

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	УП.01 Учебная практика	▼	☒	☒
				[6]	УП.02 Учебная практика	▼	☒	
				[6]	УП.03 Учебная практика	▼	☒	
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)	▼	☒	☒
				[7]	ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)	▼	☒	
				[7]	ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)	▼	☒	

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОК 1	Принимать судьбу и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГС.9.01	Основы философии
ОГС.9.02	История
ОГС.9.03	Иностранный язык
ОГС.9.04	Финансовая культура
ВН.01	Математика
ВН.02	Эволюционные основы природопользования
ОП.01	Информационные технологии
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы менеджмента 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	Этика труда
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01	Учебная практика
ПП.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	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электроизмерительных приборов
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
МДК.03.03	Монтаж, наладка, диагностика и ремонт бортовых систем электроснабжения, автоматики и контроля тракторов, автомобилей и других сельскохозяйственных машин и агрегатов
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурой подразделением организации (предприятия)
МДК.04.02	Экономика и организация сельскохозяйственных организаций (предприятий)
МДК.04.03	Документально-обслуживающее управление и взаимодействие с электроснабжающей организацией (предприятием)
МДК.04.04	Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электроснабжения
УП.04	Учебная практика
МДК.05.01	Технологические процессы обработки изделий
МДК.05.02	Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электрических установках напряжением до 1000 В
УП.05	Учебная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГС.9.01	Основы философии
ОГС.9.02	История
ОГС.9.03	Иностранный язык
ОГС.9.04	Финансовая культура
ВН.01	Математика
ВН.02	Эволюционные основы природопользования
ОП.01	Информационные технологии
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы менеджмента 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	Этика труда
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01	Учебная практика
ПП.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	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электроизмерительных приборов
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
МДК.03.03	Монтаж, наладка, диагностика и ремонт бортовых систем электроснабжения, автоматики и контроля тракторов, автомобилей и других сельскохозяйственных машин и агрегатов
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурой подразделением организации (предприятия)
МДК.04.02	Экономика и организация сельскохозяйственных организаций (предприятий)
МДК.04.03	Документально-обслуживающее управление и взаимодействие с электроснабжающей организацией (предприятием)
МДК.04.04	Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электроснабжения
УП.04	Учебная практика
МДК.05.01	Технологические процессы обработки изделий
МДК.05.02	Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электрических установках напряжением до 1000 В
УП.05	Учебная практика
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГС.9.01	Основы философии
ОГС.9.02	История
ОГС.9.03	Иностранный язык
ОГС.9.04	Финансовая культура
ВН.01	Математика
ВН.02	Эволюционные основы природопользования
ОП.01	Информационные технологии
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы менеджмента 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	Этика труда
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01	Учебная практика
ПП.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	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индикс	Содержание
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
МДК.03.03	Монтаж, наладка, диагностика и ремонт бортовых систем электроснабжения, автоматики и контроля тракторов, автомобилей и других сельскохозяйственных машин и агрегатов
УП.03	Учебные практики
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации (предприятий)
МДК.04.02	Экономика и организация сельскохозяйственных организаций (предприятий)
МДК.04.03	Документационное обеспечение управления и взаимодействие с электроснабжающими организациями (предприятиями)
МДК.04.04	Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электроснабжения
УП.04	Учебные практики
МДК.05.01	Технологические процессы обработки изделий
МДК.05.02	Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электротехнических установках напряжением до 1000 В
УП.05	Учебные практики
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГС.9.01	Основы философии
ОГС.9.02	История
ОГС.9.03	Иностранный язык
ИН.01	Математика
ИН.02	Экономические основы предпринимательства
ОП.01	Бюджетная практика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы менеджмента 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	Практические основы профессиональной деятельности
ОП.10	Этика труда
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01	Учебные практики
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередачи и трансформаторных подстанций
МДК.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02	Учебные практики
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
МДК.03.03	Монтаж, наладка, диагностика и ремонт бортовых систем электроснабжения, автоматики и контроля тракторов, автомобилей и других сельскохозяйственных машин и агрегатов
УП.03	Учебные практики
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации (предприятий)
МДК.04.02	Экономика и организация сельскохозяйственных организаций (предприятий)
МДК.04.03	Документационное обеспечение управления и взаимодействие с электроснабжающими организациями (предприятиями)
МДК.04.04	Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электроснабжения
УП.04	Учебные практики
МДК.05.01	Технологические процессы обработки изделий
МДК.05.02	Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электротехнических установках напряжением до 1000 В
УП.05	Учебные практики
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГС.9.01	Основы философии
ОГС.9.02	История
ОГС.9.03	Иностранный язык
ИН.01	Математика
ИН.02	Экономические основы предпринимательства
ОП.01	Бюджетная практика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы менеджмента 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	Практические основы профессиональной деятельности
ОП.10	Этика труда
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01	Учебные практики
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередачи и трансформаторных подстанций
МДК.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02	Учебные практики
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
МДК.03.03	Монтаж, наладка, диагностика и ремонт бортовых систем электроснабжения, автоматики и контроля тракторов, автомобилей и других сельскохозяйственных машин и агрегатов
УП.03	Учебные практики
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации (предприятий)
МДК.04.02	Экономика и организация сельскохозяйственных организаций (предприятий)
МДК.04.03	Документационное обеспечение управления и взаимодействие с электроснабжающими организациями (предприятиями)
МДК.04.04	Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электроснабжения
УП.04	Учебные практики
МДК.05.01	Технологические процессы обработки изделий
МДК.05.02	Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электротехнических установках напряжением до 1000 В
УП.05	Учебные практики
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГС.9.01	Основы философии
ОГС.9.02	История
ОГС.9.03	Иностранный язык
ОГС.9.04	Финансовая культура
ИН.01	Математика
ИН.02	Экономические основы предпринимательства
ОП.01	Бюджетная практика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы менеджмента сельскохозяйственного производства

