

Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области

Утверждаю

Директор ГБПОУ ЛО «Бегуницкий агротехнологический техникум»

Н.А. Романова

28.08.2025



Педагогический совет
Протокол № 1 от 28.08.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Бегуницкий агротехнологический техникум»

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

35.02.08

Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 27.05.2022

№ 368

Виды деятельности
монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий
энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий
техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии

98	ПП.02	Производственная практика			6		РП		час	36			36	нед		1		час			нед			час			нед		
99	ПП*																												
#	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	4							6						6													
#		Всего часов по МДК								134			128																
#	ПМ.03	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии	1		3					2	370		10	210	140	70													
#	МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий								4	156		6	150	100	50													
#	МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии								4	64		4	60	40	20													
#	МДК*																												
#	УП.03.01	Учебная практика			4		РП		час	36			36	нед		1		час			нед			час			нед		
#	УП.03.02	Учебная практика			4		РП		час	36			36	нед		1		час			нед			час			нед		
#	УП*																												
#	ПП.03	Производственная практика			6		РП		час	72			72	нед		2		час			нед			час			нед		
#	ПП*																												
#	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	4							6						6													
#		Всего часов по МДК								220			210																
#	ВЧПМ.04	Освоение работ по профессии 19931 Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	1		3		1			2	370	8	4	136	98	28													
#	МДК.04.01	Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП)*					6			5	76	4	2	70	48	12													
#	МДК.04.02	Электробезопасность*								5	72	4	2	66	50	16													
#	МДК*																												
#	УП.04.01	Учебная практика			5		РП		час	72			72	нед		2		час			нед			час			нед		
#	УП.04.02	Учебная практика			5		РП		час	72			72	нед		2		час			нед			час			нед		
#	УП*																												
#	ПП.04	Производственная практика			6		РП		час	72			72	нед		2		час			нед			час			нед		
#	ПП*																												
#	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	5							6						6													
#		Всего часов по МДК								148			136																
#	ПМ*																												
#		Учебная и производственная (по профилю специальности) практики							час	612			612	нед		17		час			нед			час			нед		
#		Учебная практика							час	360			360	нед		10		час			нед			час			нед		
#		Концентрированная							час	360			360	нед		10		час			нед			час			нед		
#		Рассредоточенная							час					нед				час			нед			час			нед		
#		Производственная (по профилю специальности) практика							час	252			252	нед		7		час			нед			час			нед		
#		Концентрированная							час	252			252	нед		7		час			нед			час			нед		
#		Рассредоточенная							час					нед				час			нед			час			нед		
#	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИДИПЛОМНАЯ)					РП		час					нед				час			нед			час			нед		
#		Государственная итоговая аттестация							час	216			216	нед		6		час			нед			час			нед		
#		Подготовка дипломной работы							час	108			108	нед		3		час			нед			час			нед		
#		Защита дипломной работы							час	36			36	нед		1		час			нед			час			нед		

#	Подготовка к демонстрационному экзамену		час	36			36	нед	1		час			нед			час			нед																								
#	Проведение демонстрационного экзамена		час	36			36	нед	1		час			нед			час			нед																								
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по О		17							3							14																											
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП		38																																									
#	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	11		33		1		36	4428	189	55	3290	2050	1230		10	66	36	600	15	3	558	344	214			6	18	876	30	14	796	530	266			18	18						
#	Экзамены (без учета физ. культуры)		1																					1																				
#	Зачеты (без учета физ. культуры)																																											
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																																											
#	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																											
#	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																											
#	Контрольные работы (без учета физ. культуры)																																											

час				нед					час				нед					час				нед					36	нед	1			36										
час				нед					час				нед					час				нед					36	нед	1			36										
8								24								4								2																		
594	22	8	450	288	162			6		870	36	24	678	458	220			24		612	22	4	436	268	158			10	6		876	28	2	372	162	210			6		3604	824
1								2								1								1																		
																								1																		

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	1	[1] БД.01 Русский язык
2	Экз	Комплексный экзамен	2	[2] ПД.01 Математика
				[2] ПД.02 Физика
				[2] ПД.03 Информатика

9	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	5	[5]	ВЧПМ.04 Освоение работ по профессии 19931 Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования
10	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	СГ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности
				[5]	СГ.04 Физическая культура /Адаптированная физическая культура
				[5]	ОП.08 Светотехника
				[5]	ОП.10 Электротехнические материалы
				[5]	УП.04.01 Учебная практика
				[5]	УП.04.02 Учебная практика
				[6]	ОП.09 Основы автоматики

