

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«БОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

СОГЛАСОВАНО  
Директор ООО «Борксельхозэнерго»

\_\_\_\_\_  
от «31» августа 2018 г. С.М. Савин

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ СО «Борский  
государственный техникум»

\_\_\_\_\_  
от «31» августа 2018 г. А. В. Антимонов

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ,  
СЛУЖАЩИХ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«Борский государственный техникум»  
ПО ПРОФЕССИИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию  
оборудования в сельскохозяйственном производстве**

Борское, 2018г.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Борский государственный техникум» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №892 от 2 августа 2013 г., зарегистрирован в Минюсте России 20 августа 2013 г, № 29499 по профессии 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве.

Эксперты:

---

(руководитель предприятия)

– «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Авторы – разработчики:

Ситников С.В., заместитель директора по УПР, ГБПОУ СО «Борский государственный техникум»

Григорьев В.Н., мастер производственного обучения ГБПОУ СО «Борский государственный техникум»

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
  - 1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС)
  - 1.2. Нормативный срок освоения ППКРС
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения, программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
  - 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности
  - 2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции
  - 2.3. Специальные требования
3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса
  - 3.1. Базисный учебный план
  - 3.2. Рабочий учебный план
  - 3.3. Учебный план
  - 3.4. Календарный учебный график
  - 3.5. Программы общеобразовательных дисциплин
    - 3.5.1. ОУД.01.01 Русский язык
    - 3.5.2. ОУД.01.02 Литература
    - 3.5.3. ОУД.02 Иностранный язык
    - 3.5.4. ОУД.03 Математика
    - 3.5.5. ОУД.04 История
    - 3.5.6. ОУД.05 Физическая культура
    - 3.5.7. ОУД.06 ОБЖ
    - 3.5.8. ОУД.09 Астрономия
    - 3.5.9. ОУД.07 Информатика
    - 3.5.10. ОУД.08 Физика
    - 3.5.11. ОУД.10 Обществознание (вкл. экономику и право)
    - 3.5.12. УД.01 История родного края
    - 3.5.13. Индивидуальный проект
  - 3.6. Программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла
    - Программы общепрофессиональных дисциплин:
      - 3.6.1. ОП.01. Основы технического черчения
      - 3.6.2. ОП.02. Основы электротехники
      - 3.6.3. ОП.03. Техническая механика с основами технических измерений
      - 3.6.4. ОП.04. Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
      - 3.6.5. ОП.05. Безопасность жизнедеятельности
      - 3.6.5. ОП.06. Введение в профессию: общие компетенции профессионала
      - 3.6.5. ОП.07. Эффективное поведение на рынке труда
      - 3.6.5. ОП.08. Основы предпринимательства
    - Программы профессиональных модулей:
      - 3.6.6. ПМ.01 Монтаж, технологическое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок
      - 3.6.7. ПМ.02 Обслуживание и ремонт электропроводок.
      - 3.6.8. ПМ.03 Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформатора, пускорегулирующей и защитной аппаратуры.
      - 3.6.9. ПМ.04 Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4кВ и 10 кВ.
      - 3.6.10. ПМ.05 Транспортировка грузов.

### 3.6.10.ФК.00 Физическая культура

#### ВЧ

4. Материально-техническое обеспечение реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
    - 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
    - 4.2. Информационное обеспечение обучения
    - 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса
  5. Оценка результатов освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
    - 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

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих ГБПОУ СО «Борский государственный техникум» - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников на основе федерального государственного образовательного стандарта №892 от 2 августа 2013 г., зарегистрирован в Минюсте России 20 августа 2013 г, № 29499 по профессии 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве.

Нормативную правовую основу разработки ППКРС составляют:

1. Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон об образовании);
2. приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 "О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования", в редакции приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 года №1645, от 31.12.2015 года №1578, от 29.06.2017 года №613);
3. приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 "О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования";

Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по профессии 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве №892 от 2 августа 2013 г., зарегистрирован в Минюсте России 20 августа 2013 г, № 29499.

4. приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
5. приказом Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 "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 июня 2013 г. № 464";
6. Примерные программы общеобразовательных дисциплин;
7. Приказ об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199, в редакции приказов Минобрнауки России от 14.05.2014 года №518, от 18.11.2015 года №1350, от 25.11.2016 №1477);
8. Макеты программ профессиональных модулей и учебных дисциплин:
  - а. Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования (Утверждены Директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации 28 августа 2009г.);

б. Разъяснения по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования (Утверждены Директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации 28 августа 2009 г.);

в. Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования от 18.04.2013 № 291, зарегистрированного министерством юстиции РФ №28785 от 14.06.2013;

г. рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (от 19.12.2014г.№06 - 1225)

9. приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования", в редакции от 31 января 2014 года, 17 ноября 2017 года;
10. Перечнем профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199;
11. письмо Министерства образования и науки РФ департамент государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.марта 2015 года №06-259;
12. приказом Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов";
13. письмом Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 "О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования".
14. Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования от 18.04.2013 № 291, зарегистрированного министерством юстиции РФ №28785 от 14.06.2013, в ред. Приказ Минобрнауки России от 18.06.2016 №1061 ;
15. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 апреля 2015 г. № 390 «О внесении изменений в федеральные образовательные стандарты среднего профессионального образования»
16. Приказ от 25 октября 2013 года №1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов,») в редакции приказов Минобр науки России от 03.06.2014 года №619, от 27.04 2015 года №432, от 31.08.2016 года №1129).
17. Приказ об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения от 18 апреля 2013 года №292(Зарегистрировано в Минюсте РФ 15 мая 2013 г. N 28395);
18. Устав государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Борский государственный техникум».

## Классификаторы социально-экономической информации

1. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР, ОК 016 - 94)
2. Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД, ОК 29 2001)
3. Общероссийский классификатор занятий (ОКЗ, ОК 010-93).

### 1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения ППКРС, подготовки по профессии 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве при очной форме получения образования:

- на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев.

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ.

### 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускника:

Выполнение работы по обеспечению работоспособности электрического оборудования в сельскохозяйственном производстве в т. ч. Выполнение работ по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственных производственных силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности обслуживания и профилактика ремонта внутренних силовых и осветительных электропроводок; устранение неисправностей электродвигателях, генераторах, трансформаторах, пускорегулирующей и защитной аппаратуры; монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

электроустановки, электротехнические изделия и приемники электрической энергии;  
электрические сети, внутренние и наружные силовые и осветительные электропроводки, воздушные линии электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ.;  
автомобили категории «С»;  
технологические операции по обслуживанию и ремонту электрического оборудования в сельскохозяйственном производстве.

### 2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

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

Код	Наименование
-----	--------------

<b>4.3.1.</b>	<b>Монтаж обслуживание и ремонт производственных силовых установок.</b>
ПК 1.1.	Выполнять монтаж силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности.
ПК 1.2.	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных производственных, силовых и осветительных электроустановок схемами средней сложности
ПК1.3	Выполнять ремонт монтаж силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности.
<b>4.3.2.</b>	<b>Обслуживание и ремонт электропроводок</b>
ПК 2.1.	Выполнять техническое обслуживание внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок.
ПК 2.2.	Выполнять ремонт внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок.
<b>4.3.3.</b>	<b>Ремонт электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры.</b>
ПК 3.1.	Выполнять наладку пускорегулирующей и защитной аппаратуры.
ПК 3.2.	Выполнять капитальный ремонт электродвигателей, генераторов, трансформаторов.
ПК 3.3.	Устранять неисправности в трансформаторных подстанциях напряжением
<b>4.3.4.</b>	<b>Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4кВ и 10 кВ.</b>
ПК 4.1.	Выполнять монтаж воздушных линий напряжением 0,4кВ.
ПК 4.2.	Выполнять монтаж воздушных линий напряжением 10 кВ.
ПК 4.3.	Выполнять монтаж трансформаторных подстанций напряжением 0,4кВ и 10 кВ.
ПК 4.4.	Выполнять техническое обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4кВ и 10 кВ.
<b>4.3.4.</b>	<b>Транспортировка грузов.</b>



ПК 5.1.	Управлять автомобилями категории «С».
ПК 5.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов.
ПК 5.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 5.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 5.5	Работать с документацией установленной формы.
ПК 5.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

#### **Общие компетенции выпускника**

Код	Наименование
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определенных руководителем
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 7.	Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
ОК 8.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных

знаний (для юношей).
----------------------

### 2.3. Специальные требования

2.3.1. Наименование присваиваемых квалификаций (профессий по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов

(ОК 016-94)

1.Электромантер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

2.Водитель автомобиля

Содержательные параметры определяются стандартом по данной профессии.