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индикс	Содержание
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Материалов, стандартизации и подтверждение качества
ОП.08	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.09	Практические основы профессиональной деятельности
ОП.10	Этика труда
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01	Учебная практика
ПП.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	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электрических машин
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
МДК.03.03	Монтаж, наладка, декомпилирование бортовых систем электроснабжения, автоматики и контроля тракторов, автомобилей и других сельскохозяйственных машин и агрегатов
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации (предприятия)
МДК.04.02	Экономика и организация сельскохозяйственных организаций (предприятий)
МДК.04.03	Документально-информационное управление и взаимодействие с электроснабжающей организацией (предприятием)
МДК.04.04	Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электроснабжения
УП.04	Учебная практика
МДК.05.01	Технологические процессы обработки изделий
МДК.05.02	Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электрических установках напряжением до 1000 В
УП.05	Учебная практика
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу члена команды (группы), за результат выполнения задания.
ОГС.9.01	Основы философии
ОГС.9.02	История
ОГС.9.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экономические основы предпринимательства
ОП.01	Информационные технологии
ОП.02	Технические решения
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы менеджмента сельскохозяйственного производства
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Материалов, стандартизации и подтверждение качества
ОП.08	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.09	Практические основы профессиональной деятельности
ОП.10	Этика труда
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01	Учебная практика
ПП.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	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электрических машин
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
МДК.03.03	Монтаж, наладка, декомпилирование бортовых систем электроснабжения, автоматики и контроля тракторов, автомобилей и других сельскохозяйственных машин и агрегатов
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации (предприятия)
МДК.04.02	Экономика и организация сельскохозяйственных организаций (предприятий)
МДК.04.03	Документально-информационное управление и взаимодействие с электроснабжающей организацией (предприятием)
МДК.04.04	Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электроснабжения
УП.04	Учебная практика
МДК.05.01	Технологические процессы обработки изделий
МДК.05.02	Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электрических установках напряжением до 1000 В
УП.05	Учебная практика
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать дальнейшее профессиональное развитие.
ОГС.9.01	Основы философии
ОГС.9.02	История
ОГС.9.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экономические основы предпринимательства
ОП.01	Информационные технологии
ОП.02	Технические решения
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы менеджмента сельскохозяйственного производства
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Материалов, стандартизации и подтверждение качества
ОП.08	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.09	Практические основы профессиональной деятельности
ОП.10	Этика труда
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01	Учебная практика
ПП.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	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электрических машин
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
МДК.03.03	Монтаж, наладка, декомпилирование бортовых систем электроснабжения, автоматики и контроля тракторов, автомобилей и других сельскохозяйственных машин и агрегатов
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации (предприятия)
МДК.04.02	Экономика и организация сельскохозяйственных организаций (предприятий)
МДК.04.03	Документально-информационное управление и взаимодействие с электроснабжающей организацией (предприятием)
МДК.04.04	Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электроснабжения
УП.04	Учебная практика
МДК.05.01	Технологические процессы обработки изделий

