ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Автомеханический колледж»

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО	УТВЕРЖДАЮ
на заседании Педагогического Совета	Председатель Педагогического Совета
СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»	Директор СПб ГБПОУ
	«Автомеханический колледж»
Протокол №	/Р.Н. Лучковский/
«»20г	«»20г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Профессионального модуля ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ/ПРОФЕССИИ

код 15.01.35 наименование специальности (профессии) Мастер слесарных работ

СРОК ОБУЧЕНИЯ – 1 ГОД 10 МЕСЯЦЕВ

Рабочая программа профессионального модуля

«МДК.01.01 Технология слесарной обработки деталей, изготовления, сборки и ремонта приспособлений, режущего и измерительного инструмента» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее – СПО) по специальности/профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ 1 год 10 месяцев, входящей в состав укрупнённой группы профессий/ специальностей: 15.00.00. Машиностроение

Организация-разработчик

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Автомеханический колледж»

Разработчики:

Антонова А.И., преподаватель СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО К УТВЕРЖДЕНИЮ на заседании Методической комиссии профессионального цикла «» СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»
Председатель ЦМК/ В.А. Тюрин /
Протокол № от «» 20г.
Акт согласования с работодателем № от

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	•••
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	•••
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

МДК.01.01 Технология слесарной обработки деталей, изготовления, сборки и ремонта приспособлений, режущего и измерительного инструмента

название профессионального модуля

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «ПК», соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

1.1.1. Перечень общих компетенций 1

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций				
ПК 1.1.	Выполнять подготовку рабочего места, заготовок, инструментов,				
	приспособлений для изготовления режущего и измерительного инструмента в				
	соответствии с производственным заданием с соблюдением требований				
	охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности,				
	правил организации рабочего места.				
ПК 1.2.	Выполнять слесарную и механическую обработку деталей приспособлений,				
	режущего и измерительного инструмента в соответствии с производственным				
	заданием с соблюдением требований охраны труда				
ПК 1.3.	Выполнять пригоночные слесарные операции при изготовлении деталей				
	приспособлений, режущего и измерительного инструмента в соответствии с				
	производственным заданием с соблюдением требований охраны труда.				
ПК 1.4	Выполнять сборку и регулировку приспособлений, режущего и				
	измерительного инструмента в соответствии с производственным заданием с				
	соблюдением требований охраны труда.				
ПК 2.1.	Подготавливать оборудование, инструменты, рабочее место для сборки и				

	смазки узлов и механизмов средней и высокой категории сложности,				
	механической, гидравлической, пневматической частей изделий				
	машиностроения в соответствии с производственным заданием с				
	соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной и				
	экологической безопасности, правил организации рабочего места.				
ПК 2.2	Выполнять сборку, подгонку, соединение, смазку и крепление узлов и				
	механизмов машин, оборудования, агрегатов с помощью ручного и				
	механизированного слесарно-сборочного инструмента в соответствии с				
	производственным заданием с соблюдением требований охраны труда,				
	пожарной, промышленной и экологической безопасности				
ПК 2.3	Выполнять испытание собираемых или собранных узлов и агрегатов на				
	специальных стендах				
ПК 2.4.	Выполнять выявление и устранение дефектов собранных узлов и агрегатов				

1.1.3 Личностные результаты

Личностные результаты	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации	ЛР 6
Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения. Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности каждого человека, предупредительный в отношении выражения прав и законных интересов других людей	ЛР 7
Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессионально-производственных процессов на окружающую среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, распознающий опасности среды обитания, предупреждающий рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения, включенный в общественные инициативы, направленные на заботу о них	ЛР 10

Иметь практический	– выполнять механические испытания образцов материалов;
опыт	 использовать физико-химические методы исследования
	металлов;
Уметь	– область применения, основные свойства и классификацию
	материалов, использующихся в профессиональной
	деятельности;
	- область применения, основные свойства, классификацию,
	наименование, маркировки металлов и сплавов;
	- основные сведения и классификацию неметаллических
	материалов: конструкционных и специальных; материалов
	неорганического и органического происхождения.
Знать	– пользоваться справочными таблицами для определения
	свойств материалов;
	– выбирать материалы для осуществления профессиональной
	деятельности.