2.3.2. Специфические требования:

Минимальный возраст приема на работу -16 лет.

К выполнению работ непосредственно связанных с транспортировкой грузов допускаются лица получившие права водителя автомобиля категории «С».

Пол не регламентируется.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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

#### **3.1. БАЗИСНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН** по профессии среднего профессионального образования

**35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве.**

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
среднего профессионального образования

Квалификация: 43

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования  
Водитель автомобиля

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе  
среднего (полного) общего образования – 10 мес.

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Время в неделях	Макс. учебная нагрузка обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка		Рекомендуемый курс изучения
				Всего	В том числе лаб.и практ. занятий	
1	2	3	4	5	6	8
	<b>Обязательная часть циклов и раздела «Физическая культура» ППКРС</b>		<b>1188</b>	<b>792</b>	<b>410</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>296</b>	<b>208</b>	<b>82</b>	
ОП.01	Основы технического черчения					1
ОП.02	Основы электротехники					1
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений					1

ОП.04	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ					1
ОП. 06	Безопасность жизнедеятельности			44	24	1
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>784</b>	<b>530</b>	<b>288</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок</b>					1
<b>МДК.01.01</b>	Технологии монтажа, технического обслуживания и ремонта производственных силовых и осветительных электроустановок					1
<b>ПМ.02</b>	<b>Обслуживание и ремонт электропроводок</b>					1
<b>МДК.02.01</b>	Технологии обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок					1
<b>ПМ.03</b>	<b>Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформатора, пускорегулирующей и защитной аппаратуры</b>					1
<b>МДК.03.01</b>	Технология наладки электродвигателей, генераторов, трансформаторов. Пускорегулирующей и защитной аппаратуры					1
<b>МДК.03.02</b>	Технология капитального ремонта электродвигателей, генераторов, трансформаторов					

<b>ПМ.04</b>	<b>Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4кВ и 10кВ.</b>					
<b>МДК.04.01</b>	Технологии монтажа и технического обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4кВ и 10кВ.					
<b>ПМ.05</b>	<b>Транспортировка грузов</b>					1
<b>МДК.05.01</b>	<b>Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»,</b>					1
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>		<b>108</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	1
	<b>Вариативная часть циклов ППКРС</b>		<b>270</b>	<b>180</b>		
	<b>Итого по циклам и разделу «Физическая культура» (обязательная и вариативная части ППКРС)</b>	<b>20</b>	<b>1458</b>	<b>972</b>		
<b>УП.00.</b>	<b>Учебная практика (производственное обучение)</b>	<b>12</b>		<b>432</b>		
<b>ПП.00.</b>	<b>Производственная практика</b>					
<b>ПА.00</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>1</b>				
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>	<b>1</b>				
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы					
<b>ВК.00</b>	<b>Время каникулярное</b>	<b>2</b>				
<b>Итого:</b>		<b>43</b>				



**Учебный план**  
**программа подготовки квалифицированных рабочих. служащих**  
**3.2 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве.**  
код и наименование профессии (специальности)

Квалификация: 1.Электромантер по ремонту и обслуживанию электрооборудования  
2.Водитель автомобиля

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года и 10 месяцев

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации <sup>1</sup>	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам <sup>2</sup> (час. в семестр)					
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс		
					всего занятий	в т. ч.	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	
					уроков	лаб. и практ. занятий							
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>-/8/4</b>	<b>30 78</b>	<b>10 26</b>	<b>2052</b>	<b>914</b>	<b>11 38</b>	<b>514</b>	<b>638</b>	<b>453</b>	<b>362</b>	<b>41</b>	<b>44</b>
	<b>Общие</b>	<b>-/5/3</b>	<b>20 19</b>	<b>67 3</b>	<b>1346</b>	<b>579</b>	<b>76 7</b>	<b>334</b>	<b>384</b>	<b>299</b>	<b>244</b>	<b>41</b>	<b>44</b>



