

Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Республики Крым «Симферопольский автотранспортный техникум»

СОГЛАСОВАНО:







УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ РК «САТТ»
О.П. Горьков
2016г.

Введена в действие
приказом № 16 от 21.08. 2016г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**
базовой подготовки

по специальности среднего профессионального образования
**23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и
автоматики (на автомобильном транспорте)**

Нормативный срок освоения программы – 2 года 10 месяцев
(на базе среднего общего образования)

Форма обучения – очная

Квалификация - техник

Принята на заседании педагогического
совета ГБПОУ РК «САТТ»
Протокол № 1 от 29.08. 2016г.

Симферополь

Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ РК «Симферопольский автотранспортный техникум», разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования **23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)** (далее - ФГОС), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.04.2014 № 387 по программам базовой подготовки.

Организация-разработчик: ГБПОУ КР «Симферопольский автотранспортный техникум»

Разработчики:

Зам. директора по УР – Шохолов Евгений Сергеевич

Зам. директора по УПР – Санов Ростислав Станиславович

Зам. директора по МР - Коркина Ирина Александровна

Председатель ПЦК – Коваленко Михаил Игоревич

Методист -Шарая Т.А.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4-6
1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы.....	4-6
1.2. Нормативный срок освоения программы.....	6
1.3. Рекомендуемый перечень возможных сочетаний профессий рабочих, должностей служащих.....	6
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы.....	7-9
2.1. Область и объекты профессиональной деятельности.....	7
2.2. Требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы.....	7-9
2.2.1. Общие компетенции.....	7-8
2.2.2. Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции.....	8-9
3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.....	10-16
3.1. Перечень документов.....	10
3.2. Распределение часов обязательной части.....	10-11
3.3. Распределение часов вариативной части.....	11-15
3.4. Перечень программ дисциплин, профессиональных модулей и практик	15-16
4. Материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы.....	17-18
5. Контроль и оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы.....	19-20
5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся.....	19
5.2. Организация итоговой государственной аттестации выпускников....	20
Лист изменений и дополнений в ОПОП.....	21

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по специальности **23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)** (базовая подготовка).

Основная профессиональная образовательная программа ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, фонда оценочных средств, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности **23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)** (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 22.04.2014 № 387)
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.01.2014 № 31 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 года № 355 «Об утверждении Перечня специальностей среднего профессионального образования», (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 октября 2009г., регистрационный №15123); с изменениями, внесенными приказами: Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 ноября 2010 г. N 1243 «О внесении изменений в перечень специальностей среднего профессионального образования», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. N 355 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 февраля 2011 г., регистрационный N 19646);

- от 26 октября 2011 г. N 2524 "О внесении изменений в Перечень специальностей среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. N 355, с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 ноября 2010 г. N 1243" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 декабря 2011 г., регистрационный N 22481);
- Приказ Минобрнауки России от 29 октября 2013 года № 1199 «Об утверждении Перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
 - Приказ Минобрнауки России от 23 января 2014 г. N 36 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован в Минюсте России 6 марта 2014 г. N 31529);
 - Приказ министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
 - Приказ Минобрнауки России от 05.06.2014 №632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования», перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 №1199; профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.09.2009 №354, специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 28.09.2009 №355.
 - Приказ Минобрнауки от 09.04.2015 №390 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»
 - Положение об оценке и сертификации квалификации выпускников образовательных учреждений профессионального образования и других категорий граждан, прошедших профессиональное обучение в различных формах (утверждено Министерством образования и науки РФ и РСПП № АФ-317/03 от 31.07.2009).
 - Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации до 2020г;
 - Федеральная целевая программа «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года»;
 - Федеральный закон «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях предоставления объединениям работодателей права участвовать в разработке и реализации государственной политики в области профессионального образования (№ 307-ФЗ от 1 декабря 2007г);
 - Письмо Министерства образования и науки РФ (исх. № 03-578 от 30 марта 2009г «О необходимости использования при создании и обновлении

образовательных программ профессиональных стандартов, разработанных объединениями работодателей и крупными компаниями и утвержденных Комиссией РСПП по профессиональным стандартам»;

- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2010 г. №12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО»;

- Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей НПО и СПО на основе ФГОС НПО и СПО (утв. Директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки РФ 28.08.2009 г)

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы СПО базовой подготовки по специальности **23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)** при очной форме получения образования:

- на базе основного общего образования - 3года 10 месяцев;

