Министерство образования и науки Республики Хакасия Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Саяногорский политехнический техникум» (ГАПОУ РХ СПТ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 02 МДК 02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов

по специальности среднего профессионального образования 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС СОО, утвержденных приказом Приказ Минобрнауки России от 07.12.2017 N 1196.), ФГОС СПО с учетом получаемой профессии/специальности среднего профессионального образования 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Саяногорский политехнический техникум»

Разработчик: Емцов Иван Евгеньевич мастер п\о

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
	11
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	14

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов

1.1. программа профессионального модуля является Рабочая частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности эксплуатация 13.02.11 Техническая обслуживание электрического И электромеханического оборудования (по отраслям), по укрупненной группе – 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика.

Программа учебной дисциплины может быть использована при обучении техников по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) как на дневной, так и на заочной формах обучения.

- 1.2 Место профессионального модуля в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов относится к общепрофессиональным дисциплинам.
- 1.3 Цели и задачи профессионального модуля требования к результатам освоения профессионального модуля:

Целью является освоение студентами общих и профессиональных компетенций, составляющих основу профессиональной деятельности при выполнении сервисного обслуживания бытовых машин и аппаратов.

Задачи:

- подготовить студента к выполнению работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники;
- научить осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования, а также составлять отчётную документацию по техническому обслуживанию и ремонту.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими ПК обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту бытовой техники;
- диагностики и контроля технического состояния бытовой техники;

уметь:

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

знать:

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

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося -72 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -62 часов; самостоятельной работы обучающегося -2 часа;

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код ПК	Умения	Знания
ПК 2.1 Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники.	Владеть разнообразными методами для осуществления профессиональной деятельности по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники на уровне технологического процесса.	Порядок организации сервисного обслуживания и ремонта бытовой техники.
ПК 2.2 Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники.	Выбирать эффективные технологии и рациональные способы выполнения профессиональных задач по диагностике и контролю технического состояния бытовой техники	Типовые технологические процессы и оборудование при эксплуатации, обслуживании, ремонте и испытаниях бытовой техники;
ПК 2.3 Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники	Владеть разнообразными прогностическими методами для определения отказов, дефектов и ресурсов электробытовой техники.	Прогрессивные технологии ремонта электробытовой техники
ОК 01. Выбирать способы решения задач производственной деятельности применительно к различным контекстам	Организовывать обслуживание и ремонт бытовых машин и приборов, оценивать эффективность их работы.	Классификацию, конструкции, технические характеристики и области применения бытовых машин и приборов.
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач производственной деятельности	Использовать материалы, оборудование, приспособления и инструмент для ремонта бытовых машин и приборов.	Методы и оборудование диагностики и контроля технического состояния бытовой техники.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов

МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов

Коды профессиональных	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Практика
компетенций		(макс.	Об	язательная	Самостоятельная	Учебная,	Производственная,
		учебная	аудит	орная учебная	работа	часов	часов
		нагрузка	1	нагрузка	обучающегося,		(если
		И	обу	чающегося	часов		предусмотрена
		практики)	Всего,	В Т.Ч.			рассредоточенная
			часов	лабораторные			практика)
				работы и			
				практические			
				занятия,			
				часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 2.1-2.3	МДК.02.01.Типовые	72	72	36			72
	технологические процессы						
	обслуживания бытовых машин и						
	приборов						

