## Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ОТКНИЧП

на заседании педагогического совета Протокол от «26» апреля 2023 г.  $N_{\odot}$  5

УТВЕРЖДЕНО Приказом директора СПб ГБПОУ «АТТ» от «26» апреля 2023 г. № 872/149а

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Профессиональный модуль: ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов

Специальность: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Φ	очная				
Форма обучения	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.			
Группа	ДЛ-31	-			
Семестр	5, 6	-			
Аудиторная учебная нагрузка, час., в том числе:	81	-			
- теоретическое обучение, час	61	-			
- практическое обучение, час.	18	-			
- лабораторные работы, час.	-	-			
- курсовой проект/работа, час.	-	-			
- промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта, час.	2	-			
Промежуточная аттестация в форме экзамена, час	-	-			
Практика в т.ч. диф. зачёт:	36				
- учебная практика, час.	-	-			
- производственная практика, час.	36	-			
Самостоятельна работа, час.	-	-			
Экзамен по профессиональному модулю	18	-			
Итого объём образовательной программы, час.	135	-			

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 1196 от 07.12.2017 года.

#### Разработчик:

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Гордиенко С.В.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии № 12 «Электромеханические дисциплины» Протокол № 8 от «09» марта 2023 г.

Председатель ЦК Володькина Т.А.

Проверено:

Зав. библиотекой Кузнецова В.В.

Методист Потапова Ю..В. /

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено: Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 4 от «29» марта 2023 г.

Председатель Методического совета Вишневская М.В., зам. директора по УР

Акт согласования с работодателем № 3 от «26» апреля 2023 г.

### Содержание

1 Общая характеристика программы	4
1.1 Цели и планируемые результаты освоения программы	4
1.2 Использование часов вариативной части ообразовательной программы	5
1.3 Распределение практического опыта, умений и знаний по элементам	6
профессионального модуля	
2 Структура и содержание программы	7
2.1 Структура и объем программы	7
2.2 Распределение часов по курсам и семестрам	8
2.3 Тематический план и содержание программы	
3 Условия реализации программы	12
3.1 Материально-техническое обеспечение программы	12
3.2 Информационное обеспечение программы	12
4 Контроль и оценка результатов освоения программы	13
4.1 Результаты освоение, критерии и методы оценки	13
4.2 Формы промежуточной аттестации	16
Приложение 1 Комплект контрольно-оценочных средств	17
по профессиональному модулю ПМ 02 Выполнение сервисного обслуживания	
бытовых машин и приборов	
Приложение 2 Комплект контрольно-оценочных средств	
по междисциплинарному курсу МДК.02.01 Типовые технологические процессы	
обслуживания бытовых машин и приборов	

#### 1 Общая характеристика программы

#### 1.1 Цели и планируемые результаты освоения программы

#### Цель профессионального модуля:

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности

ВД.02Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов

**Задачи профессионального модуля:** в результате изучения обучающийся должен Иметь практический опыт:

- ПО1- выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту бытовой техники;
  - ПО2- диагностики и контроля технического состояния бытовой техники;

Уметь:

- У1- организовывать обслуживание и ремонт бытовых машин и приборов;
- У2- оценивать эффективность работы бытовых машин и приборов;
- У3- эффективно использовать материалы и оборудование;
- У4- пользоваться основным оборудованием, приспособлениями и инструментом для ремонта бытовых машин и приборов;
  - У5- производить расчет электронагревательного оборудования;
  - У6- производить наладку и испытания электробытовых приборов;

Знать:

- 31- классификацию, конструкции, технические характеристики и области применения бытовых машин и приборов;
  - 32- порядок организации сервисного обслуживания и ремонта бытовой техники;
- 33- типовые технологические процессы и оборудование при эксплуатации, обслуживании, ремонте и испытаниях бытовой техники;
- 34- методы и оборудование диагностики и контроля технического состояния бытовой техники;
  - 35- прогрессивные технологии ремонта электробытовой техники.

## Изучение профессионального модуля направлено на формирование следующих общих и профессиональных компетенций или их составляющих (элементов).

Общие компетенции.

- OK 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OК 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 грамотности в различных жизненных ситуациях.
  - ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- OК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуация.

OK 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

#### Профессиональные компетенции.

- ПК 2.1 Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники.
- ПК 2.2 Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники.
- ПК 2.3 Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники.

#### 1.2 Использование часов вариативной части образовательной программы

Профессиональный модуль <u>не предусматривает</u> использование часов вариативной части.

### 1.3 Распределение практического опыта, умений и знаний по элементам профессионального модуля

Наименование элемента профессионального модуля	Практический опыт, умения и знания
МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	Иметь практический опыт: ПО1- выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту бытовой техники; ПО2- диагностики и контроля технического состояния бытовой техники;  Уметь: У1 - организовывать обслуживание и ремонт бытовых машин и приборов; У2- оценивать эффективность работы бытовых машин и приборов; У3- эффективно использовать материалы и оборудование; У4- пользоваться основным оборудованием, приспособлениями и инструментом для ремонта бытовых машин и приборов; У5- производить расчет электронагревательного оборудования; У6- производить наладку и испытания электробытовых приборов;

Наименование элемента профессионального модуля	Практический опыт, умения и знания
	Знать: 31 - классификацию, конструкции, технические характеристики и области применения бытовых машин и приборов; 32- порядок организации сервисного обслуживания и ремонта бытовой техники; 33- типовые технологические процессы и оборудование при эксплуатации, обслуживании, ремонте и испытаниях бытовой техники; 34- методы и оборудование диагностики и контроля технического состояния бытовой техники; 35- прогрессивные технологии ремонта электробытовой техники.
ПП.02.01 Производственная практика	Иметь практический опыт: ПО1- выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту бытовой техники; ПО2- диагностики и контроля технического состояния бытовой техники.  Уметь:
	У1 - организовывать обслуживание и ремонт бытовых машин и приборов; У2- оценивать эффективность работы бытовых машин и приборов; У3- эффективно использовать материалы и оборудование; У4- пользоваться основным оборудованием, приспособлениями и инструментом для ремонта бытовых машин и приборов; У5- производить расчет электронагревательного оборудования; У6- производить наладку и испытания электробытовых приборов;
	Знать: 31 - классификацию, конструкции, технические характеристики и области применения бытовых машин и приборов; 32- порядок организации сервисного обслуживания и ремонта бытовой техники; 33- типовые технологические процессы и оборудование при эксплуатации, обслуживании, ремонте и испытаниях бытовой техники; 34- методы и оборудование диагностики и контроля технического состояния бытовой техники; 35- прогрессивные технологии ремонта электробытовой техники.