- на базе среднего (полного) общего образования - 2года 10 месяцев

1.3. Рекомендуемый перечень возможных сочетаний профессий рабочих, должностей служащих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК016-94):

18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования

18511 Слесарь по ремонту автомобилей

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников:

- эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики;
- организация работы первичных трудовых коллективов;
- разработка технологических процессов и конструкторской документации для производства,
- техническое обслуживание и ремонта изделий транспортного электрооборудования и автоматики;
- выбор технологического оборудования и технологической оснастки для производственных целей;
- диагностирование деталей, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- детали, узлы и изделия транспортного электрооборудования и автоматики;
- техническая документация, технологическое и диагностическое оборудование;
- первичные трудовые коллективы.

2.2. Требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы

2.2.1. Общие компетенции

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности

ОК 6	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

2.2.2. Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Код	Наименование видов профессиональной деятельности и профессиональных компетенций
ВПД.1	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики
ПК 1.1	Организовать эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт изделий транспортного электрооборудования и автоматики
ПК 1.2	Контролировать ход и качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортного электрооборудования и автоматики.
ПК 1.3	Контролировать техническое состояние транспортного электрооборудования и автоматики, находящихся в эксплуатации.
ПК 1.4	Составлять дефектные ведомости и отчетную документацию.
ВПД.2	Организация деятельности коллектива исполнителей
ПК 2.1	Организовывать работу коллектива исполнителей.
ПК 2.2	Планировать и организовывать производственные работы.
ПК 2.3	Выбирать оптимальные решения в нестандартных ситуациях.
ПК.2.4	Контролировать и оценивать качество выполняемых работ
ПК.2.5	Оценивать экономическую эффективность эксплуатационной деятельности.
ПК.2.6	Обеспечивать соблюдение техники безопасности на вверенном производственном участке
ВПД.3	Участие в конструкторско-технологической работе
ПК 3.1	Разрабатывать технологические процессы изготовления и ремонта деталей, узлов и изделий транспортного электрооборудования в соответствии с нормативной документацией
ПК 3.2	Проектировать и рассчитывать технологические приспособления для производства и ремонта деталей, узлов и изделий транспортного электрооборудования в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД).
ПК 3.3	Выполнять опытно-экспериментальные работы по сокращению сроков ремонта, снижению себестоимости, повышению качества работ и ресурса деталей.
ПК.3.4	Оформлять конструкторскую и технологическую документацию

ВПД.4	Проведение диагностирования транспортного электрооборудования и автоматики
ПК.4.1	Определять техническое состояние деталей, узлов и изделий транспортного электрооборудования и автоматики
ПК.4.2	Анализировать техническое состояние и производить дефектовку деталей и узлов транспортного электрооборудования и автоматики.
ПК 4.3	Прогнозировать техническое состояние изделий транспортного электрооборудования и автоматики с целью своевременного проведения ремонтно-восстановительных работ и повышения безаварийности эксплуатации автотранспорта.
ВПД.5	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.
ПК 5.1	Выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту транспортного электрооборудования и автоматики

3. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1. Перечень документов:

- Рабочий учебный план (прилагается)
- Календарный учебный график
- Программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла
- Программы дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла
- Программы дисциплин общепрофессионального цикла
- Программы дисциплин профессиональных модулей профессионального цикла
- Программа учебной практики
- Программа производственной практики
- Программа преддипломной практики

Основная профессиональная образовательная программа предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного цикла;
- общего гуманитарного и социально-экономического цикла;
- математического и общего естественнонаучного цикла;
- общепрофессионального цикла и разделов:
- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- государственная (итоговая) аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

3.2. Распределение часов обязательной части

Согласно ФГОС СПО объем обязательной части циклов основной профессиональной образовательной программы составляет 3240 часов, в том числе 2160 часов обязательных учебных занятий. На вариативную часть ОПОП выделено 1350 часов, в том числе 900 часов, обязательных учебных занятий.

По дисциплине: «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях.

В профессиональном цикле предусматривается обязательное изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Часть часов, отведенных на изучение основ военной службы, можно использовать на освоение основ медицинских знаний для подгрупп девушек. На втором курсе, в первую неделю летних каникул, предусмотрено проведение учебных сборов для юношей (в соответствии с п. 1 ст. 13. ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" от 28 марта 1998г.)