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индикс	Содержание
МДК.05.02	Дривая техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электрических установках напряжением до 1000 В
УП.05	Рабочая практика
ЭК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГС.9.01	Основы философии
ОГС.9.02	История
ОГС.9.03	Учебный класс
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экономические основы предпринимательства
ОП.01	Информационная грамотность
ОП.02	Технические рисунки
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы менеджмента 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	Дривая основы профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01	Рабочая практика
ПП.01	Дривая: типовая практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02	Эксплуатация систем электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
УП.02	Рабочая практика
ПП.02	Дривая: типовая практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт автоматизированных систем
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
МДК.03.03	Монтаж, наладка, обслуживание бортовых систем электрооборудования, автоматики и контроля тракторов, автомобилей и других сельскохозяйственных машин и агрегатов
УП.03	Рабочая практика
ПП.03	Дривая: типовая практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
МДК.04.02	Экономика и организация сельскохозяйственных организаций (предприятий)
МДК.04.03	Документационное обеспечение управления и взаимодействие с заинтересованными организациями (предприятиями)
МДК.04.04	Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования
УП.04	Рабочая практика
МДК.05.01	Технологические процессы обработки изделий
МДК.05.02	Дривая техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электрических установках напряжением до 1000 В
УП.05	Рабочая практика
ЭК 1.1	Выполнять монтаж электрооборудования и автоматических систем управления.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экономические основы предпринимательства
ОП.01	Информационная грамотность
ОП.02	Технические рисунки
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы менеджмента 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	Дривая основы профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01	Рабочая практика
ПП.01	Дривая: типовая практика (по профилю специальности)
УП.04	Рабочая практика
МДК.05.01	Технологические процессы обработки изделий
УП.05	Рабочая практика
ЭК 1.2	Выполнять монтаж и эксплуатацию осветительных и электроизмерительных установок.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экономические основы предпринимательства
ОП.01	Информационная грамотность
ОП.02	Технические рисунки
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы менеджмента 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	Дривая основы профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01	Рабочая практика
ПП.01	Дривая: типовая практика (по профилю специальности)
УП.04	Рабочая практика
МДК.05.01	Технологические процессы обработки изделий
УП.05	Рабочая практика
ЭК 1.3	Поддерживать режимы работы и заданные параметры электроизмерительных и автоматических систем управления технологическими процессами.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экономические основы предпринимательства
ОП.01	Информационная грамотность
ОП.02	Технические рисунки
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы менеджмента 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	Дривая основы профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01	Рабочая практика
ПП.01	Дривая: типовая практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Технологические процессы обработки изделий
УП.05	Рабочая практика

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПК 2.1	Выполнять монтаж и по безработному электроснабжению сельскохозяйственных предприятий.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Иллюстративная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы менеджмента 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	Практические основы профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.2	Выполнять монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Иллюстративная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы менеджмента 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	Практические основы профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Технологические процессы обработки изделий
УП.05	Учебная практика
ПК 2.3	Обеспечивать электробезопасность.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Иллюстративная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы менеджмента 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	Практические основы профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.02	Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электрических установках напряжением до 1000 В
УП.05	Учебная практика
ПК 3.1	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Иллюстративная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы менеджмента 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	Практические основы профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электроизмерительных приборов
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
МДК.03.03	Монтаж, наладка, диагностирование бортовых систем электрооборудования, автоматики и контроля тракторов, автомобилей и других сельскохозяйственных машин и агрегатов
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.02	Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электрических установках напряжением до 1000 В
УП.05	Учебная 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.01	Иллюстративная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы менеджмента 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	Практические основы профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электроизмерительных приборов
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
МДК.03.03	Монтаж, наладка, диагностирование бортовых систем электрооборудования, автоматики и контроля тракторов, автомобилей и других сельскохозяйственных машин и агрегатов
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.02	Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электрических установках напряжением до 1000 В