### 2 Структура и содержание программы

### 2.1 Структура и объем программы

		Самостоятельная работа, час.	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час.:									
	Итого объём					в том числе						
Наименования элементов профессионального модуля	образовательной программы, час.		всего	лекции, уроки	практические занятия	лабораторные занятия	курсовой проект/ работа	промежуточная аттестация в форме диф. зачёта	Практика, в т.ч. диф.			
МДК 02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	81		81	61	18			2				
ПП.02. Производственная практика	36		36						36			
ПМ.02 ЭК Экзамен по профессиональному модулю	18											
Итого:	135	0	117	61	18	0	0	2	36			

### 2.2 Распределение часов по курсам и семестрам

Междисциплинарный курс: МДК 02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов

NC-	Учебный год	2023	3/2024	2024	/2025	2025	/2026	2026/2027		
<b>№</b>	Курс		I		II		III		IV	
п/п	Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Работа обучающихся во взаимодействии с					42	39			81
	преподавателем, в т.ч:					42	39			01
	- лекции, уроки, час.					32	29			61
	- практические занятия, час.					10	8			18
	- лабораторные занятия, час.									
	- курсовой проект/работа, час.									
	- промежуточная аттестация в форме						2			2
	дифференцированного зачёта, час.						2			2
2.	Промежуточная аттестация в форме									
	экзамена, в т.ч.:									
	- самостоятельная работа, час.									
	- консультации, час.									
	- экзамен, час.									
3.	Самостоятельная работа, час.									
4.	Итого объём образовательной программы,					12	42 39			81
	час.					44	39			61

### Производственная практика: ПП.02.01 Производственная практика

№	Учебный год	2023/2024		2024/2025		2025/2026		2026/2027		
	Курс		I	]	II		I	I	$\mathbf{V}$	ИТОГО
п/п	Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Практика, час.						36			36
	в т.ч. дифференцированный зачёт, час.						2			2
2.	Самостоятельная работа, час.						0			0
3.	Итого объём образовательной программы.						36			36
	час.						50			30

### 2.3 Тематический план и содержание программы

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. домашнее задание	Коды формируемых компетенций
	МДК.02.01 Типовые технологические процессы				
	обслуживания бытовых машин и приборов				
	Семестр 5				
1.	Введение	2	презентация		
	Цель и задачи учебной дисциплины, ее связь с другими				
	дисциплинами учебного плана.				
	Раздел 1 Организация и выполнение работ по	32	Презентация по теме	О1 стр.5-8	OK1-11
	техническому обслуживанию и ремонту бытовых машин и		занятия		ПК 2.1 - 2.3
	приборов				ЛР13-39
2.	Тема 1 Электрооборудование бытовых механизмов. Схемы	2	Презентация по теме	О1 стр.9-10	OK1-11
	регулирования электроприводов бытовых машин и приборов		занятия		ПК 2.1 - 2.3
	Общие сведения о развитии бытовых машин и приборов				ЛР13-39
	(БМП), их функциональное назначение. Основные				
	технические требования к БМП				
3.	Изучение конструкции универсальных коллекторных	2	Презентация по теме	О1 стр.11-12	OK1-11
	двигателей.		занятия		ПК 2.1 - 2.3
					ЛР13-39
4.	Изучение схем регулирования скорости универсальных	2	Презентация по теме	О1 стр. 12-15	OK1-11
	коллекторных двигателей		занятия		ПК 2.1 - 2.3
			-	0.4	ЛР13-39
5.	Бытовые приборы кухни. Электропривод миксеров и сбивалок,	2	Презентация по теме	О1 стр. 20-21	OK1-11
	их конструкция. Электропривод кофемолок, мясорубок,		занятия		ПК 2.1 - 2.3
	универсальных кухонных машин.				ЛР13-39
6.	Изучение прямоточных и вихревых пылесосов и их	2	Презентация по теме	О1 стр. 30-42	OK1-11
	сравнительные характеристики		занятия		ПК 2.1 - 2.3
					ЛР13-39
7.	Основные типы стиральных машин (СМ). Электрическая схема	2	Презентация по теме	О1 стр. 45-60	OK1-11

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. домашнее задание	Коды формируемых компетенций
	включения и устройство машин барабанного типа. Электрооборудование бытовых стиральных машин. Технологический процесс стирки в машинах активаторного и барабанного типов. Стиральные машины «мини». Ультрозвуковой способ стирки. Бесприводные СМ. Автоматические СМ. Двигатели используемые в приводе стиральных машин.		занятия		ПК 2.1 - 2.3 ЛР13-39
8.	Практическая работа №1 Изучение электрической схемы включения и устройства машин барабанного типа	2	Презентация по теме занятия	О1 стр.62-66	ОК1-11 ПК 2.1 - 2.3 ЛР13-39
9.	<b>Практическая работа №2</b> Изучение алгоритма тех.процесса основной стирки автоматической СМ	2	Презентация по теме занятия	О1 стр. 66-70	ОК1-11 ПК 2.1 - 2.3 ЛР13-39
10.	Бытовые холодильники. Их классификация. Принцип действия компрессорного бытового холодильника. Пускорегулирующая аппаратура, применяемая в холодильных установках. Типы компрессоров, их конструкция	2	Презентация по теме занятия	О1 стр. 71-73	OK1-11 ПК 2.1 - 2.3 ЛР13-39
11.	<b>Практическая работа №3</b> Изучение типов компрессоров бытовых холодильников.	2	Презентация по теме занятия	О1 стр. 73-75	ОК1-11 ПК 2.1 - 2.3 ЛР13-39
12.	Изучение приборов автоматики, применяемых в бытовых холодильниках Контрольная работа №1 Холодильники	2	Презентация по теме занятия	О1 стр.75-76	OK1-11 ПК 2.1 - 2.3 ЛР13-39
13.	Вентиляторы и фены. Массажные приборы. Устройство и принцип действия швейных машин.	2	Презентация по теме занятия	O1 стр. 111- 113	OK1-11 ПК 2.1 - 2.3 ЛР13-39
14.	Практическая работа №4 Изучение конструкции и принципа действия вентилятора и	2	Презентация по теме занятия	O1 стр. 113- 115	ОК1-11 ПК 2.1 - 2.3

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. домашнее задание	Коды формируемых компетенций
	фена.				ЛР13-39
15.	Электроинструменты. Устройство и особенности эксплуатации и их технические характеристики.	2	Презентация по теме занятия	O1 стр. 115- 118	ОК1-11 ПК 2.1 - 2.3 ЛР13-39
16.	Практическая работа №5 Изучение конструкции и принципа действия различных электроинструментов	2	Презентация по теме занятия	О1 стр.120-129	ОК1-11 ПК 2.1 - 2.3 ЛР13-39
17.	Изучение конструкции и электрической схемы электропривода швейной машины <b>Контрольная работа №2</b> по разделу 1	2	Презентация по теме занятия	О1 стр. 130-137	ОК1-11 ПК 2.1 - 2.3 ЛР13-39
	Раздел 2 Техническое освидетельствование бытовой электротехники и приборов.	22	Презентация по теме занятия	O1 стр. 137- 151	ОК1-11 ПК 2.1 - 2.3 ЛР13-39
18.	Тема 2 Организация ремонта, наладки и испытаний электробытовой техники Подбор документации для ремонта и обслуживания БМП. Виды технического обслуживания электробытовой техники и бытовых приборов.	2			
19.	Виды износов электрического и электромеханического оборудования в бытовых машинах и бытовой технике. Причины износов бытовых приборов и бытовой техники.	2			
20.	Карта технологического процесса на обслуживание (ремонт) БМП. Воспитательный компонент. Беседа «Энергетика будующего»	2	Презентация по теме занятия	O2 стр.77-78 Д1 стр.205-209	ОК1-11 ПК 2.1 - 2.3 ЛР13-39
21.	Схема алгоритма технологического процесса сервисного обслуживания БМП.  Контрольная работа №3  Обобщение пройденного материала по разделам 1-2	2	Презентация по теме занятия		ОК1-11 ПК 2.1 - 2.3 ЛР13-39