В 3 семестре – ПМ.05 «Слесарная практика» - 72 часа;

В 4 семестре – ПМ.05 «Демонтажно-монтажная практика» - 108 часов;

В 6 семестре – ПМ.01 «ТО и ремонт электрооборудования автомобилей» - 72 часа;

В 6 семестре – ПМ.05 «Электромонтажная практика»- 108 часов;

В 7 семестре – ПМ.02 «Организация деятельности коллектива исполнителей» - 36 часов;

В 8 семестре – ПМ.03 «Разработка технологических процессов ремонта электрооборудования» - 36 часов.

Производственная практика (по профилю специальности) реализуется также в несколько периодов рассредоточено в рамках модулей:

В 6 семестре – ПМ.05 «Практика по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей» - 144 часа;

В 7 семестре – ПМ.01 «ТО и ремонт электрооборудования автомобилей» - 252 часа;

В 8 семестре – ПМ.04 «Диагностирование автомобилей» - 36 часов.

Преддипломная практика проводится по окончании теоретического обучения и по завершению учебной и производственной (по профилю специальности) практики.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводится в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 9 человек.

Лабораторные и практические занятия по дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет 12- 13 человек.

Выполнение курсовых проектов рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям ПМ.01 «Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики» и ПМ.03 «Участие в конструкторско-технологической работе». Выполнение курсовых проектов реализуется в пределах времени, отведенного на изучение дисциплин.

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации программы среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, и не учитываются при расчете объемов учебного времени. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

3.3. Распределение часов вариативной части

Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части основной профессиональной образовательной программы (1350 часов максимальной учебной нагрузки, в том числе 900 часов обязательных учебных занятий – около 30 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение ОПОП), использованы для расширения и углубления содержания учебных дисциплин общепрофессионального цикла и профессиональных модулей обязательной части; а также с целью получения обучающимися дополнительных знаний и умений путем введения дополнительных учебных дисциплин и междисциплинарных курсов профессионального цикла, необходимых для

обеспечения конкурентоспособности выпускника, углубления и расширения профессиональных компетенций, в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

При распределении вариативной части учитывались требования работодателей к профессиональной квалификации выпускников через анализ требований ФГОС, квалификационных характеристик, профессиональных стандартов и анкетирование работодателей.

Индекс	Наименование УД, МДК	Количество часов
ОГСЭ.05	Этнографическая культура Крыма	48
ОП.01	Инженерная графика	48
ОП.02	Техническая механика	16
ОП.03	Электротехника и электроника	54
ОП.04	Материаловедение	34
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	24
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	18
ОП.07	Охрана труда	28
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики	194
МДК.02.01	Организация работы подразделения организация и управление ею	96
МДК.03.01	Участие в разработке технологических процессов производства и ремонта изделий транспортного электрооборудования и автоматики	166
МДК.05.01	Конструкция автомобилей	110
МДК.05.03	Основы слесарных и электромонтажных работ	64
	ВСЕГО	900

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего				
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Всего	1 сем			2 сем	Подготовка	Проведение	
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий				Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем								Всего
II	34	1224	14	504	20	720	2	1	1	5	2	3									11	52	
III	31	1116	16	576	15	540	2	1	1	5		5	4		4						10	52	
IV	20	720	9	324	11	396	1		1	2	1	1	8	7	1	4		4		4	2	2	43
Всего	85	3060		1404		1656	5			12			12			4		4	2	23	147		

Сводные данные по бюджету времени (в часах)

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Время в неделях	Макс. учебная нагрузка обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка			Индивидуальный проект	Рекомендуемый курс изучения
				Всего	В том числе			
					лабор. и практ. занятий	курсов. работы (проект)		
1	2	3	4	5	6	7	8	
	Обязательная часть циклов ОПОП	60	4590	2160	1210	60	123	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		719	484	342		42	2-4
ОГСЭ.01	Основы философии		54	48	6		6	3
ОГСЭ.02	История		54	48	10		6	2
ОГСЭ.03	Иностранный язык		200	170	158		30	2-4
ОГСЭ.04	Физическая культура		340	170	158			2-4
ОГСЭ.05	<i>Этнографическая культура Крыма</i>		71	48	10			3
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл		216	144	66		6	2
ЕН.01	Математика		119	80	26			2
ЕН.02	Информатика		97	64	40		6	2
П.00	Профессиональный цикл		3655	2432	802	60	75	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		1129	750	306		23	
ОП.01	Инженерная графика		174	112	74		12	2
ОП.02	Техническая механика		119	80	20			2
ОП.03	Электротехника и электроника		367	242	112		11	2-3
ОП.04	Материаловедение		104	70	18			2
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация		89	60	20			2
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		80	54	10			4
ОП.07	Охрана труда		95	64	20			2
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности		101	68	32			2
ПМ.00	Профессиональные модули		2526	1682	496	60	52	3-4
ПМ.01	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики		759	504	114	30	18	3

МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики		759	504	114	30	18	3
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей		329	222	74			3-4
МДК.02.01	Организация работы подразделения организация и управление ею		329	222	74			3-4
ПМ.03	Участие в конструкторско-технологической работе		500	336	156	30	22	3-4
МДК.03.01	Участие в разработке технологических процессов производства и ремонта изделий транспортного электрооборудования и автоматики		500	336	156	30	22	3-4
ПМ.04	Проведение диагностирования транспортного оборудования и автоматики		244	164	60			4
МДК.04.01	Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики		244	164	60			4
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		694	456	92		12	2-3
МДК.05.01	Конструкция автомобилей		322	216	10			4
МДК.05.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей		188	120	48		6	2-3
МДК.05.03	Основы слесарных и электромонтажных работ		184	120	34		6	3
	Вариативная часть циклов ОПОП	25	1350	900				
	Всего по циклам	85	4590	3060	1008	60	123	
УП.00	Учебная практика	24		864				
ПП.00	Производственная практика (практика по профилю специальности)							
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)	4						
ПА.00	Промежуточная аттестация	5						
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	6						
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4						

ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2						
ВК.00	Время каникулярное	23						
Всего		147						

Практикоориентированность базовой подготовки для ППССЗ составила 52,1%, при рекомендуемом диапазоне допустимых значений: 50-65%

3.4. Перечень программ дисциплин, профессиональных модулей и практик

Индекс дисциплины, профессионального модуля, практики по ФГОС	Наименование циклов, разделов и программ	Номер приложения, содержащего программу в ОПОП
1	2	3
ОП Общеобразовательная подготовка		
БД.01	Русский язык	3.1
БД.02	Литература	3.2
БД.03	Иностранный язык	3.3
БД.04	История	3.4
БД.05	Обществознание	3.5
БД.06	Химия	3.6
БД.07	Биология	3.7
БД.08	Физическая культура	3.8
БД.09	ОБЖ	3.9
ПД.01	Математика	3.10
ПД.02	Физика	3.11
ПД.03	Информатика и ИКТ	3.12
ПОО.01	Основы проектной деятельности	3.13
ПП Профессиональная подготовка		
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		
ОГСЭ.01	Основы философии	3.14
ОГСЭ.02	История	3.15
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3.16
ОГСЭ.04	Физическая культура	3.17
ОГСЭ.05	Этнографическая культура Крыма	3.18
ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл		
ЕН.01	Математика	3.19
ЕН.02	Информатика и ИКТ	3.20
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины		
ОП.01	Инженерная графика	3.21
ОП.02	Электроника и электротехника	3.22
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	3.23
ОП.04	Транспортная система России	3.24
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	3.25
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3.26
ОП.07	Охрана труда	3.27

ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	3.28
ОП.09	Основы технического обслуживания транспортных средств	3.29
ОП.10	Страхование и сертификация перевозочного процесса	3.30
ОП.11	Транспортное право	3.31
ПМ.00 Профессиональные модули		
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	3.32
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	3.33
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	3.34
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	3.35
ПМ.05	Организация деятельности коллектива исполнителей	3.36
УП	Учебная практика	3.37
ПП	Производственная практика	3.38
ПДП	Преддипломная практика	3.39
ГИА	Государственная итоговая аттестация	3.40

Программы, перечисленные в перечне, размещены в приложениях.

4. МАТЕРИАЛЬНО -ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики. Перечень кабинетов, лабораторий и других необходимых помещений представлен в таблице. Оснащение кабинетов и лабораторий материально-техническими средствами указано в Паспортах кабинетов (лабораторий, мастерских) и соответствует требованиям ФГОС. Основная профессиональная образовательная программа по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. Содержание УМК отражено в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей, а также в Паспортах кабинетов.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности среднего профессионального образования 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)

