



Департамент образования Кировской области  
Кировское областное государственное образовательное бюджетное  
учреждение среднего профессионального образования  
«Вятский автомобильно-промышленный колледж»  
КОГОбУ СПО «ВАПК»

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор КОГОбУ СПО «ВАПК»

В.И. Салтанов

« 27 » август 2015 года

Введена в действие

Приказом № 379 от 27.08.2015

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
базовой подготовки

по специальности среднего профессионального образования

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

на базе основного общего образования


**ОДОБРЕНО**

Методическим советом КОГОбУ  
СПО «ВАПК»

Протокол № 6

« 24 » июль 2015 года

Кирово - Чепецк 2015

	КОГОбУ СПО «ВАПК»
	Основная профессиональная образовательная программа
	по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Основная профессиональная образовательная программа СПО базовой подготовки по специальности **13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)** КОГОбУ СПО «Вятский автомобильно-промышленный колледж» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности СПО **13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)** (приказ Минобрнауки РФ от 28.07. 2014 года № 831)

Организация-разработчик: КОГОбУ СПО «Вятский автомобильно-промышленный колледж»

#### СОГЛАСОВАНО

Должность, организация	Дата	Подпись, печать	Расшифровка подписи
Зам. директора филиала «КЧХК-ОАО-ОХК-Уралхим- по персоналу»	10.08.2015		Пермянова Е.А.



КОГОБУ СПО «ВАПК»

Основная профессиональная образовательная программа

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

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения .
  - 1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы
  - 1.2. Нормативный срок освоения программы
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы
  - 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности
  - 2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции
3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.
  - 3.1. Учебный план
  - 3.2. Программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла
    - 3.2.1. Программа ОГСЭ.01 Основы философии
    - 3.2.2. Программа ОГСЭ.02 История
    - 3.2.3. Программа ОГСЭ.03 Иностранный язык
    - 3.2.4. Программа ОГСЭ.04 Физическая культура
  - 3.3. Программы дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла
    - 3.3.1. Программа ЕН.01 Математика
    - 3.3.2. Программа ЕН.02 Экологические основы природопользования
    - 3.3.3. Программа ЕН.В Информатика
  - 3.4. Программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла
    - 3.4.1. Программа ОП.01 Инженерная графика
    - 3.4.2. Программа ОП.02 Электротехника и электроника
    - 3.4.3. Программа ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация
    - 3.4.4. Программа ОП.04 Техническая механика
    - 3.4.5. Программа ОП.05 Материаловедение
    - 3.4.6. Программа ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности
    - 3.4.7. Программа ОП.07 Основы экономики
    - 3.4.8. Программа ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности
    - 3.4.9. Программа ОП.9 Охрана труда
    - 3.4.10. Программа ОП.10 Безопасность жизнедеятельности
    - 3.4.11. Программа ОП.11.В Измерительная техника
    - 3.4.12. Программа ОП.12.В Основы электропривода и автоматики
    - 3.4.13. Программа ОП.13.В Электроснабжение промышленных объектов
    - 3.4.14. Программа ОП.14.В Источники электропитания
    - 3.4.15. Программа ОП.15.В Введение в специальность: общие компетенции профессионала
    - 3.4.16. Программа ОП.16.В Основы предпринимательства
    - 3.4.17. Программа МДК.01.01 Электрические машины и аппараты
    - 3.4.18. Программа МДК.01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
    - 3.4.19. Программа МДК.01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование



КОГОБУ СПО «ВАПК»

Основная профессиональная образовательная программа

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

- 3.4.20. Программа МДК 01.04 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
- 3.4.21. Программа ПП.01 Техобслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования
- 3.4.22. Программа МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
- 3.4.23. Программа ПП.02 Обслуживание бытовых машин и приборов
- 3.4.24. Программа МДК.03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения
- 3.4.25. Программа ПП.03 Организация работы структурного подразделения
- 3.4.26 Программа ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии - перезачитывается на основании документа о наличии данной рабочей профессии

3.5. Программа производственной практики (преддипломной)

4. Материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы

5. Оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы

5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

5.2. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

5.3. Организация итоговой государственной аттестации выпускников

Приложения: Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.



КОГ ОБУ СПО «ВАПК»

Основная профессиональная образовательная программа  
по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание  
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

## 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 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы (далее - программа) составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (СПО);
- концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации до 2020г;
- федеральная целевая программа развития образования на 2011-2015 годы;
- 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 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 18.04.2013 № 291 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»
- письмо Министерства Образования и Науки РФ «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;
- положение об оценке и сертификации выпускников образовательных учреждений профессионального образования, других категорий граждан, прошедших профессиональное обучение в различных формах;
- разъяснения по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе ФГОС 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);
- рекомендации по реализации образовательной программы среднего (полного)



КОГ ОБУ СПО «ВАПК»

Основная профессиональная образовательная программа  
по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание  
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования;

– письмо Министерства образования и науки РФ № 12-696 от 20.10.2010 г. «О разъяснении по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы НПО/СПО, а также дополнения к ним в октябре 2011г

– приказы Минобрнауки России от 20.08.2008 года № 241 и от 30.08.2010 года № 889 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования», утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 года 3 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования», вносящие поправки в БУП –2004;

– Методические рекомендации об организации ускоренного обучения по основным профессиональным образовательным программам СПО (Письмо Минобрнауки № 06-846 от 20.07.2015г.)