11	Экз	Комплексный экзамен	6		
12	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	СГ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности
				[6]	СГ.04 Физическая культура /Адаптированная физическая культура
				[6]	СГ.05 Безопасность жизнедеятельности
				[6]	СГ.06 Основы бережливого производства
				[6]	ОП.03 Материаловедение
				[6]	ПП.01 Производственная практика
				[6]	ПП.02 Производственная практика
				[6]	ПП.03 Производственная практика
				[6]	ПП.04 Производственная практика

13			
14			

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	История
БД.04	Обществознание
БД.05	География
БД.06	Иностранный
БД.07	Физическая культура
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности
БД.09	Химия
БД.10	Биология
ИП	Индивидуальный проект
ПД.01	Математика
ПД.02	Физика
ПД.03	Информатика
ПОО.01	Астрономия
ПОО.02	Родной язык
ПОО.03	Экология
СГ.01	Основы философии
СГ.02	История России
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.04	Физическая культура /Адаптированная физическая культура
СГ.05	Безопасность жизнедеятельности
СГ.06	Основы бережливого производства
СГ.07	Основы финансовой грамотности
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	История

БД.04	Обществознание
БД.05	География
БД.06	Иностранный
БД.07	Физическая культура
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности
БД.09	Химия
БД.10	Биология
ИП	Индивидуальный проект
ПД.01	Математика
ПД.02	Физика
ПД.03	Информатика
ПОО.01	Астрономия
ПОО.02	Родной язык
ПОО.03	Экология
СГ.01	Основы философии
СГ.02	История России
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.04	Физическая культура /Адаптированная физическая культура
СГ.05	Безопасность жизнедеятельности
СГ.06	Основы бережливого производства
СГ.07	Основы финансовой грамотности
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	История
БД.04	Обществознание
БД.05	География
БД.06	Иностранный
БД.07	Физическая культура
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности
БД.09	Химия

БД.10	Биология
ИП	Индивидуальный проект
ПД.01	Математика
ПД.02	Физика
ПД.03	Информатика
ПОО.01	Астрономия
ПОО.02	Родной язык
ПОО.03	Экология
СГ.01	Основы философии
СГ.02	История России
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.04	Физическая культура /Адаптированная физическая культура
СГ.05	Безопасность жизнедеятельности
СГ.06	Основы бережливого производства
СГ.07	Основы финансовой грамотности
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	История
БД.04	Обществознание
БД.05	География
БД.06	Иностранный
БД.07	Физическая культура
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности
БД.09	Химия
БД.10	Биология
ИП	Индивидуальный проект
ПД.01	Математика
ПД.02	Физика
ПД.03	Информатика

ПОО.01	Астрономия
ПОО.02	Родной язык
ПОО.03	Экология
СГ.01	Основы философии
СГ.02	История России
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.04	Физическая культура /Адаптированная физическая культура
СГ.05	Безопасность жизнедеятельности
СГ.06	Основы бережливого производства
СГ.07	Основы финансовой грамотности
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	История
БД.04	Обществознание
БД.05	География
БД.06	Иностранный
БД.07	Физическая культура
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности
БД.09	Химия
БД.10	Биология
ИП	Индивидуальный проект
ПД.01	Математика
ПД.02	Физика
ПД.03	Информатика
ПОО.01	Астрономия
ПОО.02	Родной язык
ПОО.03	Экология
СГ.01	Основы философии
СГ.02	История России
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности

СГ.04	Физическая культура /Адаптированная физическая культура
СГ.05	Безопасность жизнедеятельности
СГ.06	Основы бережливого производства
СГ.07	Основы финансовой грамотности
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	История
БД.04	Обществознание
БД.05	География
БД.06	Иностранный
БД.07	Физическая культура
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности
БД.09	Химия
БД.10	Биология
ИП	Индивидуальный проект
ПД.01	Математика
ПД.02	Физика
ПД.03	Информатика
ПОО.01	Астрономия
ПОО.02	Родной язык
ПОО.03	Экология
СГ.01	Основы философии
СГ.02	История России
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.04	Физическая культура /Адаптированная физическая культура
СГ.05	Безопасность жизнедеятельности
СГ.06	Основы бережливого производства
СГ.07	Основы финансовой грамотности
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	История
БД.04	Обществознание
БД.05	География
БД.06	Иностранный
БД.07	Физическая культура
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности
БД.09	Химия
БД.10	Биология
ИП	Индивидуальный проект
ПД.01	Математика
ПД.02	Физика
ПД.03	Информатика
ПОО.01	Астрономия
ПОО.02	Родной язык
ПОО.03	Экология
СГ.01	Основы философии
СГ.02	История России
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.04	Физическая культура /Адаптированная физическая культура
СГ.05	Безопасность жизнедеятельности
СГ.06	Основы бережливого производства
СГ.07	Основы финансовой грамотности
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	История
БД.04	Обществознание
БД.05	География