№ 3анятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. домашнее задание	Коды формируемых компетенций
	Всего за 5 семестр	42			
	Семестр 6				
1.	Практическая работа №6	2			
	Замена муфт и передач в бытовых машинах и приборах.				
2.	Замена ЭД в бытовых машинах. Испытание ЭД в режиме	2	Электрозащитные	О1 стр. 88-92	OK1-11
	наладки.		средства и		ПК 2.1 - 2.3
			инструменты		ЛР13-39
3.	Оформление гарантийного талона на БМП.	2	Презентация по теме	О2 стр. 66-70	OK1-11
			занятия		ПК 2.1 - 2.3
					ЛР13-39
4.	Практическая работа №7	2	Презентация по теме	О2 стр. 71-73	OK1-11
	Оформление технической документации по ремонту		занятия		ПК 2.1 - 2.3
	различных видов электробытовой техники и приборов.				ЛР13-39
5.	Изучение способов составления графиков технического	2	Методические		OK1-11
	обслуживания различных видов бытовой техники и приборов.		указания по		ПК 2.1 - 2.3
	Контрольная работа №4		выполнению		ЛР13-39
	Оформление гарантийного талона		практической работы		
6.	Трудозатраты на ремонт и обслуживание БМП.	2	Презентация по теме	О2 стр. 73-75	ОК1-11
			занятия		ПК 2.1 - 2.3
					ЛР13-39
7.	Практическая работа №8	2	Методические	О2 стр.75-76	OK1-11
	Выбор мощности двигателя для работы в различных режимах		указания по		ПК 2.1 - 2.3
	по условиям нагрева бытового электрооборудования		выполнению		ЛР13-39
			практической работы		
	Раздел 3 Прогнозирование отказов, определение ресурсов,	28	Презентация по теме	О2 стр. 111-	
	обнаружение дефектов бытовой техники		занятия	113	
8.	Тема 3.1 Методы и оборудование для диагностики и контроля	2	Презентация по теме	О2 стр. 113-	OK1-11
	технического состояния бытовой техники		занятия	115	ПК 2.1 - 2.3

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. домашнее задание	Коды формируемых компетенций
					ЛР13-39
9.	Средства оценки технического состояния бытовой техники. Проблемы технической диагностики.	2	Презентация по теме занятия	O2 стр. 113- 115	ОК1-11 ПК 2.1 - 2.3 ЛР13-39
10.	Изучение функций технического диагностирования неисправностей бытовых машин и приборов. Воспитательный компонент. Презентация «Энергетика в годы ВОВ»	2	Методические указания по выполнению практической работы	O2 стр. 115- 118	ОК1-11 ПК 2.1 - 2.3 ЛР13-39
11.	Неразрушающий контроль состояния бытовой техники.	2	Презентация по теме занятия Образцы кабельных изделий	О2 стр.120-129	ОК1-11 ПК 2.1 - 2.3 ЛР13-39
12.	Изучение основных способов неразрушающего контроля состояния электробытовых приборов.	2	Презентация по теме занятия	О3 стр. 66-70	ОК1-11 ПК 2.1 - 2.3 ЛР13-39
13.	Контроль качества и методы испытания БМП на примере полотеров	2	Методические указания по выполнению практической работы	O2 стр. 115- 118	ОК1-11 ПК 2.1 - 2.3 ЛР13-39
14.	Изучение оборудования для диагностики и контроля технического состояния бытовых приборов	2	Презентация по теме занятия	О3 стр. 71-73	ОК1-11 ПК 2.1 - 2.3 ЛР13-39
15.	Практическая работа №9 Обнаружение и определение мест технической неисправности электробытовых приборов	2	Методические указания по выполнению практической работы	O2 стр. 115- 118	ОК1-11 ПК 2.1 - 2.3 ЛР13-39
16.	Тема 3.2. Методики прогнозирования. Оценка качества изготовления электробытовой техники	2	Презентация по теме занятия	О3 стр. 73-75	ОК1-11 ПК 2.1 - 2.3 ЛР13-39

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. домашнее задание	Коды формируемых компетенций
17.	Способы повышения качества изготовления электробытовых приборов и бытового оборудования. Роль взаимозаменяемости отдельных узлов и деталей электробытового оборудования в повышении качества их изготовления.	2	Презентация по теме занятия	О3 стр.75-76	ОК1-11 ПК 2.1 - 2.3 ЛР13-39
18.	Оценка качества изготовления электробытовой техники. Прогнозирование отказов электробытовых приборов.	2	Презентация по теме занятия	О3 стр. 111- 113	ОК1-11 ПК 2.1 - 2.3 ЛР13-39
19.	Прогнозирование отказов, определение ресурсов, обнаружение дефектов бытовой техники <b>Контрольная работа №5</b> Контроль состояния качества БМП	1		О2 стр. 111-113	ОК1-11 ПК 2.1 - 2.3 ЛР13-39
20.	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта.	2			
	Всего за 6 семестр Итого объём образовательной программы по МДК 02.01. Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	39 81			

Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды формируемых компетенций, личностных результатов
Производственная практика.	36	
Виды работ:	34	OK1-11
Ознакомление с организацией труда, требованиями безопасности труда и противопожарной		ПК 2.1-2.3
безопасности в производственном предприятии, подразделениях и на рабочем месте. Ознакомление с		ЛР13-39
оборудованием предприятия.		
Выполнение несложных работ на ведомственных электростанциях, трансформаторных		
электроподстанциях с полным их отключением от напряжения оперативных переключений в		
электросетях, ревизией трансформаторов, выключателей, разъединителей и приводов к ним без		
разборки конструктивных элементов;		
Регулирование нагрузки электрооборудования, установленного на обслуживаемом участке; Участие в		
прокладке кабельных трасс и проводки;		
Приобретение навыка разделывать, сращивать, изолировать и паять проводов напряжением свыше 1000 В;		
Участие в ремонте, осмотрах и техническом обслуживании электрооборудования с выполнением работ		
по разборке, сборке, наладке и обслуживанию электрических приборов, электромагнитных,		
магнитоэлектрических и электродинамических систем;		
Работы с получением навыка ремонтировать трансформаторы, переключатели, реостаты, посты		
управления, магнитные пускатели, контакторы и другие несложные аппараты;		
Выполнение отдельных сложных ремонтных работ под руководством электромонтеров более высокой		
квалификации;		
Работы с применением навыка заряжать аккумуляторные батареи;		
Работы с применением навыка обрабатывать по чертежу изоляционные материалы: текстолита,		
гетинакса, фибры и т.п.;		
Проверка маркировки простых монтажных и принципиальных схем;		
Выявление и устранение отказов, неисправностей и повреждения электрооборудования с простыми		
схемами включения.		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта.	2	
Промежуточная аттестация в форме экзамена по профессиональному модулю в т.ч.:	18	

Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды формируемых компетенций, личностных результатов
самостоятельная работа	8	
консультация	2	
экзамен	8	
Итого объем образовательной программы по		
Профессиональному модулю		

#### 3 Условия реализации программы

#### 3.1 Материально-техническое обеспечение программы

Для реализации программы предусмотрены учебные помещения.

- 1) Кабинет «Технологии и оборудования производства электротехнических изделий», оснащённый:
  - посадочные места по количеству обучающихся;
  - рабочее место преподавателя;
  - комплект учебно-методических документации;
  - наглядные пособия;
  - технические средства обучения: компьютер, мультимедийная установка.
- 2) Реализация программы производственной практики профилю ПО специальности предполагает проведение практики организациях различных организационно-правовых форм, производственная которых соответствует база требованиям ФГОС СПО.

#### 3.2 Информационное обеспечение программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

#### Основная литература:

- **О1. Бабокин, Г. И.** Электротехника и электроника: бытовая техника. В 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Бабокин, А. А. Подколзин, Е. Б. Колесников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 423 с. (Профессиональное образование). ). ЭБС Юрайт
- **О2.** Бабокин, Г. И. Электротехника и электроника: бытовая техника. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Бабокин, А. А. Подколзин, Е. Б. Колесников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 407 с. (Профессиональное образование). ЭБС Юрайт

#### Дополнительная литература:

**Д1. Правила устройства электроустановок** (ПУЭ) издание седьмое: утв. М-вом энергетики Рос. Федерации 08.07.2002 – М.: Омега-Л, 2017.