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов

Наименование тем	ехнологические процессы оослуживания оытовых машин и приооров Содержание учебного материала, лабораторных и практических занятий, ВСР	Объем час.	Литература	Уровень усвоения
	5 CEMECTP	72		
Тема 1 Общие сведения о	Содержание	12		
бытовых машинах и	В том числе лабораторно-практические занятия	6		
приборах. Бытовые приборы для кухни	1 Общие сведения о бытовых машинах и приборах. Схемы регулирования универсальных коллекторных двигателей. Классификация и области применения бытовых электрических машин и приборов. Двигатели и приборы автоматики, применяемые в бытовых электрических машинах и приборах.	2/2	[1] стр.149	2
	2 Электропривод миксеров, взбивалок и кофемолок. Классификация, типы, общее устройство, принцип действия, основные технические характеристики и конструкции миксеров и взбивалок. Электропривод миксеров и взбивалок. Практическое занятие № 1.	2/4	[1] стр.151	2
	3 Электропривод электромясорубок. Классификация, типы, общее устройство, принцип действия, основные технические характеристики и конструкции электромясорубок. Электропривод электромясорубок, его технические характеристики. Практическое занятие № 2.	2/6	[1] стр.156	2
	4 Электропривод универсальных кухонных машин. Классификация, типы, общее устройство, принцип действия, основные технические характеристики и конструкции универсальных кухонных машин. Электропривод универсальных кухонных машин. Основные неисправности универсальных кухонных машин, их причины и способы устранения.	2/8	[1] стр.157	2
	5 Посудомоечные машины. Классификация, типы, общее устройство, принцип действия, основные технические характеристики и конструкции посудомоечных машин. Электропривод посудомоечных машин, его технические характеристики. Причины и способы их устранения.	2/10	[2] стр.121	2
	6 Определение причин неисправностей бытовых приборов для кухни. Практическое занятие № 3.	2/12		2
Тема 2 Электрические	Содержание	12		
машины для уборки	В том числе лабораторно-практические занятия	8		
помещений и механизированной обработки белья	7 Пылесосы. Классификация, типы, общее устройство, основные технические характеристики пылесосов. Конструкция воздуховсасывающего агрегата. Конструкция и принцип действия прямоточного пылесоса. Конструкция и принцип действия пылесоса вихревого типа. Ручные пылесосы. Практическое занятие № 4.	2/14	[1] ctp.159 [2] ctp.123	2
	8 Полотеры. Классификация, типы, общее устройство, принцип действия, основные технические характеристики полотеров. Заполнение дефектной ведомости.	2/16	[1] стр.165	2

	9 Стиральные машины барабанного типа. Сущность процесса стирки в машинах. Классификация стиральных машин. Достоинства и недостатки стиральных машин активаторного и барабанного типов. Конструкция и технические характеристики машин барабанного типа. Электрическая схема включения машин барабанного типа. Практическое занятие № 5.	2/18	[1] стр.167 [2] стр.114	2
	10 Стиральные машины «Мини». Бытовые гладильные машины. Конструкция и технические характеристики стиральных машин «Мини». Электрическая схема включения стиральной машины «Мини».	2/20	[1] стр.171 [2] стр.119	2
	11 Автоматические стиральные машины. Отличия автоматических машин от стиральных машин других типов. Конструкция автоматической стиральной машины. Технологический процесс эксплуатации и обслуживания автоматических стиральных машин. Практическое занятие № 6.	2/22	[1] стр.173 [2] стр.115	2
	12 Определение причин неисправностей стиральных машин. Практическое занятие № 7.	2/24		2
Тема 3 Бытовые	Содержание	4		
холодильники	В том числе лабораторно-практические занятия	4		2
	 Бытовые холодильники. Классификация холодильников. Технические характеристики холодильников. Принцип действия компрессорного холодильника. Типы и конструкции компрессоров. Электропривод компрессора. Приборы автоматики. Практическое занятие № 8. 	2/26	[1] стр.177	2
	14 Основные неисправности холодильников. Причины и способы их устранения. Технологический процесс эксплуатации и обслуживания холодильников. Анализ электрических схем управления холодильных установок различных типов. Практическое занятие № 9.	2/28	[2] стр.111	2
Тема 4 Электроприборы	Содержание	4		
личного пользования	В том числе лабораторно-практические занятия	2		
	15 Электрические бритвы. Массажные приборы. Классификация электробритв. Конструкции электрических бритв, их принцип действия. Технические характеристики электробритв. Основные неисправности электробритв, их причины и способы устранения. Анализ типов и конструкций электроприборов личного пользования.	2/30	[1] crp.183,188	2
	16 Фены. Классификация фенов. Технические характеристики фенов. Конструкции электрических фенов, их принцип действия.	2/32	[1] стр.187	2
	Практическое занятие № 10.			
Тема 5 Бытовые приборы		6		