1.2. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего -68 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося -65 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -61 часов; самостоятельной работы обучающегося -4 часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Тематический план профессионального модуля

Наименование разделов и тем	C	одержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Формиру емые компетен ции
Раздел 1. Подготовка измерительного инстр	•	него места, заготовок, инструментов, приспособлений для изготовления режущего и нта		
Тема 1.1 Охрана труда в профессиональной	1	Правила и инструкции по охране труда. Права и обязанности работника в процессе трудовой деятельности	1	ОК 1, ОК 2, ПК 1.1, ПК 1.2,
деятельности	2	Причины травматизма. Организация работ по предотвращению производственных травм.	1	ЛР 14, ЛР
слесаря- инструментальщика	3	Оказание первой помощи при различных травмах. Предупреждение причин травматизма на рабочем месте.	1	21, ЛР 22, ЛР 23, ЛР 25, ЛР 31, ЛР 35
	Пра	актические занятия		
	1	«Основные положения охраны труда, применяемые в профессиональной деятельности при выполнении слесарных работ на машиностроительном предприятии»	1	ОК 1, ОК 2, ПК 1.1, ПК 1.2, ЛР 14, ЛР 21, ЛР 22, ЛР 23, ЛР 25, ЛР 31,

				ЛР 35
Тема 1.2. Организация рабочего места слесаря- инструментальщика	1	Особенности организации рабочего места при выполнении слесарных работ	1	OK 1, OK 2, ПК 1.1, ПК 1.2, ЛР 14, ЛР 21, ЛР 22, ЛР 23, ЛР 25, ЛР 31, ЛР 35
		ктические занятия		
	Лабо	ораторная работа «Выбор оптимальных условий работы слесаря в условиях лаборатории»	1	ОК 1, ОК 2, ПК 1.1, ПК 1.2, ЛР 14, ЛР
	Офо	рмление результатов лабораторной работы	1	21, ЛР 22, ЛР 23, ЛР 25, ЛР 31, ЛР 35
Тема 1.3. Подготовка инструментов,	1	Состав ручного и электрифицированного инструмента. Универсальный инструмент и приспособления.	1	ОК 1, ОК 2, ПК 1.1, ПК 1.2,
приспособлений, заготовок	2	Выбор заготовок, инструментов, оборудования в соответствии с технической документацией.	1	ЛР 14, ЛР 21, ЛР 22,
	Пра	ктические занятия		ЛР 23, ЛР 25, ЛР 31,

		тавление таблицы показателей качества подготовки инструментов и оборудования осительно производственного задания	1	ЛР 35
Раздел 2. Слесарная и	меха	ническая обработка деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента		
	1	Оборудование, приспособления, инструменты, материалы для выполнения плоскостной и пространственной разметки	1	ОК 1, ОК 2, ПК 1.1, ПК 1.2,
Тема 2.1. Технология выполнения	2	Основные дефекты разметки, причины их появления и способы предупреждения	1	ЛР 14, ЛР 21, ЛР 22, ЛР 23, ЛР 25, ЛР 31, ЛР 35
Разметки	Пра	иктические занятия		
	1	Выполнение технической развертки боковой поверхности кососрезанного цилиндра	1	OK 1, OK 2, ПК 1.1, ПК 1.2, ЛР 14, ЛР 21, ЛР 22, ЛР 23, ЛР 25, ЛР 31, ЛР 35
Тема 2.2. Технология выполнения рубки	1	Оборудование, приспособления, инструменты, материалы для рубки металла	1	ОК 1, ОК 2, ПК 1.1,
металла	2	Последовательность выполнения рубки. Правила заточки инструмента применяемого при рубке металла	1	ПК 1.2, ЛР 14, ЛР
	3	Типичные дефекты рубки, причины их появления и способы предупреждения	1	21, ЛР 22, ЛР 23, ЛР