### 4 Контроль и оценка результатов освоения программы

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
ПК 2.1 Организовывать	- самостоятельная организация	Экспертное наблюдение
и выполнять работы по	эксплуатации, обслуживания и	при выполнении
эксплуатации,	ремонта бытовой техники.	практических работ, работ
обслуживанию и	- выполнение работ по	на производственной
ремонту бытовой	техническому обслуживанию и	практике.
техники.	ремонту бытовой техники;	Экзамен по
	- оценивание эффективности	профессиональному
	работы бытовых машин и	модулю.
	приборов;	
	- эффективное использование	
	материалов и оборудования;	
	- умение пользоваться основным	
	оборудованием, приспособлениям	
	и инструментом для ремонта	
	бытовых машин и приборов;	
	- проведение расчета	
	электронагревательного	
	оборудования;	
	- проведение наладки и	
	испытаний электробытовых	
	приборов	
ПК 2.2 Осуществлять	- самостоятельное осуществление	Экспертное наблюдение
диагностику и контроль	диагностики и контроля	при выполнении
технического состояния	технического состояния бытовой	практических работ, работ
бытовой техники.	техники,	на производственной
	- демонтрация знаний	практике.
	классификации, конструкции,	Экзамен по
	технических характеристик и	профессиональному
	областей применения бытовых	модулю.
	машин и приборов;	
	- соблюдение порядока	
	организации сервисного	
	обслуживания и ремонта бытовой	
	техники;	
	- использование типовых	
	технологических процессов при	
	эксплуатации, обслуживании,	
	ремонте и испытаниях бытовой	
	техники	
ПК 2.3 Прогнозировать	- самостоятельное	Экспертное наблюдение
отказы, определять	прогнозирование отказов,	при выполнении
ресурсы, обнаруживать	определение ресурсов,	практических работ, работ
дефекты	обнаруживание дефектов	на производственной
электробытовой	электробытовой техники.	практике.
техники.	- применение методов контроля и	Экзамен по
	оборудования диагностики для	профессиональному
	определения технического	модулю.
	состояния бытовой техники;	
	- применение прогрессивных	
	технологии ремонта	
	электробытовой техники	

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
ОК 01 Выбирать	- демонстрация знаний основных	Наблюдение за
способы решения задач	источников информации и	деятельностью
профессиональной	ресурсов для решения задач и	обучающегося в процессе
деятельности,	проблем в профессиональном	освоения образовательной
применительно к	и/или социальном контексте;	программы.
различным контекстам.	- самостоятельный выбор и	Экзамен по
разли шым коптекстам.	применение методов и способов	профессиональному
	решения профессиональных задач	модулю.
	в профессиональной	модулю.
	деятельности;	
	- способность оценивать	
	эффективность и качество	
	выполнения профессиональных	
	задач;	
	- способность определять цели и	
	задачи профессиональной	
	деятельности;	
	- знание требований нормативно-	
	правовых актов в объеме,	
	необходимом для выполнения	
	профессиональной деятельности	
ОК 02 Использовать	- способность определять	Наблюдение за
современные средства	необходимые источники	деятельностью
поиска, анализа и	информации;	обучающегося в процессе
интерпретации	- умение правильно планировать	освоения образовательной
информации, и	процесс поиска;	программы.
информационные	- умение структурировать	Экзамен по
технологии для	получаемую информацию и	профессиональному
выполнения задач	выделять наиболее значимое в	модулю.
профессиональной	результатах поиска информации;	3000
деятельности.	- умение оценивать практическую	
	значимость результатов поиска;	
	- верное выполнение оформления	
	результатов поиска информации;	
	- знание номенклатуры	
	информационных источников,	
	применяемых в	
	профессиональной деятельности;	
	- способность использования	
	приемов поиска и	
	структурирования информации.	
ОК 03 Планировать и	- умение определять актуальность	Наблюдение за
реализовывать	нормативно-правовой	деятельностью
собственное	документации в	обучающегося в процессе
профессиональное и	профессиональной деятельности;	освоения образовательной
личностное развитие,	- знание современной научной	программы.
предпринимательскую	профессиональной терминологии	Экзамен по
деятельность в	в профессиональной	профессиональному
профессиональной	деятельности;	модулю.
сфере, использовать	- умение планировать и	
знания по финансовой	реализовывать собственное	
грамотности в	профессиональное и личностное	
различных жизненных	развитие.	

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
ситуациях.		
ситуациях.  ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	- способность организовывать работу коллектива и команды; - умение осуществлять внешнее и внутреннее взаимодействие коллектива и команды; - знание требований к управлению персоналом; - умение анализировать причины, виды и способы разрешения конфликтов; - знание принципов эффективного взаимодействие с потребителями	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Экзамен по профессиональному модулю.
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	услуг.  - демонстрация знаний правил оформления документов и построения устных сообщений;  - способность соблюдения этических, психологических принципов делового общения;  - умение грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе;  - знание особенности социального и культурного контекста.	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Экзамен по профессиональному модулю.
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.	- знание сущности гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; - значимость профессиональной деятельности по профессии.	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Экзамен по профессиональному модулю.
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать	- умение соблюдать нормы экологической безопасности; - способность определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности; - знание правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Экзамен по профессиональному модулю.

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
в чрезвычайных	- знание методов обеспечения	
ситуация.	ресурсосбережения при	
	выполнении профессиональных	
	задач.	
ОК 08 Использовать	- умение применять	Наблюдение за
средства физической	рациональные приемы	деятельностью
культуры для	двигательных функций в	обучающегося в процессе
сохранения и	профессиональной деятельности;	освоения образовательной
укрепления здоровья в	- демонстрация знаний основ	программы.
процессе	здорового образа жизни;	Экзамен по
профессиональной	- знание средств профилактики	профессиональному
деятельности и	перенапряжения.	модулю.
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности.		
ОК 09 Пользоваться	- способность работать с	Наблюдение за
профессиональной	нормативно-правовой	деятельностью
документацией на	документацией;	обучающегося в процессе
государственном и	- демонстрация знаний по работе	освоения образовательной
иностранном языках.	с текстами профессиональной	программы.
	направленности на	Экзамен по
	государственных и иностранных	профессиональному
	языках.	модулю.

### 4.2 Формы промежуточной аттестация

Наименование элементов профессионального модуля	Формы промежуточной аттестации	Примечание
ПМ.02 Выполнение	Экзамен по	
сервисного обслуживания	профессиональному модулю.	
бытовых машин и приборов		
МДК 02.01 Типовые	Дифференцированный зачет	
технологические процессы		
обслуживания бытовых машин		
и приборов		
ПП.02.01 Производственная	Дифференцированный зачёт	Комплексно с
практика		УП.03.01
		УП.04.01

### КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Профессиональный модуль: ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов

Специальность: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Φ	очная		
Форма обучения	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.	
Группа	ДЛ-31		
Курс	3	-	
Семестр	6	-	
Форма промежуточной	экзамен по профессиональному		
аттестации	модулю	-	

Разработчик: Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Гордиенко С.В.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии № 12 «Электромеханические дисциплины» Протокол № 8 от «09» марта 2023 г.

Председатель ЦК Володькина Т.А.

Проверено:

Методист Потапова Ю..В.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено: Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 4 от «29» марта 2023 г.

Председатель Методического совета Вишневская М.В., зам. директора по  $\mathsf{YP}$ 

Акт согласования с работодателем № 3 от «26» апреля 2023 г.

Принято на заседании педагогического совета Протокол №5 от «26» апреля 2023 г.