## **1.2. Нормативный срок освоения программы**

Нормативный срок освоения программы СПО базовой подготовки по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) **при заочной форме** получения образования сокращен относительно нормативного на 1 год и составляет 2 года 10 месяцев. Образовательная программа СПО осваивается студентом в ускоренном темпе. Ускорение темпа освоения образовательной программы СПО осуществляется в соответствии с предшествующей подготовкой студента, полученной на производстве, и его способностями.

## **ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

### **2.1. Область и объекты профессиональной деятельности**

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытанию электрического и электромеханического оборудования отрасли

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- материалы и комплектующие изделия;
- технологическое оборудование и технологические процессы;
- технологическая оснастка;
- электрическое и электромеханическое оборудование;
- средства измерения;
- техническая документация;
- профессиональные знания и умения персонала производственного подразделения;
- первичные трудовые коллективы.

### **2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции**



КОГ ОБУ СПО «ВАПК»

Основная профессиональная образовательная программа  
по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание  
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

**Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:**

Код	Наименование
<b>ВПД 1</b>	<b>Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования</b>
ПК 1.1.	Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования
ПК 1.2.	Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования
ПК 1.3.	Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
ПК 1.4.	Составлять отчётную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
<b>ВПД 2</b>	<b>Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов.</b>
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 электро-бытовой техники
<b>ВПД 3</b>	<b>Организация деятельности производственного подразделения</b>
ПК 3.1	Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения
ПК 3.2	Организовывать работу коллектива исполнителей
ПК 3.3	Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей
<b>ВПД 4</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>

**Общие компетенции выпускника**

Код	Наименование
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые 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 и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.



КОГ ОБУ СПО «ВАПК»

Основная профессиональная образовательная программа  
по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание  
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

- 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.

### **3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

#### **3.1. Учебный план (приложение)**

#### **3.2. Программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла**

- 3.2.1. Программа ОГСЭ.01 Основы философии
- 3.2.2. Программа ОГСЭ.02 История
- 3.2.3. Программа ОГСЭ.03 Иностранный язык
- 3.2.4. Программа ОГСЭ.04 Физическая культура

#### **3.3. Программы дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла**

- 3.3.1. Программа ЕН.01 Математика
- 3.3.2. Программа ЕН.02 Экологические основы природопользования
- 3.3.3. Программа ЕН.В Информатика

#### **3.4. Программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла**

- 3.4.1. Программа ОП.01 Инженерная графика
- 3.4.2. Программа ОП.02 Электротехника и электроника
- 3.4.3. Программа ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация
- 3.4.4. Программа ОП.04 Техническая механика
- 3.4.5. Программа ОП.05 Материаловедение
- 3.4.6. Программа ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности
- 3.4.7. Программа ОП.07 Основы экономики
- 3.4.8. Программа ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности
- 3.4.9. Программа ОП.9 Охрана труда
- 3.4.10. Программа ОП.10 Безопасность жизнедеятельности
- 3.4.11. Программа ОП.11.В Измерительная техника
- 3.4.12. Программа ОП.12.В Основы электропривода и автоматики
- 3.4.13. Программа ОП.13.В Электроснабжение промышленных объектов
- 3.4.14. Программа ОП.14.В Источники электропитания
- 3.4.15. Программа ОП.15.В Введение в специальность: общие компетенции профессионала
- 3.4.16. Программа ОП.16.В Основы предпринимательства
- 3.4.17. Программа МДК.01.01 Электрические машины и аппараты
- 3.4.18. Программа МДК.01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
- 3.4.19. Программа МДК.01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование
- 3.4.20. Программа МДК 01.04 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования





КОГ ОБУ СПО «ВАПК»

Основная профессиональная образовательная программа  
по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание  
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

- 3.4.21. Программа ПП.01 Техобслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования
- 3.4.22. Программа МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
- 3.4.23. Программа ПП.02 Обслуживание бытовых машин и приборов
- 3.4.24. Программа МДК.03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения
- 3.4.25. Программа ПП.03 Организация работы структурного подразделения
- 3.4.26 Программа ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии -  
перезачитывается на основании документа о наличии данной рабочей профессии

### 3.5. Программа производственной практики (преддипломной)

## 4. Материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских по специальности  
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и  
электромеханического оборудования (по отраслям)

№ п/п	Наименование
Кабинеты:	
1.	социально-экономических дисциплин
2.	иностранного языка
3.	математики
4.	экологических основ природопользования
5.	информационных технологий в профессиональной деятельности
6.	инженерной графики
7.	основ экономики
8.	технической механики
9.	материаловедения
10.	правовых основ профессиональной деятельности
11.	охраны труда
12.	безопасности жизнедеятельности и
13.	технического регулирования и контроля качества
14.	технологии и оборудования производства электротехнических изделий
Лаборатории:	
15.	автоматизированных информационных систем (АИС)
16.	электротехники и электронной техники
17.	электрических машин
18.	электрических аппаратов
19.	метрологии, стандартизации и сертификации
20.	электрического и электромеханического оборудования



