция технологической оснастки для сборки узла, изделия, машины или агрегата.	2	2.13	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.4.12 практическое занятие	Проектирование сборочной оснастки узла, изделия редуктора привода лебедки.	2	2.13	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.4.13 теория	Правила создания эскизов специальной сборочной оснастки.	2	2.14	ОК.1, ПК.3.4	

Занятие 1.1.4.14 практическое занятие	Проектирование сборочной оснастки узла, изделия.	1	2.13	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.4.15 практическое занятие	Проектирование сборочной оснастки узла, изделия.	1	2.13	ОК.1, ПК.3.4	2.13, 2.14
Занятие 1.1.4.16 курсовое проектирование	Создание сборочного чертежа и спецификации при помощи САПР.	2	2.13	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.4.17 курсовое проектирование	Расчет нормирования операций при сборке узла или изделия и определение окончательного типа производства.	2	2.13	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.4.18 курсовое проектирование	Выполнение расчета размерной цепи.	2	2.13	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.4.19 практическое занятие	Составление технологической схемы сборки узла или изделия.	2	2.13	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.4.20 курсовое проектирование	Составление технологической схемы сборки узла или изделия.	2	2.13	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.4.21 курсовое проектирование	Выбор инструмента, оборудования и оснастки при сборке узла или изделия.	2	2.13	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.4.22 курсовое проектирование	Выбор контрольного инструмента, методов контроля.	2	2.13	ОК.1, ПК.3.4	

Занятие 1.1.4.23 курсовое проектирование	Расчет анализа технологичности.	2	2.13	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.4.24 курсовое проектирование	Составление и оформление маршрутной карты сборочного узла или изделия.	2	2.13	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.4.25 Самостоятельная работа	Создание взрыв-схемы при помощи САД-программ.	2	2.13	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.4.26 практическое занятие	Разработка технологического процесса сборки узла или изделия.	2	2.13	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.4.27 курсовое проектирование	Разработка технологического процесса сборки узла или изделия.	2	2.13	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.4.28 консультация	Разработка технологического процесса сборки узла или изделия.	2	2.13	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.4.29 курсовое проектирование	Разработка технологического процесса сборки узла или изделия.	2	2.13	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.4.30 консультация	Разработка технологического процесса сборки узла или изделия.	2	2.13	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 1.1.4.31 курсовое проектирование	Разработка технологического процесса сборки узла или изделия.	2	2.13	ОК.1, ПК.3.4	
	Экзамен	6			
ВСЕГО часов:		194			
ВСЕГО часов:		0			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов: Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации, Лаборатория автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ВСЕХ ВИДОВ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ (далее – ЛПР)

МДК.03.01 Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве

Индекс практического занятия, лабораторной работы	Наименование занятия ЛПР	Перечень оборудования
1.1.1.6	Классификация и характеристика контрольного инструмента, применяемого при сборке.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Google Chrome, Microsoft Office Professional Plus 2019, Интерактивная доска
1.1.2.2	Создание и редактирование объектов сборки: кольцо маслоотражательное, крышка, кольцо редуктора привода лебедки нажимное .	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, Siemens NX, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
1.1.2.3	Создание и редактирование объекта сборки: вал, шестерня редуктора привода лебедки.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, Siemens NX, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
1.1.2.4	Создание и редактирование объекта сборки: втулка, крышка, ступица шестерни редуктора привода лебедки.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Siemens NX, КОМПАС-3D, Интерактивная доска

1.1.2.5	Создание и редактирование объекта сборки: колесо зубчатое, шестерня, кольцо разрезное.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
1.1.2.6	Создание и редактирование объекта сборки: кольцо, крышка редуктора привода лебедки.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Siemens NX, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
1.1.2.7	Создание и редактирование объекта сборки: корпус задний редуктора привода лебедки.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Siemens NX, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
1.1.2.8	Создание и редактирование объекта сборки: корпус задний редуктора привода лебедки.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, Siemens NX, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
1.1.2.9	Создание сборочного узла: редуктор привода лебедки.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, Siemens NX, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
1.1.2.10	Создание сборочного узла: редуктор привода лебедки.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, Siemens NX, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
1.1.2.11	Создание сборочного узла или изделия (по вариантам).	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Siemens NX, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
1.1.2.12	Создание сборочного узла или изделия (по вариантам).	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, Siemens NX, КОМПАС-3D, Интерактивная доска