БД.06	Иностранный
БД.07	Физическая культура
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности
БД.09	Химия
БД.10	Биология
ИП	Индивидуальный проект
ПД.01	Математика
ПД.02	Физика
ПД.03	Информатика
ПОО.01	Астрономия
ПОО.02	Родной язык
ПОО.03	Экология
СГ.01	Основы философии
СГ.02	История России
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.04	Физическая культура /Адаптированная физическая культура
СГ.05	Безопасность жизнедеятельности
СГ.06	Основы бережливого производства
СГ.07	Основы финансовой грамотности
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	История
БД.04	Обществознание
БД.05	География
БД.06	Иностранный
БД.07	Физическая культура
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности
БД.09	Химия
БД.10	Биология
ИП	Индивидуальный проект

ПД.01	Математика
ПД.02	Физика
ПД.03	Информатика
ПОО.01	Астрономия
ПОО.02	Родной язык
ПОО.03	Экология
СГ.01	Основы философии
СГ.02	История России
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.04	Физическая культура /Адаптированная физическая культура
СГ.05	Безопасность жизнедеятельности
СГ.06	Основы бережливого производства
СГ.07	Основы финансовой грамотности
ПК 2.2	Выполнять монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Светотехника
ОП.09	Основы автоматики
ОП.10	Электротехнические материалы
ОП.11	Охрана труда*
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности*
ОП.13	Основы проектной деятельности*
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий

МДК.01.02	Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02	Эксплуатация систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП)*
МДК.04.02	Электробезопасность*
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.02	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 2.3	Обеспечивать электробезопасность.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности

ОП.08	Светотехника
ОП.09	Основы автоматики
ОП.10	Электротехнические материалы
ОП.11	Охрана труда*
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности*
ОП.13	Основы проектной деятельности*
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02	Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02	Эксплуатация систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП)*
МДК.04.02	Электробезопасность*
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.02	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена

ПК 3.1	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Светотехника
ОП.09	Основы автоматики
ОП.10	Электротехнические материалы
ОП.11	Охрана труда*
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности*
ОП.13	Основы проектной деятельности*
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02	Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02	Эксплуатация систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика

МДК.04.01	Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП)*
МДК.04.02	Электробезопасность*
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.02	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.2	Диагностировать неисправности и осуществлять текущий и капитальный ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Светотехника
ОП.09	Основы автоматики
ОП.10	Электротехнические материалы
ОП.11	Охрана труда*
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности*
ОП.13	Основы проектной деятельности*
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02	Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика

МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02	Эксплуатация систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП)*
МДК.04.02	Электробезопасность*
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.02	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.3	Осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Светотехника
ОП.09	Основы автоматики
ОП.10	Электротехнические материалы
ОП.11	Охрана труда*

ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности*
ОП.13	Основы проектной деятельности*
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02	Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02	Эксплуатация систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП)*
МДК.04.02	Электробезопасность*
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.02	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.4	Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика

ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Светотехника
ОП.09	Основы автоматики
ОП.10	Электротехнические материалы
ОП.11	Охрана труда*
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности*
ОП.13	Основы проектной деятельности*
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02	Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02	Эксплуатация систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП)*
МДК.04.02	Электробезопасность*
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.02	Учебная практика

ПП.04	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 4.1	Участвовать в планировании основных показателей в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Светотехника
ОП.09	Основы автоматики
ОП.10	Электротехнические материалы
ОП.11	Охрана труда*
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности*
ОП.13	Основы проектной деятельности*
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02	Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02	Эксплуатация систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика

МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП)*
МДК.04.02	Электробезопасность*
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.02	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 4.2	Планировать выполнение работ исполнителями.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Светотехника
ОП.09	Основы автоматики
ОП.10	Электротехнические материалы
ОП.11	Охрана труда*
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности*
ОП.13	Основы проектной деятельности*
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02	Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02	Эксплуатация систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП)*
МДК.04.02	Электробезопасность*
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.02	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 4.3	Организовывать работу трудового коллектива.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества

ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Светотехника
ОП.09	Основы автоматики
ОП.10	Электротехнические материалы
ОП.11	Охрана труда*
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности*
ОП.13	Основы проектной деятельности*
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02	Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02	Эксплуатация систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП)*
МДК.04.02	Электробезопасность*
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.02	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену

	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 4.4	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Светотехника
ОП.09	Основы автоматики
ОП.10	Электротехнические материалы
ОП.11	Охрана труда*
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности*
ОП.13	Основы проектной деятельности*
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02	Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02	Эксплуатация систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика

ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП)*
МДК.04.02	Электробезопасность*
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.02	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 4.5	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Светотехника
ОП.09	Основы автоматики
ОП.10	Электротехнические материалы
ОП.11	Охрана труда*
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности*
ОП.13	Основы проектной деятельности*
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02	Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика

ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02	Эксплуатация систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП)*
МДК.04.02	Электробезопасность*
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.02	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
БД.01	Русский язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
БД.02	Литература	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
БД.03	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
БД.04	Обществознание	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
БД.05	География	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
БД.06	Иностранный	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
БД.07	Физическая культура	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
БД.09	Химия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
БД.10	Биология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ИП	Индивидуальный проект	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ПД	Профильные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ПД.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ПД.02	Физика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ПД.03	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ПОО	Предлагаемые ОО	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ПОО.01	Астрономия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ПОО.02	Родной язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ПОО.03	Экология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
СГ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
СГ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
СГ.02	История России	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
СГ.04	Физическая культура /Адаптированная физическая культура	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
СГ.05	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
СГ.06	Основы бережливого производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
СГ.07	Основы финансовой грамотности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл												
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ОП.01	Инженерная графика	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ОП.02	Техническая механика	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	

ОП.03	Материаловедение	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ОП.04	Основы электротехники	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ОП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ОП.08	Светотехника	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ОП.09	Основы автоматики	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ОП.10	Электротехнические материалы	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ОП.11	Охрана труда*	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности*	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ОП.13	Основы проектной деятельности*	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПЦ	Профессиональный цикл	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПМ.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
МДК.01.02	Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
УП.01.01	Учебная практика	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
УП.01.02	Учебная практика	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПП.01	Производственная практика	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПМ.02	Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
МДК.02.02	Эксплуатация систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
УП.02	Учебная практика	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПП.02	Производственная практика	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПМ.03	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	

МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
УП.03.01	Учебная практика	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
УП.03.02	Учебная практика	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПП.03	Производственная практика	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ВЧПМ.04	Освоение работ по профессии 19931 Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
МДК.04.01	Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП)*	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
МДК.04.02	Электробезопасность*	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
УП.04.01	Учебная практика	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
УП.04.02	Учебная практика	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПП.04	Производственная практика	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
	Государственная итоговая аттестация	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
	Подготовка дипломной работы	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 2.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
	Защита дипломной работы	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 2.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
	Подготовка к демонстрационному экзамену	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 2.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
	Проведение демонстрационного экзамена	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 2.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	

Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.			Форма аттестации	Норма на контроль, час.			ЦК		
УП	Учебная практика														
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	3	2	72		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
УП.01.02	Учебная практика (ПМ.01)	3	1	36		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
УП.02	Учебная практика (ПМ.02)	4	1	36		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
УП.03.01	Учебная практика (ПМ.03)	4	1	36		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
УП.03.02	Учебная практика (ПМ.03)	4	1	36		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
УП.04.01	Учебная практика (ВЧПМ.04)	5	2	72		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
УП.04.02	Учебная практика (ВЧПМ.04)	5	2	72		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)														
ПП.01	Производственная практика (ПМ.01)	6	2	72		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
ПП.02	Производственная практика (ПМ.02)	6	1	36		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
ПП.03	Производственная практика (ПМ.03)	6	2	72		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
ПП.04	Производственная практика (ВЧПМ.04)	6	2	72		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)														
*															

Вид работ	Часов				ЦК
Выпускная квалификационная работа					
Руководство	*	на студ.		- на подгр.	
Рецензирование	*	на студ.		- на подгр.	
Нормоконтроль	*	на студ.		- на подгр.	
<i>Консультации по</i>					
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
Председатель ГАК	*	на студ.		- на подгр.	
<i>Члены ГАК</i>					
1	*	на студ.		- на подгр.	
2	*	на студ.		- на подгр.	
3	*	на студ.		- на подгр.	
4	*	на студ.		- на подгр.	
5	*	на студ.		- на подгр.	
6	*	на студ.		- на подгр.	
7	*	на студ.		- на подгр.	
8	*	на студ.		- на подгр.	
9	*	на студ.		- на подгр.	
10	*	на студ.		- на подгр.	

Государственный экзамен						
Председатель ГАК	*	на студ.		-	на подгр.	
<i>Члены ГАК</i>						
1	*	на студ.		-	на подгр.	
2	*	на студ.		-	на подгр.	
3	*	на студ.		-	на подгр.	
4	*	на студ.		-	на подгр.	
5	*	на студ.		-	на подгр.	
6	*	на студ.		-	на подгр.	
7	*	на студ.		-	на подгр.	
8	*	на студ.		-	на подгр.	
9	*	на студ.		-	на подгр.	
10	*	на студ.		-	на подгр.	

№	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	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

	Пояснения	
	Согласовано	

Код	Наименование ЦК
-----	-----------------