ОУД.01.01	Русский язык	-,-/ /,Э(2с)	150	50	100	50	50	50	50	0	0	0	0
ОУД.01.02	Литература	- /,ДЗ/,(4с )	300	100	200	130	70	50	50	50	50	0	0
ОУД.02	Иностранный язык	-,/ДЗ/,- (4с)	300	100	200	73	127	30	34	80	56	0	0
ОУД.03	Математика: алгебра и начала анализа, геометрия	-/-/Э(5с)	495	165	330	100	230	80	80	85	44	41	0
ОУД.04	История	-,-/ /,Э(4с)	300	100	200	129	71	50	50	50	50	0	0
ОУД.05	Физическая культура	-/ДЗ/,- (6с)	300	100	200	21	179	34	44	34	44	0	44
ОУД.06	ОБЖ	-,-/,-,ДЗ 2с)	120	40	80	64	16	40	40	0	0	0	0
ОУД.09	Астрономия	-/ДЗ/ 2 с	54	18	36	12	24	0	36	0	0	0	0
	<b>По выбору из обязательных предметных областей</b>	<b>-/2/1</b>	<b>100 5</b>	<b>335</b>	<b>670</b>	<b>317</b>	<b>353</b>	<b>166</b>	<b>232</b>	<b>154</b>	<b>118</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУД.07	Информатика	-,/ДЗ/,- (4с)	255	85	170	38	132	42	44	42	42	0	0
ОУД.08	Физика	-,-/ /,Э(,4с)	450	150	300	150	150	74	76	74	76	0	0
ОУД.10	Обществознание (экономика и право)	-,-/,-, Э(3с)	30 0	10 0	200	129	71	50	112	38	0	0	0
	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>	<b>-/1/-</b>	<b>54</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
УД.01	История родного края	-/ДЗ/ 2 с	54	18	<b>36</b>	18	18	14	22	0	0	0	0
	Индивидуальный проект		68	18	50	8	42	25	25	0	0	0	0
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>137 9</b>	<b>458</b>	<b>918</b>	<b>585</b>	<b>333</b>	<b>98</b>	<b>154</b>	<b>87</b>	<b>286</b>	<b>155</b>	<b>138</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>5/2/1</b>	<b>504</b>	<b>168</b>	<b>336</b>	<b>171</b>	<b>165</b>	<b>98</b>	<b>154</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОП.01.	Основы технического черчения	-,/ДЗ/,- (1с)	69	23	46	26	20	46	0	0	0	0	0

ОП.02.	Основы электротехники	-, -, Э (2с)	123	41	82	69	13	0	82	0	0	0	0
ОП.03.	Техническая механика с основами технических измерений	-, ДЗ, - (2с)	72	24	48	30	18	20	28	0	0	0	0
ОП.04.	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	З, -, -(1с)	48	16	32	22	10	32	0	0	0	0	0
ОП.05.	Безопасность жизнедеятельности	З, -, -(2с)	66	22	44	22	22	0	44	0	0	0	0
ОП.06	Общие компетенции профессионала	З, -, -(4с)	54	18	36	2	34	0	0	0	36	0	0
ОП.07	Рынок труда и профессиональная карьера	З, -, -(4с)	36	12	24	0	24	0	0	0	24	0	0
ОП.08	Основы предпринимательства	З, -, -(4с)	36	12	24	0	24	0	0	0	24	0	0
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>-/16/5</b>	<b>87 5</b>	<b>29 0</b>	<b>582</b>	<b>414</b>	<b>16 8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>87</b>	<b>202</b>	<b>155</b>	<b>138</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок</b>	<b>КЭ(4с)</b>	<b>129</b>	<b>43</b>	<b>86</b>	<b>60</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.01.01.	Технологии монтажа, технического обслуживания и ремонта производственных силовых и осветительных электроустановок	ДЗ.-.- (4с)	129	43	86	60	26	0	0	44	42	0	0
УП.01		-. ДЗ(3с)	72	0	72	0	72	0	0	72	0	0	0
ПП.01		-. Д.З(4с)	72	0	72	0	72	0	0	0	72	0	0
<b>ПМ.02</b>	<b>Обслуживание и ремонт электропроводок</b>	<b>КЭ(6с)</b>	<b>192</b>	<b>64</b>	<b>128</b>	<b>114</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>40</b>	<b>40</b>

