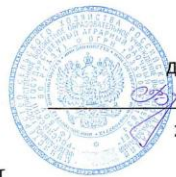


Утверждаю

Ректор

Дубовик В.А.

24.06.2015



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена  
ФГБОУ ВО "Российский государственный аграрный заочный университет"  
*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства  
*код наименование специальности*

по программе базовой подготовки

уровень образования среднее общее образование

квалификация: Техник -электрик

форма обучения Заочная Срок получения СПО по ППССЗ: 3г 6м год начала подготовки по УП 2015

профиль получаемого профессионального образования

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС от 07.05.2014 № 457





Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	История
ОГСЭ.02	Иностранный язык
ОГСЭ.03	Основы философии
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Охрана труда
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Энергосберегающие технологии
ОП.12	Возобновляемые источники энергии
ОП.13	Электрические машины
ОП.14	Светотехника и электротехнологии
ОП.15	Роботизированные комплексы в системе АПК
ОП.16	Электропривод
МДК.01.01	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
МДК.01.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
МДК.03.02	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации
УП.4.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	История
ОГСЭ.02	Иностранный язык
ОГСЭ.03	Основы философии
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Охрана труда
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Энергосберегающие технологии
ОП.12	Возобновляемые источники энергии
ОП.13	Электрические машины
ОП.14	Светотехника и электротехнологии
ОП.15	Роботизированные комплексы в системе АПК
ОП.16	Электропривод
МДК.01.01	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций

МДК.01.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
МДК.03.02	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации
УП.4.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	История
ОГСЭ.02	Иностранный язык
ОГСЭ.03	Основы философии
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Охрана труда
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Энергосберегающие технологии
ОП.12	Возобновляемые источники энергии
ОП.13	Электрические машины
ОП.14	Светотехника и электротехнологии
ОП.15	Роботизированные комплексы в системе АПК
ОП.16	Электропривод
МДК.01.01	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
МДК.01.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
МДК.03.02	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации
УП.4.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.
ОГСЭ.01	История
ОГСЭ.02	Иностранный язык
ОГСЭ.03	Основы философии
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Охрана труда
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства

ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Энергосберегающие технологии
ОП.12	Возобновляемые источники энергии
ОП.13	Электрические машины
ОП.14	Светотехника и электротехнологии
ОП.15	Роботизированные комплексы в системе АПК
ОП.16	Электропривод
МДК.01.01	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
МДК.01.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
МДК.03.02	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации
УП.4.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	История
ОГСЭ.02	Иностранный язык
ОГСЭ.03	Основы философии
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Охрана труда
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Энергосберегающие технологии
ОП.12	Возобновляемые источники энергии
ОП.13	Электрические машины
ОП.14	Светотехника и электротехнологии
ОП.15	Роботизированные комплексы в системе АПК
ОП.16	Электропривод
МДК.01.01	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
МДК.01.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
МДК.03.02	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации
УП.4.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.04	Физическая культура

	ОГСЭ.01	История
	ОГСЭ.02	Иностранный язык
	ОГСЭ.03	Основы философии
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Охрана труда
	ОП.02	Инженерная графика
	ОП.03	Техническая механика
	ОП.04	Основы электротехники
	ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
	ОП.06	Материаловедение
	ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.11	Энергосберегающие технологии
	ОП.12	Возобновляемые источники энергии
	ОП.13	Электрические машины
	ОП.14	Светотехника и электротехнологии
	ОП.15	Роботизированные комплексы в системе АПК
	ОП.16	Электропривод
	МДК.01.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
	УП.1.01	Учебная практика
	ПП.1.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
	МДК.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
	ПП.2.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
	МДК.03.02	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
	УП.3.01	Учебная практика
	ПП.3.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации
	УП.4.01	Учебная практика
	ПП.5.01	Производственная практика
ОК 7		Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
	ОГСЭ.01	История
	ОГСЭ.02	Иностранный язык
	ОГСЭ.03	Основы философии
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Охрана труда
	ОП.02	Инженерная графика
	ОП.03	Техническая механика
	ОП.04	Основы электротехники
	ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
	ОП.06	Материаловедение
	ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.11	Энергосберегающие технологии
	ОП.12	Возобновляемые источники энергии
	ОП.13	Электрические машины
	ОП.14	Светотехника и электротехнологии
	ОП.15	Роботизированные комплексы в системе АПК
	ОП.16	Электропривод
	МДК.01.01	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
	МДК.01.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
	УП.1.01	Учебная практика
	ПП.1.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
	МДК.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций

ПП.2.01	Производственная практика
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
МДК.03.02	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации
УП.4.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика
<b>ОК 8</b>	<b>Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</b>
ОГСЭ.01	История
ОГСЭ.02	Иностранный язык
ОГСЭ.03	Основы философии
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Охрана труда
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Энергосберегающие технологии
ОП.12	Возобновляемые источники энергии
ОП.13	Электрические машины
ОП.14	Светотехника и электротехнологии
ОП.15	Роботизированные комплексы в системе АПК
ОП.16	Электропривод
МДК.01.01	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
МДК.01.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
МДК.03.02	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации
УП.4.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика
<b>ОК 9</b>	<b>Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</b>
ОГСЭ.01	История
ОГСЭ.02	Иностранный язык
ОГСЭ.03	Основы философии
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Охрана труда
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Энергосберегающие технологии



ОП.12	Возобновляемые источники энергии
ОП.13	Электрические машины
ОП.14	Светотехника и электротехнологии
ОП.15	Роботизированные комплексы в системе АПК
ОП.16	Электропривод
МДК.01.01	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
МДК.01.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
МДК.03.02	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации
УП.4.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика
<b>ПК 1.1</b>	<b>Выполнять монтаж электрооборудования и автоматических систем управления.</b>
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Охрана труда
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Энергосберегающие технологии
ОП.12	Возобновляемые источники энергии
ОП.13	Электрические машины
ОП.14	Светотехника и электротехнологии
ОП.15	Роботизированные комплексы в системе АПК
ОП.16	Электропривод
МДК.01.01	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
МДК.01.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
ПП.5.01	Производственная практика
<b>ПК 1.2</b>	<b>Выполнять монтаж и эксплуатацию осветительных и электронагревательных установок.</b>
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Охрана труда
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Энергосберегающие технологии
ОП.12	Возобновляемые источники энергии
ОП.13	Электрические машины
ОП.14	Светотехника и электротехнологии

ОП.15	Роботизированные комплексы в системе АПК
ОП.16	Электропривод
МДК.01.01	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
МДК.01.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ПК 1.3	Поддерживать режимы работы и заданные параметры электрифицированных и автоматических систем управления технологическими процессами.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Охрана труда
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Энергосберегающие технологии
ОП.12	Возобновляемые источники энергии
ОП.13	Электрические машины
ОП.14	Светотехника и электротехнологии
ОП.15	Роботизированные комплексы в системе АПК
ОП.16	Электропривод
МДК.01.01	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций
МДК.01.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ПК 2.1	Выполнять мероприятия по бесперебойному электроснабжению сельскохозяйственных организаций.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Охрана труда
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
ПП.2.01	Производственная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ПК 2.2	Выполнять монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Охрана труда
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества

ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
ПП.2.01	Производственная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ПК 2.3	Обеспечивать электробезопасность.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Охрана труда
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций
ПП.2.01	Производственная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ПК 3.1	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Охрана труда
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
МДК.03.02	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ПК 3.2	Диагностировать неисправности и осуществлять текущий и капитальный ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Охрана труда
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
МДК.03.02	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
УП.3.01	Учебная практика