1.1.2.14	Создание спецификации сборочного чертежа редуктора привода лебедки.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
1.1.2.15	Создание сборочного чертежа и спецификации (по вариантам).	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
1.1.2.16	Создание сборочного чертежа и спецификации (по вариантам).	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
1.1.3.1	Определение предварительного типа сборочного производства.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, Интерактивная доска
1.1.3.3	Расчет нормирования операций при сборке узла или изделия, определение окончательного типа производства.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, Интерактивная доска
1.1.3.4	Определение окончательного типа производства (по вариантам).	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
1.1.3.5	Определение окончательного типа производства (по вариантам).	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, Интерактивная доска
1.1.3.9	Выполнение расчета размерной цепи сборочного узла редуктора привода лебедки.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Интерактивная доска

1.1.3.10	Выполнения расчета размерной цепи (по вариантам).	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
1.1.3.12	Составление технологической схемы сборки узла или изделия редуктора привода лебедки.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
1.1.3.16	Выбор инструмента, оборудования и оснастки при сборке узла редуктора привода лебедки.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, Интерактивная доска
1.1.3.18	Определение сборочного инструмента, оснастки, методов контроля и контрольного инструмента (по вариантам).	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
1.1.3.20	Расчет анализа технологичности редуктора привода лебедки.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
1.1.3.21	Расчет анализа технологичности (по вариантам).	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
1.1.3.23	Составление и оформление маршрутной карты редуктора привода лебедки.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
1.1.3.24	Составление и оформление маршрутной карты (по вариантам).	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Интерактивная доска

1.1.3.25	Создание взрыв схемы сборки узла редуктора привода лебедки.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Autodesk Inventor Professional, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
1.1.3.27	Создание взрыв схемы узла (по вариантам).	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Autodesk Inventor Professional, Интерактивная доска
1.1.3.29	Создание и оформление операций технологического процесса сборки.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска
1.1.3.30	Создание и оформление переходов технологического процесса сборки.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска, САПР "Лоцман"
1.1.3.31	Создание и оформление технологического процесса сборки узла редуктора привода лебедки.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска
1.1.3.32	Создание и оформление операций технологического процесса сборки (по вариантам).	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска

1.1.3.33	Создание и оформление операций технологического процесса сборки (по вариантам).	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска
1.1.3.34	Создание и оформление переходов технологического процесса сборки (по вариантам).	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска
1.1.3.35	Создание и оформление переходов технологического процесса сборки.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска
1.1.3.36	Создание и оформление эскизов технологического процесса сборки узла (по вариантам).	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска
1.1.3.37	Создание и оформление эскизов технологического процесса сборки узла (по вариантам).	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска

1.1.3.38	Создание и оформление технологического процесса сборки узла (по вариантам).	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска
1.1.3.39	Создание и оформление технологического процесса сборки узла (по вариантам).	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска
1.1.3.40	Правила планировки производственного участка.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска
1.1.3.41	Выполнение планировки производственного участка.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска
1.1.3.42	Нормы, применяемые при размещении оборудования на участке или в цехе.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска

1.1.3.43	Применение нормы при проектировании производственного участка.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска
1.1.3.44	Правила выполнения темплетов оборудования.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска
1.1.3.45	Выполнение темплетов оборудования.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска
1.1.3.46	Условные обозначения планировки производственного участка или цеха.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
1.1.3.47	Использование условных обозначений при планировке производственного участка или цеха.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска
1.1.3.48	Использование условных обозначений при планировке производственного участка или цеха.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска

1.1.3.49	Разработка чертежа планировки механосборочного производственного участка или цеха.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска
1.1.3.50	Разработка чертежа планировки механосборочного производственного участка или цеха.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска
1.1.3.51	Разработка планировки механосборочного производственного цеха и участка (по вариантам).	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, КОМПАС-3D, Интерактивная доска, САПР "Лоцман", Yandex Browser
1.1.3.52	Разработка планировки механосборочного производственного цеха и участка (по вариантам).	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, КОМПАС-3D, Интерактивная доска, Yandex Browser, САПР "Лоцман"
1.1.3.53	Разработка планировки механосборочного производственного цеха и участка (по вариантам).	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, КОМПАС-3D, Интерактивная доска, Yandex Browser, САПР "Лоцман"
1.1.3.54	Разработка планировки механосборочного производственного цеха и участка (по вариантам).	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, КОМПАС-3D, Интерактивная доска, Yandex Browser, САПР "Лоцман"