(9 ч.)	17 Электрические вентиляторы. Классификация вентиляторов. Технические характеристики вентиляторов. Конструкции	2/34	[1] стр.190	2
	электрических вентиляторов, их принцип действия. Практическое занятие № 11.			
	Кондиционеры. Классификация кондиционеров. Технические характеристики кондиционеров. Конструкции кондиционеров, их принцип действия. Электрический привод кондиционеров. Основные неисправности кондиционеров, их причины и способы устранения. Определение эффективности работы кондиционеров различных типов. Практическое занятие № 12.	2/36	[1] стр.194	2
	19 Увлажнители воздуха. Классификация увлажнителей воздуха. Технические характеристики увлажнителей воздуха. Конструкции увлажнителей воздуха, их принцип действия.	2/38	[1] стр.125	2
Тема 6	Содержание	4		
Электрифицированные	В том числе лабораторно-практические занятия	2		
инструмент	20 Электрифицированные инструменты. Назначение и области применения электроинструментов. Устройство и особенности эксплуатации электроинструментов (шлифовальные машины, дрели, лобзики, торцовочные пилы).	2/40	[1] стр.189	2
	21 Основные неисправности электроинструментов. Причины и способы их устранения. Технологический процесс эксплуатации и обслуживания электрифицированных инструментов. Определение эффективности работы электрифицированного инструмента. Практическое занятие № 13.	2/42	[1] стр.110	2
Тема 7 Швейные машины	Содержание	4		
	В том числе лабораторно-практические занятия	2		
	22 Швейные машины. Назначение швейных машин. Классификация швейных машин. Устройство и принцип действия электрических швейных машин. Электрический привод швейных машин.	2/44	[1] стр.191	2
	23 Основные неисправности швейных машин. Причины и способы их устранения. Технологический процесс эксплуатации и обслуживания швейных машин. Анализ принципа действия электрической швейной машины. Практическое занятие № 14.	2/46	[1] стр.196	2
Тема 8 Нагревательные	Содержание	12		
элементы	В том числе лабораторно-практические занятия	4		
	24 Общие сведения об нагревательных элементах. Назначение и области применения бытовых нагревательных элементов. Классификация нагревательных элементов. Регулировка температуры в нагревательных приборах. Практическое занятие № 15.	2/48	[1] стр.112	2
	TIPARTH TECROE SANATHE 32 13.			

		Классификация электроплит. Конструкция электроплит. Технические характеристики электроплит.			
	26	Электрические схемы электроплит. СВЧ – печи. Назначение и принцип действия СВЧ - печей. Конструкция СВЧ - печи. Технические характеристики СВЧ - печей. Электрическая схема СВЧ – печи. Основные неисправности СВЧ - печей, их причины и	2/52	[2] стр.125	2
	27	способы устранения. Приборы для нагрева жидкостей. Электрокипятильники, электрочайники, электроводонагреватели: типы, устройство, применение. Технические характеристики приборов для нагрева жидкости. Основные неисправности, их причины и способы устранения. Практическое занятие № 16.	2/54	[1] стр.117	2
	28	Отопительные приборы. Классификация электроприборов для отопления. Технические характеристики отопительных электроприборов. Конструкции отопительных электроприборов.	2/56	[1] стр.119	2
	29	Приборы для глажения и сушильные аппараты. Основные неисправности электроутюгов, гладильных машин, сушильных электроаппаратов. Классификация приборов для глажения и сушильных аппаратов. Технические характеристики электроутюгов, гладильных машин, сушильных электроаппаратов. Конструкции электроутюгов, гладильных машин, сушильных электроаппаратов. Причины и способы их устранения.	2/58	[1] стр.127	2
Тема 9 Организация		цержание	4		
сервисного обслуживания и ремонта бытовой	Вт	ом числе лабораторно-практические занятия	-		
техники	30	Организация сервисного обслуживания и ремонта бытовой техники. Виды сервисного обслуживания. Принципы и нормы сервисного обслуживания. Порядок организации сервисного обслуживания. Структура и функции сервис – центра. Задачи сервисного обслуживания. Виды ремонта.	2/60	[2] стр.108	2
	31	Виды оборудования для диагностики, контроля и ремонта бытовой техники. Назначение, технические характеристики камер, установок, станций, стендов, приборов и приспособлений, применяемых для диагностики и ремонта бытовой техники. Типовые технологические процессы ремонта и испытаний бытовой техники.	2/62	[2] стр.110	2
	32	Самостоятельная работа	2/64		
	33	Консультация	2/66		2
	34	Экзамен	2/68		
	35	Экзамен	2/70		
	36	Экзамен	2/72		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. — ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

Производственная практика 6 семестр	72
Охрана труда при обслуживании и ремонте бытовой техники.	6/6
Работа со схемами при выполнении работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники.	6/12
Работа с измерительными приборами при осуществлении диагностики и контроля технического состояния бытовой техники.	6/18
Работа с нормативной документацией заводов-изготовителей, прогнозирование отказов, определения ресурсов, обнаружение дефектов электробытовой техники.	6/24
Прогнозирование отказов бытовой техники.	6/30
Поиск дефектов бытовой техники.	6/36
Выполнение работ по техническому обслуживанию бытовой техники.	6/42
Выполнение работ по ремонту бытовой техники.	6/48
Диагностирование оборудования и определение его ресурсов.	6/54
Диагностики технического состояния бытовой техники.	6/60
Контроль технического состояния бытовой техники.	6/66
Составление отчетной документации. Зачет	6/72

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации профессионального модуля необходимо наличие учебного кабинета «Сервисное обслуживание бытовых машин и приборов», ремонтной мастерской, лаборатории технической эксплуатации и обслуживания бытовых машин и приборов.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Сервисное обслуживание бытовых машин и приборов»:

- комплект деталей, инструментов, приспособлений;
- комплект бланков технологической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (плакаты).

