

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Утверждаю

Врио ректора

Тарелухина Светлана Васильевна

Учебный план рассмотрен на Ученом совете
ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ
Протокол № 9 от 13.05.2020



13.05.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ 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

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

техник-электрик

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ

4г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 457

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1] БД.02. Литература
				[1] БД.13 Родной язык
				[1] БД.14 Родная литература
				[1] БД.04. История
				[1] БД.05. Обществознание
				[4] МДК.05.01. Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
				[4] МДК.05.02 Техника безопасности при работе в электрических установках

3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4		
4	Зач	Комплексный зачет	5	[5]	ПП.03.01 Производственная практика(по профилю специальности)
				[5]	ПП.04.01. Производственная практика(по профилю специальности)
				[5]	МДК.02.01. Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
				[5]	МДК.02.02. Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий

Индекс	Содержание
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Экологические основы природопользования
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Техническая механика
ОП.03.	Материаловедение
ОП.04.	Основы электротехники
ОП.05.	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10.	Охрана труда
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01.01.	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.02.01.	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02.	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01.	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02.	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
УП.03.01.	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации(предприятия)
ПП.04.01.	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.05.01.	Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
УП.05.01	Учебная практика
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.04.	Физическая культура
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Экологические основы природопользования
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Техническая механика
ОП.03.	Материаловедение
ОП.04.	Основы электротехники
ОП.05.	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10.	Охрана труда
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01.01.	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.02.01.	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02.	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01.	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02.	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
УП.03.01.	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации(предприятия)
ПП.04.01.	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.05.01.	Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
УП.05.01	Учебная практика
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История

ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.04.	Физическая культура
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Экологические основы природопользования
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Техническая механика
ОП.03.	Материаловедение
ОП.04.	Основы электротехники
ОП.05.	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10.	Охрана труда
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01.01.	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.02.01.	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02.	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01.	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02.	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
УП.03.01.	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации(предприятия)
ПП.04.01.	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.05.01.	Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
УП.05.01	Учебная практика
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ЕН.01.	Математика

ЕН.02.	Экологические основы природопользования
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Техническая механика
ОП.03.	Материаловедение
ОП.04.	Основы электротехники
ОП.05.	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10.	Охрана труда
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01.01.	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.02.01.	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02.	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01.	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02.	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
УП.03.01.	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации(предприятия)
ПП.04.01.	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.05.01.	Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
УП.05.01	Учебная практика
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Экологические основы природопользования
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Техническая механика

ОП.03.	Материаловедение
ОП.04.	Основы электротехники
ОП.05.	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10.	Охрана труда
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01.01.	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.02.01.	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02.	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01.	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02.	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
УП.03.01.	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации(предприятия)
ПП.04.01.	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.05.01.	Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
УП.05.01	Учебная практика
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.04.	Физическая культура
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Экологические основы природопользования
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Техническая механика
ОП.03.	Материаловедение
ОП.04.	Основы электротехники

ОП.05.	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10.	Охрана труда
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01.01.	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.02.01.	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02.	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01.	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02.	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
УП.03.01.	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации(предприятия)
ПП.04.01.	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.05.01.	Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
УП.05.01	Учебная практика
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Экологические основы природопользования
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Техническая механика
ОП.03.	Материаловедение
ОП.04.	Основы электротехники
ОП.05.	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества

ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10.	Охрана труда
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01.01.	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.02.01.	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02.	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01.	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02.	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
УП.03.01.	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации(предприятия)
ПП.04.01.	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.05.01.	Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
УП.05.01	Учебная практика
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Экологические основы природопользования
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Техническая механика
ОП.03.	Материаловедение
ОП.04.	Основы электротехники
ОП.05.	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10.	Охрана труда

ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Монтаж,наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01.01.	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.02.01.	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02.	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01.	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02.	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
УП.03.01.	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации(предприятия)
ПП.04.01.	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.05.01.	Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
УП.05.01	Учебная практика
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Экологические основы природопользования
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Техническая механика
ОП.03.	Материаловедение
ОП.04.	Основы электротехники
ОП.05.	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07.	Метрология,стандартизация и подтверждение качества
ОП.08.	Основы экономики,менеджмента и маркетинга
ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10.	Охрана труда
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Монтаж,наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий

МДК.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01.01.	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.02.01.	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02.	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01.	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02.	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
УП.03.01.	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации(предприятия)
ПП.04.01.	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.05.01.	Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
УП.05.01	Учебная практика
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 1.1. Выполнять монтаж электрооборудования и автоматических систем управления.

ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Экологические основы природопользования
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Техническая механика
ОП.03.	Материаловедение
ОП.04.	Основы электротехники
ОП.05.	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10.	Охрана труда
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01.01.	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.05.01.	Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
УП.05.01	Учебная практика
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы

ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.2.	Выполнять монтаж и эксплуатацию осветительных и электронагревательных установок.
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Экологические основы природопользования
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Техническая механика
ОП.03.	Материаловедение
ОП.04.	Основы электротехники
ОП.05.	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10.	Охрана труда
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01.01.	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.05.01.	Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
УП.05.01	Учебная практика
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы
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.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Техническая механика
ОП.03.	Материаловедение
ОП.04.	Основы электротехники
ОП.05.	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10.	Охрана труда

ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Монтаж,наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01.01.	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 2.1. Выполнять мероприятия по бесперебойному электроснабжению сельскохозяйственных предприятий.

ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Экологические основы природопользования
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Техническая механика
ОП.03.	Материаловедение
ОП.04.	Основы электротехники
ОП.05.	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07.	Метрология,стандартизация и подтверждение качества
ОП.08.	Основы экономики,менеджмента и маркетинга
ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10.	Охрана труда
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01.	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02.	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02.01	Учебная практика
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 2.2. Выполнять монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций.

ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Экологические основы природопользования
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Техническая механика
ОП.03.	Материаловедение
ОП.04.	Основы электротехники
ОП.05.	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10.	Охрана труда
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01.	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02.	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02.01	Учебная практика
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 2.3.	Обеспечивать электробезопасность.
---------	-----------------------------------

ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Экологические основы природопользования
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Техническая механика
ОП.03.	Материаловедение
ОП.04.	Основы электротехники
ОП.05.	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10.	Охрана труда
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01.	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02.	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02.01	Учебная практика
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 3.1.	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
---------	---

ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Экологические основы природопользования
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Техническая механика
ОП.03.	Материаловедение

ОП.04.	Основы электротехники
ОП.05.	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10.	Охрана труда
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01.	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02.	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
УП.03.01.	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.05.01.	Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
УП.05.01	Учебная практика
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы
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.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Техническая механика
ОП.03.	Материаловедение
ОП.04.	Основы электротехники
ОП.05.	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10.	Охрана труда
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01.	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02.	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
УП.03.01.	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 3.3.	Осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной деятельности.
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Экологические основы природопользования
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Техническая механика
ОП.03.	Материаловедение
ОП.04.	Основы электротехники
ОП.05.	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10.	Охрана труда
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01.	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02.	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
УП.03.01.	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 3.4.	Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Экологические основы природопользования
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Техническая механика
ОП.03.	Материаловедение
ОП.04.	Основы электротехники
ОП.05.	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10.	Охрана труда
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01.	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий

МДК.03.02.	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
УП.03.01.	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы
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.02.	Техническая механика
ОП.03.	Материаловедение
ОП.04.	Основы электротехники
ОП.05.	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10.	Охрана труда
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации(предприятия)
ПП.04.01.	Производственная практика(по профилю специальности)
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.2.	Планировать выполнение работ исполнителями.
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Экологические основы природопользования
ОП.02.	Техническая механика
ОП.03.	Материаловедение
ОП.04.	Основы электротехники
ОП.05.	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10.	Охрана труда
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации(предприятия)
ПП.04.01.	Производственная практика(по профилю специальности)
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы

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

ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Экологические основы природопользования
ОП.02.	Техническая механика
ОП.03.	Материаловедение
ОП.04.	Основы электротехники
ОП.05.	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10.	Охрана труда
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
пдп.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации(предприятия)
ПП.04.01.	Производственная практика(по профилю специальности)
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы

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

ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Экологические основы природопользования
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Техническая механика
ОП.03.	Материаловедение
ОП.04.	Основы электротехники
ОП.05.	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10.	Охрана труда
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности
пдп.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации(предприятия)
ПП.04.01.	Производственная практика(по профилю специальности)
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.5.	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
БД.01.	Русский язык												
БД.02.	Литература												
БД.03.	Иностранный язык												
БД.04.	История												
БД.05.	Обществознание												
БД.06.	Химия												
БД.07.	Биология												
БД.08.	Физическая культура												
БД.09.	Основы безопасности жизнедеятельности												
БД.10.	География												
БД.11.	Экология												
БД.12.	Астрономия												
БД.13.	Родной язык												
БД.14.	Родная литература												
ПД	Профильные дисциплины												
ПД.01.	Информатика												
ПД.02.	Физика												
ПД.03.	Математика												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ПОО.01.	Введение в специальность												
ПОО.02.	Черчение												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОГСЭ.01.	Основы философии	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОГСЭ.02.	История	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОГСЭ.04.	Физическая культура	ОК 2.	ОК 3.	ОК 6.									
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	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.	
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.	
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.	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	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.	
ОП.01.	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 4.4.				
ОП.02.	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.