1.1.3.55	Разработка планировки механосборочного производственного цеха и участка (по вариантам).	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, КОМПАС-3D, Интерактивная доска, Yandex Browser, САПР "Лоцман"
1.1.3.56	Разработка планировки механосборочного производственного цеха и участка (по вариантам).	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, КОМПАС-3D, Интерактивная доска, Yandex Browser, САПР "Лоцман"
1.1.3.57	Разработка планировки механосборочного производственного цеха и участка (по вариантам).	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, КОМПАС-3D, Интерактивная доска, Yandex Browser, САПР "Лоцман"
1.1.3.58	Разработка планировки механосборочного производственного цеха и участка (по вариантам).	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, КОМПАС-3D, Интерактивная доска, Yandex Browser, САПР "Лоцман"
1.1.4.12	Проектирование сборочной оснастки узла, изделия редуктора привода лебедки.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
1.1.4.14	Проектирование сборочной оснастки узла, изделия.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
1.1.4.15	Проектирование сборочной оснастки узла, изделия.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D, Интерактивная доска

1.1.4.19	Составление технологической схемы сборки узла или изделия.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
1.1.4.26	Разработка технологического процесса сборки узла или изделия.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень рекомендуемых учебных, учебно-методических печатных и/ или электронных изданий, нормативных и нормативно-технических документов

МДК.03.01 Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве

№	Библиографическое описание	Тип (основной источник, дополнительный источник, электронный ресурс)
1.	Никифоров А.Д. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / А.Д. Никифоров, Т.А. Багиев. - 2-е изд., испр. - М. : Высш.шк, 2003. - 422 с.	[основная]
2.	Марков Н.Н. Нормирование точности в машиностроении : учебник для машиностроительных специальностей вузов / Н.Н. Марков. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш.шк.; Издательский центр, 2001. - 335 с.	[основная]
3.	Горохов В.А. Технологические процессы сборки машин и изготовления деталей : учебник / В.А. Горохов, Н.В. Беляков. - Старый Оскол : ТНТ, 2018. - 576 с.	[основная]
4.	Торопов Ю.А. Припуски, допуски и посадки гладких цилиндрических соединений. Припуски и допуски отливок и поковок : справочник / Ю.А. Торопов. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Изд-во, 2007. - 688 с.	[дополнительная]

5.	Схиртладзе А.Г. Автоматизация технологических процессов и производств : учебник / Схиртладзе А.Г., Федотов А.В., Хомченко В.Г.. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 459 с. — ISBN 978-5-4486-0574-1. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/83341.html (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/83341	[основная]
6.	Белов П.С. Системы автоматизированного проектирования технологических процессов : учебное пособие для СПО / Белов П.С., Драгина О.Г.. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 133 с. — ISBN 978-5-4488-0430-4, 978-5-4497-0379-8. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89237.html (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/89237	[основная]
7.	Сергеев, А. И. Программирование ЧПУ для автоматизированного оборудования : учебное пособие для СПО / А. И. Сергеев, А. С. Русяев, А. А. Корнипаева. — Саратов : Профобразование, 2020. — 117 с. — ISBN 978-5-4488-0579-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92146.html . — Режим доступа: для авторизир. пользователей	[основная]
8.	В учебном пособии представлены основные сведения о допусках и посадках, изложены особенности выбора и расчета различных типов посадок. Рассмотрены размерные цепи, принципы их построения и расчета, приведены основы технических измерений. Кроме того, издание содержит варианты заданий с примерами выполнения, вопросы для самоподготовки, требования к выполнению контрольной и курсовой работ. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», изучающих дисциплину «Нормирование точности и технические измерения».	[основная]

9.	Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. — 15-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 462 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15928-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561268 +	[основная]
10.	В практикуме рассматриваются вопросы выбора и практического применения универсальных средств измерения и приборов, а также приобретения практических навыков измерения. Представлены методы обработки результатов измерений и оценки погрешностей, а также степень соответствия измеренных показателей требованиям стандартов и нормативных документов. Подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Практикум предназначен для студентов, обучающихся по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки высшего образования «Машиностроение», изучающих дисциплину «Метрология, стандартизация и сертификация», а также может быть полезен инженерно-техническим работникам машиностроительных предприятий, преподавателям, аспирантам и студентам технических вузов.	[основная]