Оборудование электроремонтной мастерской:

- 1. Комплект деталей, инструментов, приспособлений на бригаду студентов,
- 2. Комплект бытовых машин и приборов;
- 3. Комплектующие детали для бытовых приборов.

Оборудование лаборатории технической эксплуатации и обслуживания бытовых машин и приборов:

1. Лабораторные стенды для выполнения диагностики и наладки бытовых машин и приборов

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Соколова Е.М.Электрическое и электромеханическое оборудование. Общепромышленные механизмы и бытовая техника М.: .: Мастерство, 2001
- 2. Е.М. Соколов Электрическое и электромеханическое оборудование: Общепромышленные механизмы и бытовая техника: Учеб.пособие для студ. Учреждений сред. Проф. образования. М.: Мастерство, 2009.

Дополнительные источники:

- 1. Антипов, А.В. Диагностика и ремонт бытовых холодильников./ А.В. Антипов, И.В. Дубровин. М.: Академия, 2007.- 80с
- 2. Джексон, А. Ремонт и обслуживание всех основных бытовых приборов./ А. Джексон. изд. АСТ, Астрель, Харвест. -2007.-303с.
- 3. Лепаев, Д.А. Электрические приборы бытового назначения. Учебник для СПО./ Д.А. Лепаев. М.: Легпромбытиздат, 1991.-272с.
- 4. Кашкаров А.П. Современные обогреватели, типы, расчет мощности, ремонт. Эл.учебник./ А.П. Кашкаров. ДМК ПРЕСС. 2011.-162с.
- 5. Кашкаров, А.П. Установка, ремонт и обслуживание кондиционеров./ А.П. Кашкаров. Изд.:ДМК ПРЕСС, 2011.- 128с.
- 6. Розин, А.В. Современные стиральные машины./ А. В. Розин , Н.А. Тюнин.— М.: Солон-ПРЕСС, 2007.- 136с.
- 7. Романович Ж. А. Диагностирование, ремонт и техническое обслуживание систем управления бытовых машин и приборов: Учебник / Ж. А. Романович, В. А.
- 8. Саулов, А.Ю. Современные микроволновые печи./А.Ю. Саулов. М.:Солон ПРЕСС, 2009.-192с.
- 9. Фишман, Б.Е. Ремонт, наладка, испытания бытовых электроприборов. /Б.Е. Фишман. Л.: Ленпроиздат, 1991.-239с.
- **10.** Черницкий, И.И.Ремонт бытовых электрических приборов и машин в домашних условиях./ И.И. Черницкий, И.Л. Потупиков. М.:машиностроение, 1992.-159с.

Электронные библиотеки:

- 1. Электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.bookarchive.ru
- 2.Электронная библиотека «Энергетика» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.lib.rosenergoservis.ru

- 3. Электронная библиотека «Мир книг» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.mirknig.com
- 4. Электролаборатория [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.yanviktor.ru
- 5. Школа для электрика [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.electricalschool.info

Интернет-ресурсы

- 1. Электронный ресурс «Википедия». Форма доступа: www.ru.wikipedia.org
- 2. Электронный ресурс «Глоссарий». Форма доступа: www.glossary.ru
- 3. Электронный ресурс «Книжный архив». Форма доступа: www.bookarchive.ru
- 4. Электронный ресурс «Публичная интернет-библиотека.». Форма доступа: www.public.ru
- 5. Электронный ресурс «Студенческая электронная библиотека «ВЕДА». Форма доступа: www.lib.ua-ru.net
- 6. Электронный ресурс «Мотор-ремонт». Форма доступа: <u>www.motor-remont. ru</u>
- 7. Электронный ресурс «Портал технической документации». Форма доступа: www.biggost.ru
- 8. Электронный ресурс «Библиотека ГОСТов». Форма доступа: www.libgost.ru
- 9. Электронный ресурс «Электронная библиотека». Форма доступа: www.electrolibrary.ru

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Для достижения положительного результата в процессе освоения профессионального модуля дополнительно интегрированны в ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов требования WSI к знаниям, умениям, практическому опыту.

Осуществлять наладку оборудования: сборка схем по монтажу с элементами автоматизации, программирования и настройки систем автоматизации KNX, использовать необходимое программное обеспечение для программирования, выполнять необходимую наладку и программирование таких устройств, как таймеры, реле перегрузок и т.п.; скачивать и импортировать приложения, необходимые для выполнения задания.