Утверждено Приказом директора СПБ ГБПОУ «АТТ» №872/149a от «26» апреля 2023 г.

#### 1 Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

#### 1.1 Общие положения

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу по профессиональному модулю ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов.

Комплект КОС включают контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена по профессиональному модулю.

#### 1.2 Распределение заданий по профессиональным и общим компетенциям

Результаты освоения	Показатели оценки	Номер и вариант практического задания
ПК 2.1 Организовывать и	- самостоятельная	Зад.№1 Вар.№1-10
выполнять работы по	организация эксплуатации,	Зад.№2 Вар.№1-10
эксплуатации,	обслуживания и ремонта	1
обслуживанию и ремонту	бытовой техники.	
бытовой техники.	- выполнение работ по	
	техническому	
	обслуживанию и ремонту	
	бытовой техники;	
	- оценивание эффективности	
	работы бытовых машин и	
	приборов;	
	- эффективное	
	использование материалов и	
	оборудования;	
	- умение пользоваться	
	основным оборудованием,	
	приспособлениям и	
	инструментом для ремонта	
	бытовых машин и приборов;	
	- проведение расчета	
	электронагревательного	
	оборудования;	
	- проведение наладки и	
	испытаний электробытовых	
	приборов	
ПК 2.2 Осуществлять	- самостоятельное	Зад.№2 Вар.№1-10
диагностику и контроль	осуществление диагностики	
технического состояния	и контроля технического	
бытовой техники.	состояния бытовой техники,	
	- демонстрация знаний	
	классификации,	
	конструкции, технических	
	характеристик и областей	
	применения бытовых машин	
	и приборов;	
	- соблюдение порядка	
	организации сервисного	
	обслуживания и ремонта	
	бытовой техники;	

Результаты освоения	Показатели оценки	Номер и вариант практического задания
	- использование типовых технологических процессов при эксплуатации, обслуживании, ремонте и испытаниях бытовой	прикти теского ондшини
	техники	
ПК 2.3 Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники.  ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	- самостоятельное прогнозирование отказов, определение ресурсов, обнаружение дефектов электробытовой техники применение методов контроля и оборудования диагностики для определения технического состояния бытовой техники; - применение прогрессивных технологий ремонта электробытовой техники - демонстрация знаний основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; - самостоятельный выбор и применение методов и способов решения профессиональной деятельности; - способность оценивать эффективность и качество выполнения профессиональных задач;	Зад.№2 Вар.№1-10 Зад.№3 Вар.№1-10 Зад.№1 Вар.№1-10 Зад.№2 Вар.№1-10 Зад.№2 Вар.№1-10
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной	профессиональных задач, - способность определять цели и задачи профессиональной деятельности; - знание требований нормативно-правовых актов в объеме, необходимом для выполнения профессиональной деятельности - способность определять необходимые источники информации; - умение правильно планировать процесс поиска; - умение структурировать получаемую информацию и	Зад.№1 Вар.№1-10 Зад.№2 Вар.№1-10 Зад.№3 Вар.№1-10

Результаты освоения	Показатели оценки	Номер и вариант практического задания
деятельности.	выделять наиболее значимое	www.v.v.v.v.v.v.v.v.v.v.v.v.v.v.v.v.v.v
	в результатах поиска	
	информации;	
	- умение оценивать	
	практическую значимость	
	результатов поиска;	
	- верное выполнение	
	оформления результатов	
	поиска информации;	
	- знание номенклатуры	
	информационных	
	источников, применяемых в	
	профессиональной	
	деятельности;	
	- способность использования	
	приемов поиска и	
	структурирования	
OM OA H	информации.	2 11 2 11 10
ОК 03 Планировать и	- умение определять	Зад.№1 Вар.№1-10
реализовывать собственное	актуальность нормативно-	Зад.№2 Вар.№1-10
профессиональное и	правовой документации в	Зад.№3 Вар.№1-10
личностное развитие,	профессиональной	
предпринимательскую	деятельности;	
деятельность в	- знание современной	
профессиональной сфере,	научной профессиональной	
использовать знания по	терминологии в	
финансовой грамотности в	профессиональной	
различных жизненных	деятельности;	
ситуациях.	- умение планировать и реализовывать собственное	
	профессиональное и	
	личностное развитие.	
ОК 04 Эффективно	- способность	Зад.№1 Вар.№1-10
взаимодействовать и	организовывать работу	Зад.№2 Вар.№1-10
работать в коллективе и	коллектива и команды;	Зад.№3 Вар.№1-10
команде.	- умение осуществлять	Зид. 1.2 Вир. 1.1 10
коминде.	внешнее и внутреннее	
	взаимодействие коллектива	
	и команды;	
	- знание требований к	
	управлению персоналом;	
	- умение анализировать	
	причины, виды и способы	
	разрешения конфликтов;	
	- знание принципов	
	эффективного	
	взаимодействие с	
	потребителями услуг.	
ОК 05 Осуществлять устную	- демонстрация знаний	Зад.№1 Вар.№1-10
и письменную	правил оформления	Зад.№2 Вар.№1-10
коммуникацию на	документов и построения	Зад.№3 Вар.№1-10
государственном языке	устных сообщений;	

Результаты освоения	Показатели оценки	Номер и вариант практического задания
Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	- способность соблюдения этических, психологических принципов делового общения; - умение грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; - знание особенности социального и культурного контекста.	
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.	- знание сущности гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; - значимость профессиональной деятельности по профессии.	Зад.№1 Вар.№1-10 Зад.№2 Вар.№1-10 Зад.№3 Вар.№1-10
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуация.	- умение соблюдать нормы экологической безопасности; - способность определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности; - знание правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; - знание методов обеспечения ресурсосбережения при выполнении профессиональных задач.	Зад.№1 Вар.№1-10 Зад.№2 Вар.№1-10 Зад.№3 Вар.№1-10
ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня	- умение применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; - демонстрация знаний основ здорового образа жизни;	Зад.№1 Вар.№1-10 Зад.№2 Вар.№1-10 Зад.№3 Вар.№1-10

Результаты освоения	Показатели оценки	Номер и вариант практического задания
физической	- знание средств	
подготовленности.	профилактики	
	перенапряжения.	
ОК 09 Пользоваться	- способность работать с	Зад.№1 Вар.№1-10
профессиональной	нормативно-правовой	Зад.№2 Вар.№1-10
документацией на	документацией;	Зад.№3 Вар.№1-10
государственном и	- демонстрация знаний по	
иностранном языках.	работе с текстами	
	профессиональной	
	направленности на	
	государственных и	
	иностранных языках.	

#### 2 Пакет экзаменатора

#### 2.1 Условия проведения

<u>Условие проведения:</u> экзамен по профессиональному модулю проводится в форме выполнения практического задания, имитирующего работу на производстве.

Задание №1, 2, 3 выполняются в учебном кабинете технологии и оборудования производства электротехнических изделий

<u>Условия приема:</u> студент допускается до сдачи экзамена по профессиональному модулю при условии выполнения и получения положительной оценки по итогам:

- МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
  - ПП.02.01 Производственная практики.

Количество вариантов задания: 25 вариантов экзаменационных билетов.

<u>Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению заданий:</u> в каждом билете три практических задания.

Задание №1 — составление карты технологического процесса эксплуатации, обслуживания, ремонта бытовой техники;

Задание №2 — выполнение операций по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту бытовых машин и приборов.

Задание №3 – оформление бланка гарантийного талона на бытовую технику

#### Результаты выполнения заданий.

Задание №1 — карта технологического процесса в виде таблицы на бумажном носителе с расчетом трудозатрат;

Задание №2 — выбор инструмента, разборка и сборка бытовой техники для определения его технического состояния.