11.	Лабораторный практикум по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» содержит 25 лабораторных работ, из них 16 работ по разделу «Метрология», 4 работы по разделу «Стандартизация» и 5 работ по разделу «Сертификация». Каждая работа включает необходимые для ее выполнения теоретические материалы и контрольные задания либо вопросы для подготовки к защите выполненных работ. Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» нацелена на формирование общекультурных (УК-2), общепрофессиональных (ОПК-1) и профессиональных (ПК-23) компетенций обучающихся по направлению подготовки 27.03.01 «Стандартизация и метрология» и 20.03.01 «Техносферная безопасность профессиональных компетенций» (УК-2, ОПК-2). Практикум будет полезен для студентов вузов всех специальностей и направлений подготовки для закрепления теоретических основ метрологии, методов измерений, порядка проведения измерений значений физических величин и правил обработки результатов измерений, нормативно-правовых основ метрологии, а также теоретических положений деятельности по стандартизации, принципов построения и правил пользования стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документацией.	[основная]
12.	Учебная проектно-технологическая практика (слесарь механосборочных работ) : учебное пособие для СПО / В. Г. Козлов, Т. В. Тришина, Е. В. Козлова, А. В. Химченко. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 120 с. — ISBN 978-5-4488-1621-5, 978-5-4497-2096-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/128553.html (дата обращения: 03.03.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей+	[основная]

13.	Технологические процессы в машиностроении : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Черепашин, В. В. Клепиков, В. А. Кузнецов, В. Ф. Солдатов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 218 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05994-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513092 обращения: 30.11.2023).	[основная]
14.	В лабораторном практикуме изучаются конструкция и кинематика универсальных станков на примере токарно-винторезного станка 16К20. Рассматриваются методы обработки сложных поверхностей с использованием различных приспособлений. Изучаются конструкции самих приспособлений. Рассмотрены теоретические положения, необходимые для подготовки студентов к выполнению лабораторных работ. Описан порядок их проведения. В практикуме указаны контрольные вопросы по каждой лабораторной работе. В конце каждой работы дана соответствующая литература. Лабораторный практикум предназначен для студентов, обучающихся в бакалавриате и магистратуре по направлениям подготовки 15.03.02 и 15.04.02 «Технологические машины и оборудование».	[основная]
15.	В учебном пособии приведено содержание лабораторных работ по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения», которые предназначены для закрепления теоретических знаний студентов, приобретения навыков в работе со средствами измерения параметров и размеров, работы с нормативно-техническими документами, обработки результатов измерений. Пособие подготовлено для обучающихся направления бакалавриата 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств».	[основная]

16.	Технологические процессы в машиностроении : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Черепяхин, 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 .	[основная]
17.	Кондрашева, С. Г. Допуски и посадки соединений в машиностроении : учебно-методическое пособие / С. Г. Кондрашева, В. А. Лашков. — Казань : Издательство КНИТУ, 2020. — 84 с. — ISBN 978-5-7882-2905-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/120983.html (дата обращения: 01.07.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	[дополнительная]
18.	Рахимьянов, Х. М. Технология машиностроения: сборка и монтаж : учебное пособие для среднего профессионального образования / Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 242 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20850-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/558864	[дополнительная]

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

В целях реализации компетентного подхода в образовательном процессе по профессиональному модулю используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерные симуляции, разбор конкретных ситуаций, групповые дискуссии) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по междисциплинарному курсу профессионального модуля и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля и реализовываются концентрированно после изучения теоретического курса профессионального модуля.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация профессионального модуля ПМ.03 обеспечивается педагогическими работниками, образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации профессионального модуля на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организации, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации профессионального модуля, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, не реже 1 раз в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенции.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ОСНОВНОГО ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля проводится на основе заданий и критериев их оценивания, представленных в фондах оценочных средств по ПМ.03. Фонды оценочных средств содержит контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

4.1. Текущий контроль

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических занятий, практических занятий, лабораторных работ, курсового проектирования