				25, ЛР 31, ЛР 35
	Пра	ктические занятия		
	1	Лабораторная работа «Изучение технологического процесса заточки инструментов для рубки металла»	1	OK 1, OK 2, ПК 1.1, ПК 1.2, ЛР 14, ЛР 21, ЛР 22, ЛР 23, ЛР 25, ЛР 31, ЛР 35
	1	Оборудование, приспособления, инструменты, материалы для выполнения правки и гибки металла	1	OK 1, OK 2, ΠΚ 1.1,
Тема 2.3. Технология выполнения правки	2	Последовательность выполнения ручной правки.	1	ПК 1.2, ЛР 14, ЛР
и гибки металла	3	Последовательность выполнения ручной гибки.	1	21, ЛР 22, ЛР 23, ЛР
	4	Гибка и правка с использованием стационарного оборудования	1	25, ЛР 31, ЛР 35
	5	Дефекты правки и гибки металла, причины их появления и способы предупреждения	1	- JIF 33
Тема 2.4. Технология выполнения резки	1	Оборудование, приспособления, инструменты, материалы для выполнения резки металла	1	ОК 1, ОК 2, ПК 1.1,
металлов	2	Самостоятельная работа Последовательность выполнения резки металла ручным инструментом	1	ДЕ, ПК 1.1, ПК 1.2, ЛР 14, ЛР
	3	Основные дефекты при резке металла, причины их появления и способы предупреждения	1	21, ЛР 22, ЛР 23, ЛР

				25, ЛР 31,
	Пра			ЛР 35
	1	Последовательность выполнения резки механизированным инструментом.	1	ОК 1, ОК 2, ПК 1.1,
	2	Обоснование выбора ножовочного полотна от толщины заготовки	1	Д, ПК 1.1, ПК 1.2, ЛР 14, ЛР 21, ЛР 22, ЛР 23, ЛР 25, ЛР 31, ЛР 35
Тема 2.5. Технология опиливания	1	Оборудование, приспособления, инструменты, материалы для выполнения опиливания металла.	1	ОК 1, ОК 2, ПК 1.1,
Металла	2	Последовательность выполнения опиливания.	1	— ПК 1.2, ЛР 14, ЛР
	3	Самостоятельная работа Подготовка поверхностей, основные виды и способы опиливания	1	21, ЛР 22, ЛР 23, ЛР
	4	Механизация работ. Правила выполнения работ при механизированном опиливании	1	25, ЛР 31, ЛР 35
	Пра	ктические занятия		
	1	Лабораторная работа: «Выявление в лабораторных условиях возможных видов брака и их причин при опиливании металла»	1	ОК 1, ОК 2, ПК 1.1,
	2	Оформление результатов лабораторной работы	1	ПК 1.2, ЛР 14, ЛР 21, ЛР 22, ЛР 23, ЛР

				25, ЛР 31,
	1	Оборудование, приспособления для установки инструмента и заготовок, инструменты для выполнения обработки отверстий	1	ОК 1, ОК 2, ПК 1.1, ПК 1.2,
	2	Способы обработки отверстий в зависимости от параметров точности и шероховатости поверхности	1	ЛР 14, ЛР 21, ЛР 22,
	3	Самостоятельная работа Механизированная обработка отверстий.	1	ЛР 23, ЛР 25, ЛР 31,
	4	Основные дефекты при обработке отверстий	1	ЛР 35
Тема 2.6. Технология обработки отверстий	Пра	ктические занятия		
	1	Составление таблицы «Показатели качества подготовки инструментов и оборудования при обработке отверстий»	1	ОК 1, ОК 2, ПК 1.1, ПК 1.2,
	2	«Последовательность сверления глухих отверстий на вертикально-сверлильном станке с указанием выбора сверла»	1	ЛР 14, ЛР 21, ЛР 22, ЛР 23, ЛР 25, ЛР 31, ЛР 35
Тема 2.7. Технология	1	Оборудование, приспособления, инструменты для обработки резьбовых поверхностей.	1	OK 1, OK
обработки резьбовых	2	Резьба и ее элементы: элементы резьбы, типы и системы резьб. Способы нарезания резьбы	1	2, ПК 1.1, ПК 1.2,
поверхностей	3	Способы накатывания резьбы. Подготовка стержней и отверстий для создания резьбовых поверхностей	1	ЛР 14, ЛР 21, ЛР 22, ЛР 23, ЛР
	4	Правила обработки наружных и внутренних резьбовых поверхностей, контроль качества обработки	1	25, ЛР 31,