№ п/п	Название специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.
1.	Кабинет иностранного языка
2.	Кабинет математики
3.	Кабинет истории
4.	Кабинет основ безопасности жизнедеятельности
5.	Кабинет информатики и ИКТ
6.	Кабинет социально-экономических дисциплин
7.	Кабинет культуры народов Крыма и делового общения
8.	Кабинет философии и политологии
9.	Кабинет инженерной графики
10.	Кабинет технической механики
11.	Кабинет электротехники и электроники
12.	Кабинет материаловедения
13.	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации
14.	Кабинет охраны труда
15.	Кабинет правил безопасности дорожного движения
16.	Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта
17.	Кабинет устройства автомобилей
18.	Кабинет курсового и дипломного проектирования
19.	Кабинет методический

20.	Лаборатория электротехники и электроники
21.	Лаборатория материаловедения
22.	Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации
23.	Лаборатория электроэнергетических систем транспортного электрооборудования
24.	Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов
25.	Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания транспортного электрооборудования
26.	Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей
27.	Лаборатория технических средств обучения
28.	Мастерские слесарные
29.	Мастерские токарно-механические
30.	Мастерские электромонтажные
31.	Мастерские демонтажно-монтажные
32.	Спортивный зал (большой, малый и тренажерный)
33.	Спортивная площадка с элементами полосы препятствий
34.	Стрелковый тир
35.	Библиотека (читальный зал с выходом в Интернет)
36.	Актовый зал

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по Основной профессиональной образовательной программе, обеспечивает организацию и проведение текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.

Текущий контроль результатов подготовки обучающихся проводится преподавателем в процессе обучения: при проведении практических и лабораторных работ, при выполнении домашних заданий, самостоятельных и контрольных работ.

Обучение по профессиональному модулю завершается промежуточной аттестацией, которую проводит экзаменационная комиссия. В состав экзаменационной комиссии могут входить представители работодателей, первичной профсоюзной организации техникума

Формы и методы текущего и итогового контроля по профессиональному модулю самостоятельно разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся не позднее начала двух месяцев от начала обучения.

Для текущего и итогового контроля образовательными учреждениями создаются фонды оценочных средств (ФОС). ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы (КИМ+КОС), предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений обучающего основным показателям результатов подготовки.

Формы проведения промежуточной аттестации

Экзамены и зачеты проводятся по окончании изучения дисциплины или курса. При освоении программ междисциплинарных курсов в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является экзамен.

По завершению освоения профессиональных модулей проводятся экзамены квалификационные, направленные на проверку сформированности компетенций и готовности выпускника к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» является однозначное решение: «Вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен».

Чтобы не превышать допустимое количество экзаменов в учебном году 8 и зачетов - 10 (без учета физической культуры) для аттестации по отдельным учебным дисциплинам используются другие формы контроля (итоговая контрольная работа, тематический тестовый контроль, защита индивидуального проекта и т.п.)

Формы и процедуры текущего контроля знаний определяются рабочими программами дисциплин в соответствии с требованиями к уровню освоения ОК и ПК.

5.2. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

В соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации «Об образовании» №273-ФЗ государственная итоговая аттестация выпускников государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования является обязательной.

Государственная итоговая аттестация выпускников ГБПОУ РК «Симферопольский автотранспортный техникум» проводится по окончании обучения и заключается в определении соответствия уровня подготовки выпускников требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по специальности **23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)** с последующей выдачей документа государственного образца об уровне образования и квалификации.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с «Положением о Государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ РК «Симферопольский автотранспортный техникум» утвержденным приказом директора техникума.

К государственной (итоговой) аттестации допускаются выпускники, завершившие обучение в рамках основной профессиональной образовательной программы и успешно прошедшие промежуточную аттестацию по всем учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям и практикам.

Для организации государственной итоговой аттестации ежегодно разрабатывается Программа Государственной итоговой аттестации выпускников ГБ ПОУ РК «Симферопольский автотранспортный техникум» по специальности, которая согласовывается с председателем ГАК и утверждается директором техникума.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Тематика выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) соответствует содержанию нескольких профессиональных модулей: ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей и ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической работе, а также содержание дипломных проектов дополняются материалом из ПМ.01, ПМ.04. Темы выпускных квалификационных работ отражают актуальные проблемы сегодняшнего дня – дают углубленное представление о направлениях работы техника-электромеханика. Требования к ВКР определяются «Положением о выпускной квалификационной работе».

После успешной защиты ВКР решением Государственной аттестационной комиссии выпускникам присваивается квалификация «техник-электромеханик».

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В ОПОП

ГБПОУ РК «САТТ»

по специальности среднего профессионального образования

**23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и
автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)**

№	Внесены изменения, дополнения	Дата внесения изменений	Рассматривающий и утверждающий орган