Изложение материала следует вести с учетом современных требований ЕСКД, а также сопровождать показом образцов бытовой техники, схем, чертежей; применением технических средств информации, а также разбором конкретных примеров неисправных бытовых приборов.

Рабочей программой предусматриваются контрольные работы для закрепления теоретических знаний.

Итоговым контролем являются экзамены в конце курсов МДК.02.01. Аттестация обучающихся по изучению профессионального модуля — экзамен, в котором обучающийся должен подтвердить требуемый уровень усвоения модуля. Результатом, которого может быть две оценки: подтвердил требуемый уровень, не подтвердил требуемого уровня подготовки.

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты	Основные показатели оценки результата	
(освоенные		Формы и методы
профессиональные		контроля и оценки
компетенции)		
ПК 2.1.	Физические принципы работы, конструкции,	
Организовывать и	технические характеристики, области	
выполнять работы	применения; правила эксплуатации бытовой	
по эксплуатации,	техники;	
обслуживанию и	условий эксплуатации бытовой техники.	
ремонту бытовой	Технические параметры, характеристики и	Текущий контроль:
техники.	особенности различных видов бытовой	-защита
	техники.	практических работ;
ПК 2.2.	Порядок проведения стандартных и	-контрольные
Осуществлять	сертифицированных испытаний.	срезы;
диагностику и	Правила сдачи оборудования в ремонт и	-контрольные
контроль	приема после ремонта.	работы;
технического	Пути и средства повышения долговечности	-административный
состояния бытовой	бытовых приборов	контрольный срез;
техники.	Анализ неисправностей бытовых приборов	-экспресс-опросы;
	Оценивание эффективности работы бытовых	-зачет по
	приборов	производственной
ПК 2.3.	Умение эффективно использовать материалы и	практике;
Прогнозировать	оборудование.	Комплексный
отказы, определять	Классификация и назначение электроприводов,	экзамен по
ресурсы,	физических процессов в электроприводах.	профессиональному
обнаруживать	Элементы систем автоматики, их	модулю.
дефекты	классификации, основных характеристик и	
электробытовой	принципов построения систем автоматического	
техники	управления	
	Умение пользоваться основными	
	измерительными приборами	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
(освоенные общие компетенции)	оценки результата	контроля и оценки
Понимать сущность и социальную	– выбор и применение	1 Газатта
значимость своей будущей профессии,	методов и способов	1. Беседы с
проявлять к ней устойчивый интерес.	решения	руководителями
Opposition of the state of the	профессиональных задач;	предприятий
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы	- самоанализ и коррекция	производственных практик.
и способы выполнения	результатов собственной	2. Беседы с
профессиональных задач, оценивать их	работы;	родителями.
эффективность и качество.	- оценка эффективности и качества выполнения	3. Индивидуальные
эффективноств и ка тество.	работы;	беседы со
Принимать решения в стандартных и	раооты, – эффективный поиск и	студентами.
нестандартных ситуациях и нести за них	использование	4. Анкетирование
ответственность.	необходимой информации	студентов
	с применением интернет-	«Удовлетворенность
Осуществлять поиск и использование	ресурсов;	выбранной
информации, необходимой	ресурсов,	профессией»
для эффективного выполнения	 взаимодействие с 	5. Анкетирование
профессиональных задач,	обучающимися,	студентов
профессионального и личностного	преподавателями и	«Завтрашний день
развития.	родителями в ходе	СПТ – прогноз»
	обучения;	6. Анкетирование
Использовать информационно-	•	родителей
коммуникационные технологии в	- взаимодействие с	«Удовлетворенность
профессиональной деятельности.	руководителями	процессом обучения
	предприятий	в СПТ»
Работать в команде, эффективно	производственных	7. Наблюдение на
общаться с коллегами,	практик;	практических и
руководством, потребителями.		лабораторных
	- демонстрация интереса к	занятиях, в процессе
Брать на себя ответственность за работу	будущей профессии;	учебной и
членов команды (подчиненных),	-применение полученных	производственной
результат выполнения заданий.	профессиональных знаний	практик, оценка
Сомостоятан на оправанять развин	и умений при исполнении	освоения общих компетенций.
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного	воинской обязанности.	компетенции.
развития, заниматься самообразованием,		
осознанно планировать повышение		
квалификации.		
квалификации.		
Ориентироваться в условиях частой		
смены технологий в профессиональной		
деятельности.		
Исполнять воинскую обязанность, в том		
числе с применением полученных		
профессиональных знаний (для		
юношей).		