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
УП.05	Учебная практика
ТК 3.3	Обслуживать и контролировать за состоянием и эксплуатацией электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Учebная практика
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
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электроизмерительных приборов
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
МДК.03.03	Монтаж, наладка, диагностика бортовых систем электрооборудования, автоматики и контроля тракторов, автомобилей и других сельскохозяйственных машин и агрегатов
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.02	Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электрических установках напряжением до 1000 В
УП.05	Учебная практика
ТК 3.4	Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельскохозяйственного назначения.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Учebная практика
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
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электроизмерительных приборов
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
МДК.03.03	Монтаж, наладка, диагностика бортовых систем электрооборудования, автоматики и контроля тракторов, автомобилей и других сельскохозяйственных машин и агрегатов
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.02	Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электрических установках напряжением до 1000 В
УП.05	Учебная практика
ТК 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
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации (предприятия)
МДК.04.02	Экономика и организация сельскохозяйственных организаций (предприятий)
МДК.04.04	Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электрических систем
УП.04	Учебная практика
ТК 4.2	Завершать 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
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации (предприятия)
МДК.04.02	Экономика и организация сельскохозяйственных организаций (предприятий)
МДК.04.03	Документационное обеспечение управления и информационные технологии с электрическими организациями (предприятиями)
МДК.04.04	Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электрических систем
УП.04	Учебная практика
ТК 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
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации (предприятия)
МДК.04.02	Экономика и организация сельскохозяйственных организаций (предприятий)
МДК.04.03	Документационное обеспечение управления и информационные технологии с электрическими организациями (предприятиями)
МДК.04.04	Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электрических систем
УП.04	Учебная практика
ТК 4.4	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Учebная практика
ОП.02	Техническая механика

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индикс	Содержание
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы менеджмента 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
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации (предприятия)
МДК.04.02	Экономика и организация сельскохозяйственных организаций (предприятий)
МДК.04.03	Документационное обеспечение управления и взаимодействие с заинтересованными организациями (предприятиями)
МДК.04.04	Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электросистем
УП.04	Учебная практика
ПК 4.5	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации (предприятия)
МДК.04.02	Экономика и организация сельскохозяйственных организаций (предприятий)
МДК.04.03	Документационное обеспечение управления и взаимодействие с заинтересованными организациями (предприятиями)
МДК.04.04	Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электросистем
УП.04	Учебная практика
ПК 5.1	Выполнять работы по обслуживанию и профилактическому ремонту электрооборудования и электростанций, связанных с применением слесарных операций, применением станочного оборудования, сварки и резки металла, при устройстве электрического контакта, разборке-сборке электрических машин и оборудования, перемещении грузов при проведении работ в электростанциях, на ЛЭП и ТП
МДК.05.01	Технологические процессы обработки изделий
МДК.05.02	Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электрических установках напряжением до 1000 В
УП.05	Учебная практика

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
ОУД	Общие учебные дисциплины												
ОУД.01	Русский язык												
ОУД.02	Литература												
ОУД.03	Иностранный язык												
ОУД.04	Математика												
ОУД.05	История												
ОУД.06	Физическая культура												
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности												
ОУД.08	Астрономия												
*	Индивидуальный проект (учебной дисциплиной не является)												
УДВ	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей												
УДВ.01	Русский язык												
УДВ.02	Информатика												
УДВ.03	Физика												
УДД	Дополнительные учебные дисциплины												
УДД.01	Взаимодействие в спортивной деятельности												
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
ЕН.01	Математика	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
ЕН.02	Экологические основы природопользования	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
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
ОП.01	Лекционная графика	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
ОП.02	Техническая мезанка	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
ОП.03	Материаловедение	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
ОП.04	Основы электротехники	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
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства	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
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	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
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	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
ОП.08	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	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
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности	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
ОП.10	Охрана труда	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
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	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
ПМ	Профессиональные модули												

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		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
ПМ.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий												
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий	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.01.02	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий	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.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.01	Производственная практика (по профилю специальности)	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
ПМ.02	Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий	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.02.01	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 предприятий	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
УП.02	Учебная 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
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	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
ПМ.03	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и 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.03.01	Эксплуатация и ремонт электроизмерительных приборов	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
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
МДК.03.03	Монтаж, наладка, диагностирование бортовых систем электроснабжения, автоматики и контроля тракторов, автомобилей и других сельскохозяйственных машин и агрегатов	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	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	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	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями 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
МДК.04.02	Эксплуатация и организация сельскохозяйственных организаций (предприятий)	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.04.03	Документационное обеспечение управления и взаимодействие с электроснабжающей организацией (предприятием)	ОК 1 ПК 4.5	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
МДК.04.04	Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электросистем	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
УП.04	Учебная практика	ОК 1 ПК 4.2	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 4.1
		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5									
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 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 1.3
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 5.1					
МДК.05.01	Технологические процессы обработки изделий	ОК 1 ПК 2.2	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.05.02	Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ и электротехнических установках напряжением до 1000 В	ОК 1 ПК 3.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2
УП.05	Учебная практика	ОК 1 ПК 2.2	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 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 5.1						

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	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	электроснабжения сельского хозяйства;
6	основ автоматики;
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.