МДК.03.01 Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве

Индекс профессиональной компетенции	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Индекс темы занятия
Текущий контроль № 1 (45 минут). Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос) Вид контроля: Самостоятельная работа		
ПК.3.3	Знать алгоритм описания конструкции и назначения сборочного узла и агрегата, машины, изделия	1.1.1.1
ПК.3.1	Знать понятие размерной цепи (Определения: составные звенья, увеличивающее и уменьшающееся звено)	1.1.1.4
ПК.3.2	Знать классификацию сборочного инструмента (Универсального и автоматизированного)	1.1.1.5
ПК.3.1	Знать понятия технологии сборки; определения "машина", "изделие", "деталь", "агрегат", "комплекс", "комплект", "сборка", "узловая сборка"	1.1.1.1
ПК.3.1	Знать классификацию разъемных и неразъемных соединений	1.1.1.2, 1.1.1.3

Текущий контроль № 2 (45 минут). Метод и форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический) Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ		
ПК.3.4	Уметь использовать CAD-системы для проектирования и внесения изменений деталей, сборочных узлов, и изделий	1.1.2.2, 1.1.2.3, 1.1.2.4, 1.1.2.5, 1.1.2.6
Текущий контроль № 3 (45 минут). Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ		
ПК.3.1	Знать алгоритмы выполнения сборки моделей и создания узлов, сопряжений компонентов сборочных объектов	1.1.2.1
Текущий контроль № 4 (45 минут). Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ		
ПК.3.4	Знать определение установочных, эксплуатационных, присоединительных и монтажных размеров	1.1.2.13
ПК.3.4	Уметь выполнять сборочные чертежи, чертежи деталей и спецификации сборочного узла или изделия с применением CAD	1.1.2.14
Текущий контроль № 5 (45 минут). Метод и форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический) Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ		
ПК.3.1	Знать алгоритм расчета такта сборки	1.1.3.2
ПК.3.1	Уметь определять тип сборочного производства на основе анализа программы выпуска машиностроительных изделий	1.1.3.1
ПК.3.1	Уметь рассчитывать нормы времени сборочного производства	1.1.3.3

Текущий контроль № 6 (45 минут). Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ		
ПК.3.1	Уметь пользоваться методами расчета размерных цепей, для обеспечения взаимного расположения деталей в пределах заданной точности	1.1.3.6, 1.1.3.7, 1.1.3.8, 1.1.3.9
Текущий контроль № 7 (45 минут). Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ		
ПК.3.1	Знать основные положения построения технологической схемы сборки	1.1.3.11
ПК.3.4	Уметь выполнять технологические схемы сборки узла или изделия	1.1.3.12
Текущий контроль № 8 (45 минут). Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ		
ПК.3.5	Знать принцип определения типа контроля, основываясь на технических требованиях сборочного чертежа	1.1.3.15
ПК.3.2	Уметь подбирать инструмент, оборудование и технологическую оснастку для выполнения сборочных операций	1.1.3.16
ПК.3.5	Уметь подбирать контрольный инструмент и методы контроля, в зависимости от технических требований изделия	1.1.3.16
Текущий контроль № 9 (45 минут). Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ		
ПК.3.4	Знать алгоритм расчета коэффициентов преемственности и сборности для выполнения анализа технологичности сборочного узла или изделия	1.1.3.19

ПК.3.1	Уметь выполнять расчет анализа технологичности сборочного узла или изделия	1.1.3.20
Текущий контроль № 10 (45 минут). Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ		
ПК.3.1	Знать правила составления технологического маршрута сборки изделия	1.1.3.22
ПК.3.3	Уметь разрабатывать маршрут технологического процесса сборки узла или изделия	1.1.3.23
Текущий контроль № 11 (45 минут). Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ		
ПК.3.4	Уметь использовать САД-системы для выполнения наглядной визуализации процесса сборки узла, или изделия	1.1.3.25, 1.1.3.26
Текущий контроль № 12 (45 минут). Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ		
ПК.3.1	Знать порядок разработки технологических процессов сборки узла или изделия	1.1.3.28
ПК.3.1	Знать элементы технологического процесса сборки узла или изделия	1.1.3.28
Текущий контроль № 13 (45 минут). Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ		
ПК.3.1	Уметь разрабатывать технологические процессы сборки узла или изделия в соответствии с ЕСКД	1.1.3.29, 1.1.3.30, 1.1.3.31, 1.1.3.32, 1.1.3.33, 1.1.3.34, 1.1.3.35, 1.1.3.37