МДК.02.01.	Технологии обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок	-,ДЗ.- (6с)	192	64	128	114	14	0	0	0	48	40	40
УП.02		-. ДЗ(6с)	180	0	180	0	180	0	0	0	0	108	72
ПП.02		-. ДЗ(6с)	288	0	288	0	288	0	0	0	0	0	288
<b>ПМ.03</b>	<b>Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформатора, пускорегулирующей и защитной аппаратуры</b>	<b>КЭ(5с)</b>	<b>132</b>	<b>43</b>	<b>86</b>	<b>70</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>44</b>	<b>0</b>
МДК.03.01.	Технология наладки электродвигателей, генераторов, трансформаторов. Пускорегулирующей и защитной аппаратуры.	-,ДЗ.- (4с)	66	21	42	28	14	0	0	0	42	0	0
МДК03.02.	Технология капитального ремонта электродвигателей, генераторов, трансформаторов	-,ДЗ.- (5с)	66	22	44	42	2	0	0	0	0	44	0
УП.03		-. ДЗ(5с)	108	0	108	0	108	0	0	0	0	108	0
ПП.03		-. ДЗ(5с)	108	0	108	0	108	0	0	0	0	108	0
<b>ПМ.04</b>	<b>Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4кВ и 10кВ.</b>	<b>КЭ(4с)</b>	<b>130</b>	<b>43</b>	<b>87</b>	<b>65</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.04.01.	Технологии монтажа и технического обслуживания	-,ДЗ.- (4с)	130	43	87	65	22	0	0	43	44	0	0

	воздушных линий электропередач напряжением 0,4кВ и 10кВ.												
УП.04		-.- .ДЗ(4с)	36	0	36	0	36	0	0	0	36	0	0
ПП.04		-.- .ДЗ(4с)	36	0	36	0	36	0	0	0	36	0	0
<b>ПМ.05</b>	<b>Транспортировка грузов</b>	<b>КЭ(6с)</b>	<b>292</b>	<b>97</b>	<b>195</b>	<b>105</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>71</b>	<b>98</b>
МДК.05.01.	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»,	-,ДЗ.- (6с)	292	97	195	105	90	0	0	0	26	71	98
УП.05		-.- .ДЗ(6с)	144	0	144	0	144	0	0	0	0	72	72
ПП.05		-.- .ДЗ(6с)	108	0	108	0	108	0	0	0	0	0	108
ФК.00	Физическая культура	- ,ДЗ..(6с)	<b>108</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>4</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>34</b>
<b>Консультации</b> на одного обучающегося в год 4 часа, 68 часов в год (всего 204час.)  <b>Государственная (итоговая) аттестация с 18.06.2018-30.06.2018 г.</b>						<b>Всего</b>	дисциплин и МДК	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>540</b>	<b>648</b>	<b>216</b>	<b>216</b>
							учебной практики	-	-	<b>72</b>	<b>36</b>	<b>288</b>	<b>144</b>
							производст. практики /	-	-	-	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>396</b>
							экзаменов	-	2	-	7	1	2
							дифф. зачетов	1	4	3	6	3	6
							зачетов	1	1	-	1	-	-

## 4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Финансирование реализации ППКРС осуществляется в объеме, не ниже установленных нормативов финансирования государственного образовательного учреждения.

ГБПОУ СО «Борский государственный техникум», реализующее программу подготовки квалифицированных рабочих служащих по профессии среднего профессионального образования, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики (производственного обучения), предусмотренных учебным планом техникума. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППКРС обеспечивает:

выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в техникуме или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

#### 4.1.1. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

№ п/п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений	Вид и назначение зданий и помещений (учебно-лабораторные, административные и т. п.), их общая площадь (кв. м.)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т. п.)	Наименование организации – собственника, арендодателя	Реквизиты и сроки действия правомочных документов	Название и реквизиты документов СЭС и государственной противопожарной службы
1	2	3	4	5	6	7
1.	446660, Самарская область, с Борское, ул. Советская, д. 28	Учебный корпус №1: <b>1626,5</b> <i>учебные кабинеты- 12шт (796,3); кабинет для практических занятий- 4шт(235,8) педкабинет -1шт(47,0)</i>	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарской области.	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от	Санитарно-эпидемиологическое заключение №63.05.08.802.М.000066.05.05. от 27.05.2005 Заключение о соблюдении на объектах соискателя лицензии требований пожарной

		музей – 1шт(62,0) административные помеще 5шт(80,8) вспом. помещения – 404,6			06.08.2003, решение № 822. Бессрочный.	безопасности № 001479 от 15 июня 2005 г.
2.		Восьмиклассный учебный корпус: 820,4 Учебные кабинеты – 7шт.-360,5 Административные -3шт.-41 Библиотека -1шт. – 131,8 Мед. пункт -1шт -14,1 Вспомогательные -3шт -269	Оперативное управление			
3.		Общественно-бытовой блок 2037,3 Административные – 3 шт.-168,4 Столовая – 1шт -339,4 Актовый зал 1шт -221,9 Спортивный зал 1шт. 351,0 Вспомогательный – 959,6	Оперативное управление			
4.		Корпус лабораторно- практических занятий ощая площадь -2321,9 Кабинет для практических занятий -7 шт. 565,0 Лаборатория хим. Анализа - -98,4	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарс области.		