Задание №3 — заполнение бланка гарантийного талона на бытовую технику (продавец, покупатель, представитель сервисно-ремонтной организации)

#### Время выполнения заданий:

- задание №1 25 минут;
- задание №2 20 минут;
- задание №3 15 минут.

#### Дополнительно:

- контроль качества выполнения задания – 15 минут;

Всего на каждого студента – 75 минут.

#### Оборудование:

Задание №1 — не используется.

Задание №2.- отвертки разных видов , бытовая техника (утюг, кофемолка, дрель, миксер и т.д.)

Задание №3 – не используется.

Учебно-методическая и справочная литература:

Задание №1. - паспорт, инструкция по эксплуатации бытовой техники

Задание №2. - паспорт, инструкция по эксплуатации бытовой техники

Задание №3 – форма гарантийного талона

<u>Порядок подготовки:</u> перечень практических заданий выдаётся студентам на организационном собрании по производственной практике (по профилю специальности).

#### Порядок проведения:

Задание №1.

Составить карту технологического процесса. Сосчитать трудозатраты технологического процесса.

Задание №2

Подобрать необходимый инструмент для разборки или сборки бытовой техники. Определить пригодность бытовой техники к эксплуатации.

Определить пригодность узла, механизма, детали к эксплуатации. Произвести

техническое обслуживание, либо замену узла, механизма, детали. Убедиться в правильность установки узла, механизма, детали и осуществить проверку в работе.

Задание №3.

Заполнить бланк гарантийного талона на бытовую технику от лица продавеца, покупателя, представителя сервисно-ремонтной организации.

#### 2.2 Критерии и система оценивания

При проведении экзамена по профессиональному модулю аттестационная комиссия выносит решение о готовности обучающегося к выполнению определенного вида профессиональной деятельности: «вид профессиональной деятельности освоен»/ «не освоен». Условием положительной аттестации «вид профессиональной деятельности освоен» является положительная оценка освоения всех профессиональных компетенций. При отрицательном заключении хотя бы по одной из профессиональных компетенций принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен».

Выполнение заданий оценивается по трём основным критериям:

- выполнение типовых и нестандартных профессиональных задач;
- время выполнения задания;
- ошибки при выполнении задания (нарушение технологического процесса, нарушение техники безопасности и дисциплины, ошибки в расчётах и т.д.).

Сформированность профессиональных и общих компетенций оценивается по пятибалльной системе.

Оценка «отлично» ставится, если все профессиональные (типовые и нестандартные) профессиональные задачи выполняет самостоятельно, в нормативное время, не допускает ошибок или допускает одну незначительную ошибку;

Оценка «хорошо» ставится, если самостоятельно выполняет типовые профессиональные задачи, для решения нестандартных задач требуется консультационная помощь, в нормативное время, допускает до трёх не существенных ошибок с последующим исправлением;

Оценка «удовлетворительно» ставится, если выполняет типовые профессиональные задачи при консультационной поддержке, в нормативное время, допускает боле трёх не значительных ошибок;

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если не справляется с выполнением типовых профессиональных задач, не укладывается в нормативно время, допускает существенные ошибки.

#### 3 Пакет экзаменующегося

### **3.1 Перечень практический задания для подготовки к экзамену** по **профессиональному модулю**

Задание №1.

- 1) Составить карту технологического процесса замены нагревательного элемента утюга.
  - 2) Составить карту технологического процесса обслуживания утюга.
- 3) Составить карту технологического процесса замены рычага реверса электродрели.
  - 4) Составить карту технологического процесса обслужи вания электродрели
- 5) Составить карту технологического процесса замены шнура питания электродрели.
  - 6) Составить карту технологического процесса ремонта шнура питания фена.
  - 7) Составить карту технологического процесса замены ножей в миксере.
- 8) Составить карту технологического процесса замены индикаторной лампы кухонного комбайна.
- 9) Составить карту технологического процесса замены электродвигателя электродрели
  - 10) Составить карту технологического процесса чистки фильров пылесоса. Задание №2.
  - 1) Определить техническое состояние (причина неработоспособности) вентилятора
  - 2) Определить техническое состояние (причина неработоспособности) миксера
  - 3) Определить техническое состояние (причина неработоспособности) кофемолки
- 4) Определить техническое состояние (причина неработоспособности) универсальной кухонной машины
  - 5) Определить техническое состояние (причина неработоспособности) пылесоса
  - 6) Определить техническое состояние (причина неработоспособности) утюга
  - 7) Определить техническое состояние (причина неработоспособности) шуруповерт
- 8) Определить техническое состояние (причина неработоспособности) электродрель
  - 9) Определить техническое состояние (причина неработоспособности) фена
  - 10) Определить техническое состояние (причина неработоспособности) мясорубки Задание №3.
  - 1) Оформить гарантийный талон на холодильник
  - 2) Оформить гарантийный талон на вентилятор
  - 3) Оформить гарантийный талон на стиральную машину
  - 4) Оформить гарантийный талон на электродель
  - 5) Оформить гарантийный талон на электрочайник
  - 6) Оформить гарантийный талон на кофемолку
  - 7) Оформить гарантийный талон на универсальную кухонную машину
  - 8) Оформить гарантийный талон на миксер
  - 9) Оформить гарантийный талон на швейную машину
  - 10) Оформить гарантийный талон на перфоратор

## Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1		
Рассмотрено ЦК № 12	по ПМ.02 Выполнение сервисного	УТВЕРЖДАЮ	
Председатель ЦК	обслуживания бытовых машин и	Зам. директора по УР	
	приборов		
Т.А. Володькина	для специальности: 13.02.11	М.В. Вишневская	
	курс 3 семестр 6		
Задание №1 Составить	карту технологического процесса замены н	агревательного элемента	
утюга.			
Задание №2 Определит	ть техническое состояние (причина неработо	оспособности)	
вентилятора			
Задание №3 Оформить гарантийный талон на холодильник			
Преподаватель Ф.И.О.			

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №2		
Рассмотрено ЦК № 12	по ПМ.02 Выполнение сервисного	УТВЕРЖДАЮ	
Председатель ЦК	обслуживания бытовых машин и	Зам. директора по УР	
	приборов		
Т.А. Володькина	для специальности: 13.02.11	М.В. Вишневская	
	курс 3 семестр 6		
Задание №1 Составить карту технологического процесса обслуживания утюга.			
Задание №2 Определить техническое состояние (причина неработоспособности) миксера			
Задание №3 Оформить гарантийный талон на вентилятор			
Преподаватель Ф.И.О.			

# Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №3		
Рассмотрено ЦК № 12	по ПМ.02 Выполнение сервисного	УТВЕРЖДАЮ	
Председатель ЦК	обслуживания бытовых машин и	Зам. директора по УР	
	приборов		
Т.А. Володькина	для специальности: 13.02.11	М.В. Вишневская	
	курс 3 семестр 6		
Задание №1 Составить	карту технологического процесса замены р	ычага реверса	
электроодрели			
Задание №2 Определит	ъ техническое состояние (причина неработо	оспособности) кофемолки	
Задание №3 Оформить	гарантийный талон на стиральную машину		
•••			
Преподаватель Ф.И.О.			
	Правительство Санкт-Петербурга		
Комитет по науке и высшей школе			
	Санкт-Петербургское государственное		
	сетное профессиональное образовательное у		
<b>(</b> (	АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛО	ОГИЙ»	
	<u>.</u>		
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №4		
Рассмотрено ЦК № 12	по ПМ.02 Выполнение сервисного	УТВЕРЖДАЮ	
Председатель ЦК	обслуживания бытовых машин и	Зам. директора по УР	
	приборов		
Т.А. Володькина	для специальности: 13.02.11	М.В. Вишневская	
	курс 3 семестр 6		
Задание №1 Составить карту технологического процесса обслуживания электродрели.			