Текущий контроль № 14 (45 минут). Метод и форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический) Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ		
ПК.3.6	Знать правила планировки производственного участка/цеха	1.1.3.40, 1.1.3.41, 1.1.3.42, 1.1.3.43, 1.1.3.44, 1.1.3.45
Текущий контроль № 15 (90 минут). Метод и форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический) Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ		
ПК.3.6	Знать правила планировки производственного участка/цеха	1.1.3.46, 1.1.3.47, 1.1.3.50, 1.1.3.51, 1.1.3.52, 1.1.3.53, 1.1.3.54, 1.1.3.55, 1.1.3.56
ПК.3.6	Уметь проектировать участок механосборочного производства	1.1.3.48, 1.1.3.49, 1.1.3.50, 1.1.3.51, 1.1.3.52, 1.1.3.53, 1.1.3.54, 1.1.3.55, 1.1.3.56
Текущий контроль № 16 (45 минут). Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ		

ПК.3.4	Уметь проектировать сборочную оснастку	1.1.4.1, 1.1.4.2, 1.1.4.3, 1.1.4.4, 1.1.4.5, 1.1.4.6, 1.1.4.7, 1.1.4.8, 1.1.4.9, 1.1.4.10, 1.1.4.11, 1.1.4.12, 1.1.4.14
ПК.3.4	Уметь производить расчет сборочной оснастки	1.1.4.13

4.2. Промежуточная аттестация

МДК.03.01 Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
8	Экзамен

Экзамен может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей
Текущий контроль №1
Текущий контроль №2
Текущий контроль №3
Текущий контроль №4
Текущий контроль №5
Текущий контроль №6
Текущий контроль №7
Текущий контроль №8
Текущий контроль №9
Текущий контроль №10
Текущий контроль №11
Текущий контроль №12
Текущий контроль №13
Текущий контроль №14
Текущий контроль №15
Текущий контроль №16

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Оцениваемые дидактические единицы	Индекс темы занятия
ПК.3.3	Знать алгоритм описания конструкции и назначения сборочного узла и агрегата, машины, изделия	1.1.1.1
ПК.3.4	Уметь использовать САД-системы для проектирования и внесения изменений деталей, сборочных узлов, и изделий	1.1.2.2, 1.1.2.3, 1.1.2.4, 1.1.2.5, 1.1.2.6, 1.1.2.7, 1.1.2.8, 1.1.2.9, 1.1.2.10, 1.1.2.11, 1.1.2.12
ПК.3.1	Знать понятие размерной цепи (Определения: составные звенья, увеличивающее и уменьшающееся звено)	1.1.1.4
ПК.3.4	Уметь выполнять сборочные чертежи, чертежи деталей и спецификации сборочного узла или изделия с применением САД	1.1.2.14, 1.1.2.15, 1.1.2.16
ПК.3.2	Знать классификацию сборочного инструмента (Универсального и автоматизированного)	1.1.1.5, 1.1.1.6, 1.1.1.7
ПК.3.1	Уметь определять тип сборочного производства на основе анализа программы выпуска машиностроительных изделий	1.1.3.1, 1.1.3.4, 1.1.3.5
ПК.3.1	Знать понятия технологии сборки; определения "машина", "изделие", "деталь", "агрегат", "комплекс", "комплект", "сборка", "узловая сборка"	1.1.1.1
ПК.3.1	Уметь рассчитывать нормы времени сборочного производства	1.1.3.3, 1.1.3.4, 1.1.3.5