	T			
				ЛР 35
	Пра	ктические занятия		
	1	Лабораторная работа: «Изучение в лабораторных условиях правил заточки сверла и контроля с помощью шаблона»	1	ОК 1, ОК 2, ПК 1.1,
	2	Оформление результатов лабораторной работы, подготовка к ответам на контрольные вопросы, содержащиеся в лабораторной работе	1	ПК 1.2, ЛР 14, ЛР 21, ЛР 22, ЛР 23, ЛР 25, ЛР 31, ЛР 35
Раздел 3. Выполнени	е приг	□ оночных слесарных операций при изготовлении деталей приспособлений, режущего и измер	 оительного и	нструмента
	1	Оборудование, приспособления, инструменты, материалы для выполнения распиливания и припасовки	1	ОК 1, ОК 2, ПК 1.1, ПК 1.2, ЛР 14, ЛР
	2	Способы и основные правила распиливания и припасовки деталей	1	21, ЛР 22, ЛР 23, ЛР
Тема 3.1 Технология распиливания и	3	Типичные дефекты при распиливании и припасовки деталей.	1	25, ЛР 31, ЛР 35
•				
припасовки	Пра	ктические занятия		

Тема 3.2. Технология выполнения	2	Альтернативные методы обработки: тонкое строгание, шлифование, фрезерование, вибрационное обкатывание	1	ЛР 23, ЛР 25, ЛР 31, ЛР 35 ОК 1, ОК 2, ПК 1.1, ПК 1.2, ЛР 14, ЛР 21, ЛР 22, ЛР 23, ЛР 25, ЛР 31, ЛР 35
шабрения	Практ	тические занятия		
	1	Лабораторная работа: «Ознакомление с приспособлениями и инструментами для выполнения шабрения, с методами шабрения»	1	ОК 1, ОК 2, ПК 1.1,
	2	Оформление результатов лабораторной работы	1	ПК 1.2, ЛР 14, ЛР 21, ЛР 22, ЛР 23, ЛР 25, ЛР 31, ЛР 35
Тема 3.3. Технология выполнения притирки и доводки	1	Оборудование, инструменты, материалы для выполнения притирки и доводки. Типичные дефекты.	1	OK 1, OK 2, ПК 1.1, ПК 1.2, ЛР 14, ЛР 21, ЛР 22, ЛР 23, ЛР

				25, ЛР 31, ЛР 35
	Пран	ктические работы		
	1	«Технология притирки широких плоских поверхностей»	1	ОК 1, ОК 2, ПК 1.1, ПК 1.2, ЛР 14, ЛР 21, ЛР 22, ЛР 23, ЛР 25, ЛР 31, ЛР 35
Раздел 4. Сборка и рег	гулиро	овка приспособлений, режущего и измерительного инструмента		
Тема 4.1. Общие сведения о	1	Основные понятия о сборке и её элементах. Подготовка деталей к сборке.	1	ОК 1, ОК 2, ПК 1.1, ПК 1.2,
слесарно-сборочных работах	2	Самостоятельная работа Контроль качества сборки.	1	ЛР 14, ЛР 21, ЛР 22,
puodiux	3	Правила и нормы безопасного выполнения сборочных работ	1	ЛР 23, ЛР 25, ЛР 31, ЛР 35
Тема 4.2. Технология сборки неразъемных соединений	4	Классификация неподвижных неразъемных соединений. Размещение заклепок. Паяние (пайка) металлов.	1	ОК 1, ОК 2, ПК 1.1, ПК 1.2,
осдинский	Пран	ктические занятия		ЛР 14, ЛР
	1	«Ознакомление с видами пайки, изучение технологии пайки, определение прочности паяных соединений»	1	21, ЛР 22, ЛР 23, ЛР

	1	Виды неподвижных разъемных соединений, их характеристика, назначение. Типичные дефекты.	1	25, ЛР 31 ОК 1, ОК 2, ПК 1.1,
Тема 4.3. Технология	Пран	ктические занятия		— ПК 1.2, ЛР 14, ЛГ
сборки разъемных соединений	1	заполнение рабочего листа «Технология сборки шпоночных и шлицевых соединений»	1	21, ЛР 22 ЛР 23, ЛР 25, ЛР 31 ЛР 35
Тема 4.4. Ремонт режущего и	1	Понятие износа. Основные виды и причины износа инструмента.	1	ОК 1, ОК 2, ПК 1.1 ПК 1.2,
измерительного инструмента,	2	Виды дефектов в контрольно-измерительных инструментах.	1	ЛР 14, ЛІ
приспособлений	3	Технологии ремонта типовых измерительных инструментов.	1	21, ЛР 22 ЛР 23, ЛН
	4	дифференцированный зачет. ИТОГО:	1 65	25, ЛР 31 ЛР 35