МДК.03.02.	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	ОК 1. ПК 3.4.	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.
УП.03.01.	Учебная практика	ОК 1. ПК 3.4.	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.
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)	ОК 1. ПК 3.4.	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.
ПМ.04	Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	ОК 1. ПК 4.4.	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.
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации(предприятия)	ОК 1. ПК 4.4.	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.
ПП.04.01.	Производственная практика(по профилю специальности)	ОК 1. ПК 4.4.	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.
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	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 3.1.
МДК.05.01.	Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	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 3.1.
МДК.05.02	Техника безопасности при работе в электрических установках												
УП.05.01	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 3.1.
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 1. ПК 2.1.	ОК 2. ПК 2.2.	ОК 3. ПК 2.3.	ОК 4. ПК 3.1.	ОК 5. ПК 3.2.	ОК 6. ПК 3.3.	ОК 7. ПК 3.4.	ОК 8. ПК 4.1.	ОК 9. ПК 4.2.	ПК 1.1. ПК 4.3.	ПК 1.2. ПК 4.4.	ПК 1.3. ПК 4.5.
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	ОК 1. ПК 2.1.	ОК 2. ПК 2.2.	ОК 3. ПК 2.3.	ОК 4. ПК 3.1.	ОК 5. ПК 3.2.	ОК 6. ПК 3.3.	ОК 7. ПК 3.4.	ОК 8. ПК 4.1.	ОК 9. ПК 4.2.	ПК 1.1. ПК 4.3.	ПК 1.2. ПК 4.4.	ПК 1.3. ПК 4.5.
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 1. ПК 2.1.	ОК 2. ПК 2.2.	ОК 3. ПК 2.3.	ОК 4. ПК 3.1.	ОК 5. ПК 3.2.	ОК 6. ПК 3.3.	ОК 7. ПК 3.4.	ОК 8. ПК 4.1.	ОК 9. ПК 4.2.	ПК 1.1. ПК 4.3.	ПК 1.2. ПК 4.4.	ПК 1.3. ПК 4.5.
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	ОК 1. ПК 2.1.	ОК 2. ПК 2.2.	ОК 3. ПК 2.3.	ОК 4. ПК 3.1.	ОК 5. ПК 3.2.	ОК 6. ПК 3.3.	ОК 7. ПК 3.4.	ОК 8. ПК 4.1.	ОК 9. ПК 4.2.	ПК 1.1. ПК 4.3.	ПК 1.2. ПК 4.4.	ПК 1.3. ПК 4.5.

Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры							Всего	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Курс 7	Курс 8	Курс 9	Курс 10	Курс 11	ЦК
		Экз	Зач	ДифЗач	КП	КР	ИтогК	ДомК													
	Факт								60	14	10	10	14	12							
К.БД.01.	Русский язык	1						1	2	2										2	
К.БД.02.	Литература			1																2	
К.БД.03.	Иностранный язык			1				1	2	2										2	
К.БД.04.	История			1																2	
К.БД.05.	Обществознание			1					2	2										2	
К.БД.06.	Химия			1				1	2	2										1	
К.БД.07.	Биология			1				1												1	
К.БД.08.	Физическая культура			1				1												2	
К.БД.09.	Основы безопасности жизнедеятельности			2				2												3	
К.БД.10.	География			2				2												1	
К.БД.11.	Экология			1				1												1	
К.БД.12.	Астрономия			2					2	2										1	
К.БД.13.	Родной язык			1																2	
К.БД.14.	Родная литература			1																2	
К.ПД.01.	Информатика	2																		1	
К.ПД.02.	Физика	2						2	2		2									1	
К.ПД.03.	Математика	2						2	2		2									1	
К.ПОО.01.	Введение в специальность		1																	7	
К.ПОО.02.	Черчение																				
К.ОГСЭ.01.	Основы философии		3					3	2			2								2	
К.ОГСЭ.02.	История			2																2	
К.ОГСЭ.03.	Иностранный язык		2-5					2-5	8	2		2	2	2						2	
К.ОГСЭ.04.	Физическая культура		2-5					2-5												2	
К.ЕН.01.	Математика			2				2	2		2									1	
К.ЕН.02.	Экологические основы природопользования		1					1	2	2										1	
К.ОП.01.	Инженерная графика		2					2	2		2									3	
К.ОП.02.	Техническая механика	2						2	2		2									3	
К.ОП.03.	Материаловедение			3				3	2			2								3	
К.ОП.04.	Основы электротехники	4						4	2				2							3	
К.ОП.05.	Основы механизации сельскохозяйственного производства			2				2												3	
К.ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности			5				5	2			2								1	
К.ОП.07.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества			3				3	2			2								3	
К.ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга			5				5	4				2	2						4	
К.ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности			5				5												2	
К.ОП.10.	Охрана труда		5					5												3	
К.ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности			4				4												3	
К.ПД	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			5																7	
ПМ.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий																				
К.МДК.01.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий			4				4	2				2							7	