ПК.3.1	Знать классификацию разъемных и неразъемных соединений	1.1.1.2, 1.1.1.3
ПК.3.1	Уметь пользоваться методами расчета размерных цепей, для обеспечения взаимного расположения деталей в пределах заданной точности	1.1.3.6, 1.1.3.7, 1.1.3.8, 1.1.3.9, 1.1.3.10
ПК.3.1	Знать алгоритмы выполнения сборки моделей и создания узлов, сопряжений компонентов сборочных объектов	1.1.2.1
ПК.3.4	Уметь выполнять технологические схемы сборки узла или изделия	1.1.3.12, 1.1.3.13, 1.1.3.14
ПК.3.4	Знать определение установочных, эксплуатационных, присоединительных и монтажных размеров	1.1.2.13
ПК.3.2	Уметь подбирать инструмент, оборудование и технологическую оснастку для выполнения сборочных операций	1.1.3.16, 1.1.3.17, 1.1.3.18
ПК.3.1	Знать алгоритм расчета такта сборки	1.1.3.2
ПК.3.5	Уметь подбирать контрольный инструмент и методы контроля, в зависимости от технических требований изделия	1.1.3.16, 1.1.3.17, 1.1.3.18
ПК.3.1	Знать основные положения построения технологической схемы сборки	1.1.3.11
ПК.3.1	Уметь выполнять расчет анализа технологичности сборочного узла или изделия	1.1.3.20, 1.1.3.21
ПК.3.5	Знать принцип определения типа контроля, основываясь на технических требованиях сборочного чертежа	1.1.3.15

ПК.3.3	Уметь разрабатывать маршрут технологического процесса сборки узла или изделия	1.1.3.23, 1.1.3.24, 1.1.3.36
ПК.3.4	Знать алгоритм расчета коэффициентов преемственности и сборности для выполнения анализа технологичности сборочного узла или изделия	1.1.3.19
ПК.3.4	Уметь использовать САД-системы для выполнения наглядной визуализации процесса сборки узла, или изделия	1.1.3.25, 1.1.3.26, 1.1.3.27
ПК.3.1	Знать правила составления технологического маршрута сборки изделия	1.1.3.22
ПК.3.1	Уметь разрабатывать технологические процессы сборки узла или изделия в соответствии с ЕСКД	1.1.3.29, 1.1.3.30, 1.1.3.31, 1.1.3.32, 1.1.3.33, 1.1.3.34, 1.1.3.35, 1.1.3.37, 1.1.3.38, 1.1.3.39
ПК.3.1	Знать порядок разработки технологических процессов сборки узла или изделия	1.1.3.28
ПК.3.6	Уметь проектировать участок механосборочного производства	1.1.3.48, 1.1.3.49, 1.1.3.50, 1.1.3.51, 1.1.3.52, 1.1.3.53, 1.1.3.54, 1.1.3.55, 1.1.3.56, 1.1.3.57, 1.1.3.58

ПК.3.1	Знать элементы технологического процесса сборки узла или изделия	1.1.3.28
ПК.3.4	Уметь проектировать сборочную оснастку	1.1.4.1, 1.1.4.2, 1.1.4.3, 1.1.4.4, 1.1.4.5, 1.1.4.6, 1.1.4.7, 1.1.4.8, 1.1.4.9, 1.1.4.10, 1.1.4.11, 1.1.4.12, 1.1.4.14, 1.1.4.15, 1.1.4.16, 1.1.4.17, 1.1.4.18, 1.1.4.19, 1.1.4.20, 1.1.4.21, 1.1.4.22, 1.1.4.23, 1.1.4.24, 1.1.4.25, 1.1.4.26, 1.1.4.27, 1.1.4.28, 1.1.4.29, 1.1.4.30, 1.1.4.31
ПК.3.4	Уметь производить расчет сборочной оснастки	1.1.4.13

ПК.3.6	Знать правила планировки производственного участка/цеха	1.1.3.40, 1.1.3.41, 1.1.3.42, 1.1.3.43, 1.1.3.44, 1.1.3.45, 1.1.3.46, 1.1.3.47, 1.1.3.50, 1.1.3.51, 1.1.3.52, 1.1.3.53, 1.1.3.54, 1.1.3.55, 1.1.3.56, 1.1.3.57, 1.1.3.58
--------	---	--

Промежуточная аттестация УП

Промежуточная аттестация не предусмотрена.

Производственная практика

По производственной практике обучающиеся ведут дневник практики, в котором выполняют записи о решении профессиональных задач, выполнении заданий в соответствии с программой, ежедневно подписывают дневник с отметкой о выполненных работах у руководителя практики. Оценка по производственной практике выставляется на основании аттестационного листа.

4.3. Критерии и нормы оценки результатов освоения элементов профессионального модуля

Для каждой дидактической единицы представлены показатели оценивания на «3», «4», «5» в фонде оценочных средств по дисциплине.

Оценка «2» ставится в случае, если обучающийся полностью не выполнил задание, или выполненное задание не соответствует показателям на оценку «3».