		Площади для сельхоз. машин 1607,5 Вспомогательные -50,9				
		Мастерские капитального ремонта для учебных целей – 764,1	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарс области.		
		Итого: 585, 2 Гараж для тракторов – Гаражи для СХ машин – 7 шт. (344, 0) Складские помещения – 2шт.(241,2)	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарс области.		
		Итого: 422,7 Гаражи для сельскохозяйственных машин гаражи для с\х машин -2 шт., 206,8 Кабинет для практических занятий – 2шт., 215,9	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарс области.		
		Итого: 2023,4 Общежитие №1: жилые комнаты – 52 шт., 892.7 кабинет по слесарному делу 1шт., 146,2 3.административные – 4 шт., 40.8 Комната отдыха -1шт.	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарс области.		

	52,3 Вспомогательные -3шт., 891,4				
	Итого: 1869.9 Общежитие №2 – Жилые комнаты -44 шт., 645.9 Учебные кабинеты – 6 шт., 350,7  Административные – 3 шт., 49,0 Комната отдыха -1шт. 35,2 Вспомогательные -3шт., 614.0 Лаборатория – 1шт., 15,3 Тир-1 шт., 159,7	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарс области.		
	Итого: 239,7 Мастерские: учебный кабинет 1шт., 94,1 Столярная мастерская – 1шт, 73,4 Складское помещение – 1шт 72,2	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарс области.		
	Котельная полигон - 1 шт., 156,7	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарс области.		



	Котельная техникум – 1 шт., 184,0	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарс области.		
	Зернохранилище -1 шт., 396,5	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарс области.		
6.	<b>Итого: 13448,3</b>				

**4.1.2. Обеспечение образовательной деятельности  
объектами и помещениями социально-бытового назначения**

№ п/п	Наличие социально-бытовых условий, пунктов	Форма владения, пользования зданиями и помещениями.	Реквизиты и сроки действия правомочных документов.
1.	Медицинское обслуживание, лечебно-оздоровительная работа: <i>1 мед. кабинет, 1 изолятор.</i>	Оперативное управление.	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
2.	Общественное питание: <i>1 кухня, 1 мойка, 1 обеденный зал, 1 холодильная камера,.</i>		
3.	Объекты физической культуры и спорта: <i>1 спортзал, спортплощадка</i>		
4.	Общежития (спальные помещения): <i>общежитие №1 – 150 койка - мест; общежитие № 2 – 90 койка- мест.</i>		
5.	Специальные коррекционные занятия: -		
6.	Хозяйственно-бытовое и санитарно-гигиеническое обслуживание: <i>4 душевых, 8 туалетов, 6 моек, 4 умывальника, 4 технических подполья, 1 теплоузлов.</i>		
7.	Помещение социально-бытовой ориентировки: <i>9 лестниц, 1 гардероб, 14 коридоров, 10 тамбуров, 2 раздевалки.</i>		
8.	Трудовое воспитание: <i>сварочная мастерская, слесарная мастерская, столярная мастерская, электромонтажная мастерская, мастерская поваров,</i>		

	<i>мастерская коммерсант, мастерская сельскохозяйственных машин, мастерская технического обслуживания и ремонта МТП, мастерская МЖФ, мастерская лаборантов-экологов, мастерская комбайнов.</i>		
9.	Досуг, быт и отдых: 1 актовый зал, 1 библиотека, 3 учительская.		

**4.1.3. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по образовательной программе**

N п/п	Уровень, степень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
	35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве				
	Предметы, дисциплины (модули):				
1	Русский язык и литература	Кабинет № 27 русского языка и литературы	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.

2	Иностранный язык	Кабинет № 20 русского языка и литературы, иностранный язык	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
3	Иностранный язык	кабинет № 17 иностранного языка, право	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
4	История	Кабинет № 7 истории, основы философии	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
5	Обществознание (экономика и право)	Кабинет № 22 экономика, кабинет № 17 иностранного языка, право; кабинет № 11 Компьютерный класс №2	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
6	Астрономия	Кабинет № 24 химии	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.