Задание №2 Определить техническое состояние (причина неработоспособности)

Задание №3 Оформить гарантийный талон на электродрель

универсальеной кухонной машины

Преподаватель Ф.И.О.

# Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №5	
Рассмотрено ЦК № 12	по ПМ.02 Выполнение сервисного	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	обслуживания бытовых машин и	Зам. директора по УР
	приборов	
Т.А. Володькина	для специальности: 13.02.11	М.В. Вишневская
	курс 3 семестр 6	
Задание №1 Составить	карту технологического процесса замены п	інура питания
электродрели.		
Задание №2 Определит	ъ техническое состояние (причина неработо	оспособности) пылесоса
Задание №3 Оформить	гарантийный талон на электродрель	
•••		
Преподаватель Ф.И.О		

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №6	
Рассмотрено ЦК № 12	по ПМ.02 Выполнение сервисного	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	обслуживания бытовых машин и	Зам. директора по УР
	приборов	
Т.А. Володькина	для специальности: 13.02.11	М.В. Вишневская
	курс 3 семестр 6	
Задание №1 Составить карту технологического процесса ремонта шнура питания фена.		
Задание №2 Определить техническое состояние (причина неработоспособности) утюга		
Задание №3 Оформить	гарантийный талон на электрочайник	
	-	
Преподаватель Ф.И.О.		

# Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫИ БИЛЕТ №7	
Рассмотрено ЦК № 12	по ПМ.02 Выполнение сервисного	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	обслуживания бытовых машин и	Зам. директора по УР
	приборов	
Т.А. Володькина	для специальности: 13.02.11	М.В. Вишневская
	курс 3 семестр 6	
Задание №1 Составить	карту технологического процесса замены н	ожей в миксере.
Задание №2 Определит	ъ техническое состояние (причина неработо	оспособности)
шуруповерта		
Задание №3 Оформить	гарантийный талон на универсальную кухо	онную машину
•••		
Преподаватель Ф.И.О.		

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

Рассмотрено ЦК № 12 Председатель ЦК	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №8 по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР
Т.А. Володькина	приобров для специальности: 13.02.11 курс 3 семестр 6	М.В. Вишневская
<ul> <li>Задание №1 Составить карту технологического процесса замены индикаторной лампы кухонного комбайна.</li> <li>Задание №2 Определить техническое состояние (причина неработоспособности) электродрель</li> <li>Задание №3 Оформить гарантийный талон на миксер</li> </ul>		
Преподаватель Ф.И.О.		

# Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №9	
Рассмотрено ЦК № 12	по ПМ.02 Выполнение сервисного	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	обслуживания бытовых машин и	Зам. директора по УР
	приборов	
Т.А. Володькина	для специальности: 13.02.11	М.В. Вишневская
	курс 3 семестр 6	
Задание №1 Составить	карту технологического процесса замены э	лектродвигателя
электродрели.		
<b>Задание №2</b> Определит	ть техническое состояние (причина неработо	оспособности) фена
Задание №3 Оформить	гарантийный талон на швейную машинку	
•••		
Преподаватель Ф.И.О.		

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №10	
D IIIC N. 12	1	VEDEDMAIO
Рассмотрено ЦК № 12	по ПМ.02 Выполнение сервисного	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	обслуживания бытовых машин и	Зам. директора по УР
	приборов	
Т.А. Володькина	для специальности: 13.02.11	М.В. Вишневская
	курс 3 семестр 6	
Задание №1 Составить карту технологического процесса чистки фильтров пылесоса.		
Задание №2 Определить техническое состояние (причина неработоспособности) мясорубки		
Задание №3 Оформить гарантийный талон на перфоратор		
Преподаватель Ф.И.О.		

# Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №11		
Рассмотрено ЦК № 12	по ПМ.02 Выполнение сервисного	УТВЕРЖДАЮ	
Председатель ЦК	обслуживания бытовых машин и	Зам. директора по УР	
	приборов		
Т.А. Володькина	для специальности: 13.02.11	М.В. Вишневская	
	курс 3 семестр 6		
Задание №1 Составить	карту технологического процесса замены н	агревательного элемента	
утюга.			
Задание №2 Определить техническое состояние (причина неработоспособности) миксера			
Задание №3 Оформить гарантийный талон на стиральную машину			
•••			
Преподаватель Ф.И.О.			

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №12		
Рассмотрено ЦК № 12	по ПМ.02 Выполнение сервисного	УТВЕРЖДАЮ	
Председатель ЦК	обслуживания бытовых машин и	Зам. директора по УР	
	приборов		
Т.А. Володькина	для специальности: 13.02.11	М.В. Вишневская	
	курс 3 семестр 6		
Задание №1 Составить карту технологического процесса обслуживания утюга.			
Задание №2 Определить техническое состояние (причина неработоспособности) кофемолки			
Задание №3 Оформить гарантийный талон на электродрель			
Преподаватель Ф.И.О.			

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №13		
Рассмотрено ЦК № 12	по ПМ.02 Выполнение сервисного	УТВЕРЖДАЮ	
Председатель ЦК	обслуживания бытовых машин и	Зам. директора по УР	
	приборов		
Т.А. Володькина	для специальности: 13.02.11	М.В. Вишневская	
	курс 3 семестр 6		
	карту технологического процесса обслужи		
	ть техническое состояние (причина неработ	оспособности) пылесоса	
Задание №3 Оформить	гарантийный талон на кофемолку		
•••			
п ано			
Преподаватель Ф.И.О			
	Правительство Санкт-Петербурга		
	Комитет по науке и высшей школе		
	,		
	Санкт-Петербургское государственное	e	
бюдж	сетное профессиональное образовательное у	учреждение	
<b>«</b>	АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛ	ОГИЙ»	
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №14		
Рассмотрено ЦК № 12	по ПМ.02 Выполнение сервисного	УТВЕРЖДАЮ	
Председатель ЦК	обслуживания бытовых машин и	Зам. директора по УР	
	приборов		
Т.А. Володькина	для специальности: 13.02.11	М.В. Вишневская	
200	курс 3 семестр 6		
	Задание №1 Составить карту технологического процесса ремонта шнура питания фена.		
Задание №2 Определить техническое состояние (причина неработоспособности)			
шуруповерта			
Задание №3 Оформить гарантийный талон на миксер			
•••			
Проположен ФИО			
Преподаватель Ф.И.О.			

# Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №15	
Рассмотрено ЦК № 12	по ПМ.02 Выполнение сервисного	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	обслуживания бытовых машин и	Зам. директора по УР
1	приборов	
Т.А. Володькина	для специальности: 13.02.11	М.В. Вишневская
, ,	курс 3 семестр 6	
Задание №1 Составить	карту технологического процесса замены и	ндикаторной лампы
кухонного комбайна.	1 ,	1
•	ть техническое состояние (причина неработо	оспособности) фена
	гарантийный талон на перфоратор	, 1
	1 1 1 1	
Преподаватель Ф.И.О.		
	Правительство Санкт-Петербурга	
	Комитет по науке и высшей школе	
	•	
	Санкт-Петербургское государственное	
бюдж	сетное профессиональное образовательное у	
	АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛО	
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №16	
Рассмотрено ЦК № 12	по ПМ.02 Выполнение сервисного	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	обслуживания бытовых машин и	Зам. директора по УР
	приборов	
Т.А. Володькина	для специальности: 13.02.11	М.В. Вишневская
	курс 3 семестр 6	
Задание №1 Составить карту технологического процесса замены электродвигателя		

Задание №2 Определить техническое состояние (причина неработоспособности) мясорубки

Задание №3 Оформить гарантийный талон на холодильник

Преподаватель Ф.И.О.