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математики
4	информационных технологий в профессиональной деятельности;
5	инженерной графики;
6	экологических основ природопользования
7	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
	Лаборатории:
1	технической механики;
2	электротехники;
3	электронной техники;
4	электрических машин и аппаратов;
5	электроснабжение сельского хозяйства;
6	основ автоматизации;
7	электропривода сельскохозяйственных машин;
8	светотехники и электротехнологии;
9	механизации сельскохозяйственного производства;
10	автоматизации технологических процессов и системы автоматического управления;
11	эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации;
12	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	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека; читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

<p>Настоящий учебный план образовательного учреждения ФГБОУ ВО "Южно-Уральский государственный аграрный университет" Троицкий аграрный техникум по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 457 от 07.05.2014 г., зарегистрирован Министерством юстиции (рег. № 33141 от 17.07.2014г).</p>
<p>Организация учебного процесса и режим занятий.</p>
<p>1. Графиком учебного процесса предусмотрено начало учебного года с 1 сентября. Учебные занятия сгруппированы парами, состоящими из 2 уроков, продолжительностью 45 мин. перерыв между парами - 15 мин.; обеденный перерыв - 60 мин.</p>
<p>2. Срок получения среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (СПО по ППССЗ) базовой подготовки при заочной форме обучения составляет 4 года 10 месяцев на базе основного общего образования.</p>
<p>3. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год при заочной форме получения образования составляет 160 академических часов.</p>
<p>4. Самостоятельное изучение запланировано в объеме 144 недели на весь период обучения, общий объем каникул в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.</p>
<p>5. На 2,3,4 курсах обучения проводится по две лабораторно-экзаменационных сессии, на 1 и 5 курсах - по три, включая государственную итоговую аттестацию. Сессия включает обязательные учебные (аудиторные) занятия (лекции, практические занятия, лабораторные работы), курсовую работу, промежуточную аттестацию, консультации, дни отдыха.</p>
<p>6. Выполнение курсовой работы предусмотрено по модулю ПМ.01 Монтаж,наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч.электроосвещения),автоматизация сельскохозяйственных предприятий. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на его освоение.</p>
<p>7. Консультации при заочной форме получения образования предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.</p>
<p>8. Практика является обязательным разделом ППССЗ. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) реализуются обучающимися самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета. Производственная практика (преддипломная) объемом 4 недели реализуется перед государственной итоговой аттестацией и направлена на приобретение обучающимися профессионального опыта и освоение видов профессиональной деятельности по специальности, проверку их готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку и выполнение выпускной квалификационной работы. Аттестация по итогам производственной практики (преддипломной) проводится на основании результатов, подтвержденных документами, соответствующих организаций.</p>
<p>9. Дисциплина "Иностранный язык" реализуется в течение всего периода обучения. По дисциплине "Физическая культура" предусматриваются занятия в объеме не менее двух часов,которые проводятся как установочные на всех курсах.</p>
<p>Общеобразовательный цикл.</p>
<p>Реализация ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. №413, в пределах ППССЗ осуществляется в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в педелах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015г №06-259) и примерных программ общеобразовательных дисциплин для профессиональных образовательных организаций, рекомендованных ФГАУ "ФИРО" протокол №3 от 21.06.2015, протокол №3 от 25.05.2017.</p>
<p>В соответствии со спецификой ППССЗ по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства определен технический профиль.</p>
<p>Учебное время,отведенное на общеобразовательный цикл,распределено на общеобразовательные дисциплины- общие и по выбору из обязательных предметных областей,изучаемых на базовом и профильном уровнях. Предусмотрено изучение одной общеобразовательной дисциплины из каждой предметной области. Из них 3 учебные дисциплины изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования.</p>
<p>Формирование вариативной части ППССЗ.</p>
<p>Федеральным государственным образовательным стандартом специальности 35.02.08.51 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства предусмотрено использование 1350 часов на вариативную часть. Этот объем часов распределен пропорционально объёму часов на каждый цикл дисциплин и профессиональные модули.</p>

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

В профессиональном цикле вариативная часть использована на увеличение объёма времени на изучение междисциплинарных курсов. Обучающиеся осваивают профессию рабочего 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок в соответствии с приложением к ФГОС СПО по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.

Формы проведения промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация осуществляется в рамках освоения учебных циклов в следующих формах: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен квалификационный в соответствии с учебным планом. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов и дифференцированных зачетов 10.

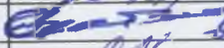
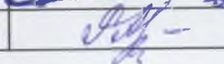
Формы проведения государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда.

Согласовано

И.о. проректора по учебной и воспитательной работе		С.А. Чичиланова
Начальник учебно-методического управления		Г.П. Лещенко
И.о. директора Института ветеринарной медицины		С.В. Кабатов
Разработчик: старший методист Учебно-методического управления		Р.С. Абдулкадырова