7	Физическая культура	спортивный и тренажерный залы, спортплощадка	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
8	Основы безопасности жизнедеятельности	кабинет № 16 ОБЖ	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
9	Математика	Кабинет № 16 математики	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
10	Информатика	компьютерный класс №1 кабинет №13; компьютерный класс №2 кабинет №11;	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
11	Физика	кабинет № 27 физика	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
	Общепрофессиональный цикл				

12	Основы технического черчения	Кабинет № 32 Инженерная графика;	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
13	Основы электротехники	кабинет № 27 физика	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
14	Техническая механика с основами технических измерений	Кабинет № 33 Инженерная графика, материаловедение ;	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
15	Основы материаловедения и технологии общеслесарных работ	Кабинет № 33 Инженерная графика, материаловедение ;	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
16	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет № 20 ОБЖ, безопасность жизнедеятельности	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.

17	Общие компетенции профессионала	Кабинет № 22 экономика,	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
18	Рынок труда и профессиональная карьера	Кабинет № 22 экономика,	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
19	Основы предпринимательства	Кабинет № 22 экономика	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
	Профессиональный цикл				
20	МДК.01.01 Технологии монтажа, технического обслуживания и ремонта производственных силовых и осветительных электроустановок	Кабинет № 31 электрооборудования Лаборатории Электрики № 9	с. Борское, ул. Советская, д.28  с. Борское, ул. Ленина д. 116	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
21	МДК.02.01 Технологии обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок	Кабинет № 31 электрооборудования Лаборатории Электрики № 9	с. Борское, ул. Советская, д.28  с. Борское, ул. Ленина д. 116	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.

22	МДК 03.01 Технология наладки электродвигателей, генераторов, трансформаторов. Пускорегулирующей и защитной аппаратуры.	Кабинет № 31 электрооборудования Лаборатории Электрики № 9	с. Борское, ул. Советская, д.28  с. Борское, ул. Ленина д. 116	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
23	МДК03.02 Технология капитального ремонта электродвигателей, генераторов, трансформаторов	Кабинет № 31 электрооборудования Лаборатории Электрики № 9	с. Борское, ул. Советская, д.28  с. Борское, ул. Ленина д. 116	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
24	МДК 04.01 Технологии монтажа и технического обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4кВ и 10 кВ	Кабинет № 31 электрооборудования Лаборатории Электрики № 9	с. Борское, ул. Советская, д.28  с. Борское, ул. Ленина д. 116	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
25	МДК 05.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	Кабинет № 6 Правила дорожного движения, техническое обслуживание и ремонт машин; Лаборатория №20 устройство автомобилей Лаборатория То и ремонт тракторов и автомобилей № 26,	с. Борское, ул. Советская, д.28  с. Борское, ул. Ленина д. 116	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
26	Учебная практика	Лаборатории Электрики № 9, Лаборатория №20 устройство автомобилей Лаборатория То и ремонт тракторов и автомобилей № 26,	с. Борское, ул. Советская, д.28  с. Борское, ул. Ленина д. 116	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.

27	Производственная практика	Предприятия района.	Предприятия Борского и прилежащих районов		Договора с предприятиями
----	---------------------------	---------------------	---	--	--------------------------

Реализация ППКРС обеспечивает:

выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в техникуме или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.



## 4.2. Информационное обеспечение обучения

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППКРС.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация ППКРС обеспечивает доступ каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППКРС. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и (или) электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и (или) электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными или электронными изданиями, основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Образовательное учреждение предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

**4.2.1. Обеспечение образовательного процесса официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой**

N п/п	Типы изданий	Количество наименований	Количество одностомных экземпляров, годовых и (или) многотомных комплектов
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1.	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические))	<b>12</b>	<b>12</b>
2.	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)	<b>12</b>	<b>12</b>
3.	Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)	-	-
4.	Справочно-библиографические издания:	<b>82</b>	<b>193</b>
4.1.	энциклопедии (энциклопедические словари)	<b>24</b>	<b>117</b>
4.2.	отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)	<b>58</b>	<b>76</b>
4.3.	текущие и ретроспективные отраслевые библиографические пособия (по профилю (направленности) образовательных программ)	-	-
5.	Научная литература	-	-

### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

ГБПОУ СО «Борский государственный техникум» в рамках действующего законодательства самостоятельно разрабатывает и утверждает ППКРС СПО с учетом потребностей регионального рынка труда.