	ПП.3.01	Производственная практика
	ПП.5.01	Производственная практика
ПК 3.3		Осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Охрана труда
	ОП.02	Инженерная графика
	ОП.03	Техническая механика
	ОП.04	Основы электротехники
	ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
	ОП.06	Материаловедение
	ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
	МДК.03.02	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
	УП.3.01	Учебная практика
	ПП.3.01	Производственная практика
	ПП.5.01	Производственная практика
ПК 3.4		Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Охрана труда
	ОП.02	Инженерная графика
	ОП.03	Техническая механика
	ОП.04	Основы электротехники
	ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
	ОП.06	Материаловедение
	ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
	МДК.03.02	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
	УП.3.01	Учебная практика
	ПП.3.01	Производственная практика
	ПП.5.01	Производственная практика
ПК 4.1		Участвовать в планировании основных показателей в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Охрана труда
	ОП.03	Техническая механика
	ОП.04	Основы электротехники
	ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
	ОП.06	Материаловедение
	ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации
	УП.4.01	Учебная практика
	ПП.5.01	Производственная практика
ПК 4.2		Планировать выполнение работ исполнителями.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.17	Безопасность жизнедеятельности

ОП.01	Охрана труда
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации
УП.4.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика

ПК 4.3	Организовывать работу трудового коллектива.
--------	---

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Охрана труда
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации
УП.4.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика

ПК 4.4	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
--------	---

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Охрана труда
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации
УП.4.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика

ПК 4.5	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.
--------	--

ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Охрана труда
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации
УП.4.01	Учебная практика

<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>												
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>												
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>												
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>												
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>												
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>			
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6									
ОГСЭ.01	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.02	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.03	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>	<b>ПК 4.5</b>
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>	<b>ПК 4.5</b>
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
ОП.01	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
ОП.02	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
ОП.03	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
ОП.04	Основы электротехники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
ОП.06	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
ОП.11	Энергосберегающие технологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
ОП.12	Возобновляемые источники энергии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
ОП.13	Электрические машины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
ОП.14	Светотехника и электротехнологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
ОП.15	Роботизированные комплексы в системе АПК	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
ОП.16	Электропривод	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.1</b>	<b>Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных организаций</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
МДК.01.01	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
МДК.01.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.1.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПП.1.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
<b>ПМ.2</b>	<b>Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных организаций</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПП.2.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
<b>ПМ.3</b>	<b>Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>
		<b>ПК 3.4</b>											
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4											
МДК.03.02	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4											
УП.3.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4											
ПП.3.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4											
<b>ПМ.4</b>	<b>Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>
		<b>ПК 4.4</b>	<b>ПК 4.5</b>										
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5										
УП.4.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5										
<b>ПМ.5</b>	<b>Выполнение работ по профессии электромонтер по обслуживанию электроустановок</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>	<b>ПК 4.5</b>
ПП.5.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3







№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	информационных технологий в профессиональной деятельности;
4	математики;
5	информационных технологий в профессиональной деятельности;
6	инженерной графики;
7	экологических основ природопользования;
	Лаборатории:
1	технической механики;
2	электротехники;
3	электронной техники;
4	электрических машин и аппаратов;
5	светотехники и электротехнологий;
6	механизации сельскохозяйственного производства;
7	автоматизации технологических процессов и систем автоматического управления;
8	эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации;
9	метрологии, стандартизации и подтверждения качества.
	Мастерские:
1	слесарная.
	Полигоны:
1	электромонтажный.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет;
2	актовый зал.

<b>Пояснения</b>		
В ОПОП введены дополнительные междисциплинарные комплексы и дисциплины за счет часов вариативной части: энергосберегающие технологии, возобновляемые источники энергии, электрические машины, светотехника и электротехнологии, роботизированные комплексы в системе АПК, электропривод.		
В качестве дополнительных форм контроля используются курсовые работы, которые выполняются самостоятельно под руководством преподавателя в межсессионный период и защищаются в период лабораторно-экзаменационной сессии.		
Модуль ПМ.05 выполнение работ по профессии электромонтер по обслуживанию электроустановок реализуется за счет часов, выделенных на производственную практику. Производственная практика организовывается по месту работы студентов.		
<b>Согласовано</b>		