электродрели.

# Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

		i
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №17	
Рассмотрено ЦК № 12	по ПМ.02 Выполнение сервисного	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	обслуживания бытовых машин и	Зам. директора по УР
	приборов	
Т.А. Володькина	для специальности: 13.02.11	М.В. Вишневская
	курс 3 семестр 6	
Задание №1 Составить	карту технологического процесса замены не	ожей миксера.
Задание №2 Определит	ъ техническое состояние (причина неработо	оспособности)
электродрели		
Задание №3 Оформить	гарантийный талон на швейную машину	
•••		
Преподаватель Ф.И.О		
	Правительство Санкт-Петербурга	
	Комитет по науке и высшей школе	
	Санкт-Петербургское государственное	
бюдж	сетное профессиональное образовательное у	чреждение
	АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛО	
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №18	
Рассмотрено ЦК № 12	по ПМ.02 Выполнение сервисного	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	обслуживания бытовых машин и	Зам. директора по УР
	приборов	
Т.А. Володькина	для специальности: 13.02.11	М.В. Вишневская
	курс 3 семестр 6	
Задание №1 Составить карту технологического процесса чистки фильров пылесоса.		

Задание №2 Определить техническое состояние (причина неработоспособности)

Задание №3 Оформить гарантийный талон на кухонный комбайн

Преподаватель Ф.И.О.

вентилятора

# Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №19			
Рассмотрено ЦК № 12	по ПМ.02 Выполнение сервисного	УТВЕРЖДАЮ		
Председатель ЦК	обслуживания бытовых машин и	Зам. директора по УР		
	приборов			
Т.А. Володькина	для специальности: 13.02.11	М.В. Вишневская		
	курс 3 семестр 6			
Задание №1 Составить	карту технологического процесса замены р	ычага реверса		
электродрели.				
Задание №2 Определит	ъ техническое состояние (причина неработо	оспособности)		
универсальная кухонная	я машина			
Задание №3 Оформить гарантийный талон на электрочайник				
····				
Преподаватель Ф.И.О.				
<del></del>				
	Правительство Санкт-Петербурга	Правительство Санкт-Петербурга		

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №20			
по ПМ.02 Выполнение сервисного	УТВЕРЖДАЮ		
обслуживания бытовых машин и	Зам. директора по УР		
приборов			
для специальности: 13.02.11	М.В. Вишневская		
курс 3 семестр 6			
Задание №1 Составить карту технологического процесса замены шнура питания			
электродрели.			
Задание №2 Определить техническое состояние (причина неработоспособности) утюга			
Задание №3 Оформить гарантийный талон на универсальную кухонную машину			
Преподаватель Ф.И.О.			
	по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов для специальности: 13.02.11 курс 3 семестр 6 карту технологического процесса замены пть техническое состояние (причина неработ		

# Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №21		
Рассмотрено ЦК № 12	по ПМ.02 Выполнение сервисного	УТВЕРЖДАЮ	
Председатель ЦК	обслуживания бытовых машин и	Зам. директора по УР	
	приборов		
Т.А. Володькина	для специальности: 13.02.11	М.В. Вишневская	
	курс 3 семестр 6		
Задание №1 Составить	карту технологического процесса замены н	агревательного элемента	
утюга.			
Задание №2 Определит	ъ техническое состояние (причина неработ	оспособности)	
вентилятора			
Задание №3 Оформить гарантийный талон на холодильник			
Преподаватель Ф.И.О.			
<u></u>			
	Правители стро Санкт-Петербурга		

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №22		
Рассмотрено ЦК № 12	по ПМ.02 Выполнение сервисного	УТВЕРЖДАЮ	
Председатель ЦК	обслуживания бытовых машин и	Зам. директора по УР	
<u> </u>	приборов		
Т.А. Володькина	для специальности: 13.02.11	М.В. Вишневская	
	курс 3 семестр 6		
Задание №1 Составить карту технологического процесса замены рычага реверса			
электродрели.			
Задание №2 Определить техническое состояние (причина неработоспособности) миксера			
Задание №3 Оформить гарантийный талон на холодильник			
Преподаватель Ф.И.О.			

## Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №23	
Рассмотрено ЦК № 12	по ПМ.02 Выполнение сервисного	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	обслуживания бытовых машин и	Зам. директора по УР
<del></del>	приборов	
Т.А. Володькина	для специальности: 13.02.11	М.В. Вишневская
	курс 3 семестр 6	
	карту технологического процесса обслужив	
	ъ техническое состояние (причина неработо	
Задание №3 Оформить	гарантийный талон на стиральную машину	
•••		
П		
Преподаватель Ф.И.О.		
	Правительство Санкт-Петербурга	
	Комитет по науке и высшей школе	
	·	
	Санкт-Петербургское государственное	
бюдж	сетное профессиональное образовательное у	чреждение
<b>«</b>	АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛО	ЭГИЙ»
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №24	
Рассмотрено ЦК № 12	по ПМ.02 Выполнение сервисного	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	обслуживания бытовых машин и	Зам. директора по УР
	приборов	
Т.А. Володькина	для специальности: 13.02.11	М.В. Вишневская
	курс 3 семестр 6	
	карту технологического процесса замены и	ндикаторной лампы
куходнного комбайна.		

Задание №2 Определить техническое состояние (причина неработоспособности)

Задание №3 Оформить гарантийный талон на вентилятор

Преподаватель Ф.И.О.

шуруповерта

Рассмотрено ЦК № 12 Председатель ЦК Т.А. Володькина	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №25 по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов для специальности: 13.02.11 курс 3 семестр 6	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В. Вишневская	
Задание №1 Составить	карту технологического процесса замены эл	<b>тектродвигателя</b>	
электродрели.			
Задание №2 Определить техническое состояние (причина неработоспособности)			
вентилятора	, <u>-</u>	,	
Задание №3 Оформить гарантийный талон на миксер			
Преподаватель Ф.И.О			

#### РЕЦЕНЗИЯ

#### на рабочую программу

по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа разработана Гордиенко С.В., преподавателем СПб ГБПОУ «Академия транспортных технологий» Санкт-Петербурга.

Рабочая программа ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ №1196 от 07.12.2017 года.

Рабочая программа содержит:

- общую характеристику профессионального модуля;
- структуру и содержание профессионального модуля;
- условия реализации профессионального модуля;
- контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля;
- комплекты контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю.

В общей характеристике программы профессионального модуля определены цели и планируемые результаты освоения, количество часов, отводимое на освоение.

В структуре профессионального модуля определён объём часов, виды учебной работы по элементам профессионального модуля.

Содержание профессионального модуля раскрывает тематический план, учитывающий целесообразность в последовательности изучения материала, который имеет профессиональную направленность. В тематическом плане указаны разделы и темы профессионального модуля, их содержание и объём часов, перечислены практические работы. Так же в содержании указаны виды работ по производственной практике и формы промежуточной аттестации.

Условия реализации профессионального модуля содержат требования к материально-техническому обеспечению и информационному обеспечению обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы.

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется с помощью критериев и методов оценки по каждой общей и профессиональной компетенции.

Рабочая программа завершается приложением — комплектом контрольнооценочных средств для проведения промежуточной аттестации по профессиональному модулю и междисциплинарным курсам.

Реализация рабочей программы профессионального модуля ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов способствует в подготовке квалифицированных и компетентных специалистов по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) и может быть рекомендована к использованию другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего профессионального образования.

Рецензент

Преподаватель СПБ ГБПОУ «АТТ» Т.А.Володькина