КОГ ОБУ СПО «ВАПК»

Основная профессиональная образовательная программа  
по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание  
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

21.	технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
Мастерские:	
22.	слесарно-механические
23.	электромонтажные
Спортивный комплекс:	
24.	Спортивный зал
25.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
26.	Стрелковый тир
Залы:	
27.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
28.	Актовый зал

## 5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 5.1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

входной контроль;  
текущий контроль;  
рубежный контроль;  
итоговый контроль.

Правила участия в контролируемых мероприятиях и критерии оценивания достижений обучающихся определяются Положением о текущей, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

#### **Входной контроль**

Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предваряющий обучение, проводится в форме устного опроса, тестирования, письменной контрольной работы.

#### **Текущий контроль**

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем и/или обучающимся в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных домашних заданий или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о:

выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;  
правильности выполнения требуемых действий;  
соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;  
формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

#### **Рубежный контроль**

Рубежный (внутрисеместровый) контроль достижений обучающихся базируется на



КОГ ОБУ СПО «ВАПК»

Основная профессиональная образовательная программа

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

модульном принципе организации обучения по разделам учебной дисциплины или по отдельным темам. Рубежный контроль проводится преподавателем. Результаты рубежного контроля используются для оценки достижений обучающихся, подведения аттестации в течение лабораторно-экзаменационных сессий и коррекции процесса обучения (самообучения).

#### **Итоговый контроль на промежуточной аттестации**

Итоговый контроль результатов подготовки обучающихся осуществляется в форме зачетов и/или экзаменов, проводимых преподавателем, ведущим данную дисциплину или МДК:

#### **Экзамены:**

электротехника и электроника;  
техническая механика;  
основы экономики;  
измерительная техника;  
основы электропривода и автоматики;  
электропитание промышленных объектов;  
источники электропитания;  
МДК.01.01 Электрические машины и аппараты;  
МДК.01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования;  
МДК.01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование;  
МДК.01.04 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования;  
МДК.03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения

#### **Зачеты:**

математика;  
физическая культура;  
введение в специальность: общие компетенции профессионала;

#### **Дифференцированные зачеты:**

основы философии;  
история;  
иностранный язык;  
экологические основы природопользования;  
информатика;  
инженерная графика;  
метрология, стандартизация и сертификация;  
материаловедение;  
информационные технологии в профессиональной деятельности;  
правовые основы профессиональной деятельности;  
охрана труда;  
безопасность жизнедеятельности;  
ПП.01 Техобслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования;  
ПП.02 Обслуживание бытовых машин и приборов;  
МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов;  
ПП.03 Организация работы структурного подразделения;  
производственная практика (преддипломная).



КОГ ОБУ СПО «ВАПК»

Основная профессиональная образовательная программа  
по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание  
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

**Экзамен квалификационный:**

ПМ.1. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования.

ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов.

ПМ .03 Организация деятельности производственного подразделения.

ПМ.04 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих"перезачитывается на основании документа о наличии рабочей профессии, родственной профилю подготовки.

**5.2. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы**

Порядок выполнения и защиты ВКР регламентируется положением «О выпускной квалификационной работе обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена»

**5.3. ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ**

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.



КОГ ОБУ СПО «ВАПК»

Основная профессиональная образовательная программа  
по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание  
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

**ЛИСТ**  
**РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ДОПОЛНЕНИЙ И РЕВИЗИЙ**  
**ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ**  
**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**  
**ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУ-**  
**ЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБО-**  
**РУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)»**  
(утвержденной приказом колледжа от 27.08.2015 № 379 уч)

№ изменения	Дата внесения изменения	Номера листов	Документ, на основании которого внесено изменение	Краткое содержание изменения	Ф.И.О. подпись
1	2	3	4	5	6
1	18.01.2016	Стр 3 п.1.1	Приказ МОКО от 26.12.2015 № 5-1145 «Об утверждении региональных требований к вариативной составляющей ОПОП СПО Кировской области	В п.1.1 «Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы» добавить приказ от 26.12.2015 № 5-1145	Т.Н. Широкова
2	05.02.2016	По всему тексту	Постановление Правительства Кировской области от 17.03.2015 №29/150, Приказ Министерства образования Кировской области № 5-882 от 18.12.2015, Приказ КОГПОБУ «ВАПК»	Титульный лист: - слова «департамент образования» заменить словами «министерство образования»; По всем тексту: - слова «Кировское областное государственное образовательное бюджетное учреждение среднего профессионального образования «Вятский автомобильно - промышленный колледж» (КОГ ОБУ СПО «ВАПК»)» заменить словами ««Кировское областное государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение «Вятский автомобильно - промышленный колледж» (КОГПОБУ «ВАПК»)»	Т.Н. Широкова