Перед началом разработки ППКРС ГБПОУ СО «Борский государственный техникум» определяет ее специфику с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизировал конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта.

Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым готовится обучающийся, определяют содержание ППКРС, разрабатываемой образовательным учреждением совместно с заинтересованными работодателями.

При формировании ППКРС техникум:

использует объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППКРС, увеличивая при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, либо вводя новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения;

ежегодно обновляет ППКРС с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных настоящим федеральным государственным образовательным стандартом;

в рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко формулирует требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям;

обеспечивает эффективную самостоятельную работу обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения;

обеспечивает обучающимся возможность участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;

формирует социокультурную среду, создает условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствовать развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;

предусматривает при реализации компетентностного подхода использование в образовательном процессе активных форм проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов, деловых и ролевых игр, индивидуальных и групповых проектов, анализа производственных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

**Обучающиеся имеют следующие права и обязанности:**

при формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и в других образовательных учреждениях), который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения;

в целях воспитания и развития личности, достижения результатов при освоении ППКРС в части развития общих компетенций обучающиеся участвуют в развитии самоуправления, работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;

обучающиеся обязаны выполнять в установленные сроки все задания, предусмотренные основной профессиональной образовательной программой;

обучающимся предоставлена возможность оценивания содержания, организации и качества образовательного процесса.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

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

Образовательное учреждение имеет право для подгрупп девушек использовать для освоения основ медицинских знаний 70 процентов учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы.

Нормативный срок освоения ППКРС по профессии среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 73 недели из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)

57 нед.

промежуточная аттестация

3 нед.

каникулярное время

13 нед.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусмотрены образовательным учреждением в объеме 4 часов на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС СПО предусмотрены практики: учебная (производственное обучение) и производственная.

Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Производственная практика реализуется концентрированно. Учебная практика реализуется, рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определены образовательным учреждением по каждому виду практики. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности, которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

## **5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ**

### **5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся**

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для государственной (итоговой) аттестации – разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

В техникуме созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности – для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолжности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Видом государственной итоговой аттестации в техникуме, является дипломная работа, которая выполняется в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации по программе подготовки специалистов среднего звена и программе государственной итоговой аттестации по специальности 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве.

## **РЕЦЕНЗИЯ**

**на программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве.**

Учреждение, реализующее программу: ГБПОУ СО «Борский государственный техникум».

Срок реализации программы: 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования.

Основная профессиональная образовательная программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по профессии и предназначена 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве для подготовки квалифицированных рабочих предприятий сельского хозяйства. В программе подробно отражена область профессиональной деятельности выпускников: Монтаж обслуживание и ремонт производственных силовых установок. Обслуживание и ремонт электропроводок. Ремонт электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры. Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ. Транспортировка грузов.

В учебный план программы включены разделы: общеобразовательный цикл, общепрофессиональный цикл, профессиональный цикл, вариативная часть.

В учебном плане определена квалификационная структура профессии, срок обучения, структура учебного года, определен состав и последовательность изучения предметов, определены часы на учебную и производственную практики, предусмотрена самостоятельная работа обучающихся.

Содержание учебных дисциплин и профессиональных модулей разбито по темам, внутри которых определены умения, знания, которыми должны обладать обучающиеся в результате освоения данной программы.

Лабораторные и практические занятия обеспечивают практико-ориентированную подготовку обучающихся.

Анализ функциональной карты показал соответствие требований к уровню знаний и умений каждой профессиональной компетенции профессионального стандарта.

Часы вариативной части программы использованы для введения дополнительных учебных дисциплин и увеличения количества часов общепрофессиональных дисциплин

Программа отвечает современным требованиям к профессиональным компетенциям, которыми должен обладать выпускник техникума.

Таким образом, выпускник, освоивший данную программу, будет готов к следующим видам деятельности:

- Монтаж обслуживание и ремонт производственных силовых установок.
- Обслуживание и ремонт электропроводок.
- Ремонт электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры.
- Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ
- Транспортировка грузов.

Рецензия составлена \_\_\_ Директор ООО «Борксельхозэнерго»

( \_\_\_\_\_ должность Ф.И.О. руководителя предприятия)

«\_31\_» августа 2018 г

\_\_\_\_\_ Савин С.М.

МП

Подпись

Фамилия Имя Отчество

