

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Забайкальский аграрный институт - филиал ФГБОУ ВО "Иркутский ГАУ имени А.А. Ежевского"

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Решением Ученого совета ЗАБАИ - филиала ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор



Борискин И.А.

Протокол № 9 от 02.06.2023

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

35.02.08

35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: Технологический

Кафедра: Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин

Квалификация: техник

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.

Уровень образования, необходимый для приема на обучение: основное общее образование

Основной	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

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Учебный год

2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 368 от 27.05.2022

СОГЛАСОВАНО

Руководитель УМО

 / Савченко О.Ю./

Специалист по УМР СПО

 / Швецова Е.Н./

Председатель предметно-цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин

 / Ковтун Н.Г./

Председатель предметно-цикловой комиссии экономических дисциплин

 / Алехина А.Н./

Председатель предметно-цикловой комиссии технических дисциплин

 / Зыков Ю.С./

Председатель предметно-цикловой комиссии специальных дисциплин

 / Яковлева М.Н./

		Итого		Курс 1			Курс 2			Курс 3			
		Часов		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	
		Не менее	Факт										
	Итого по ОП		4428	1476	612	864	1476	648	828	1476	648	828	
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		1476	1476	612	864							
НОО	Начальное общее образование												
ООО	Основное общее образование												
СОО	Среднее общее образование		1476	1476	612	864							
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		2952				1476	648	828	1476	648	828	
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл		342				152	100	52	190	172	18	
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл		594				558	444	114	36	36		
ПЦ	Профессиональный цикл		1800				766	104	662	1034	440	594	
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216							216		216	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36	
		Период атт.	36	-		36	-	36	36	-	36	36	
		Период гос.эк.			-			-			-		36
	Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)	ОП	29.82	-	36	33.71	-	26.16	26.3	-	24.87	28.56	
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)		3		3	5	2	3	4	2	2	
		ЗАЧЕТ (За)					4	1	3	7	5	2	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)			10		10	6	5	1	4	2	2
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)						1		1	2	1	1
		ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)			13	13		8	4	4	7	4	3
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)		74.7%										
	Доля практик в профессиональном цикле (%)		36%										

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
НОО	Начальное общее образование	
ООО	Основное общее образование	
СОО	Среднее общее образование	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОУД.	Базовые дисциплины	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОУД.01	Русский язык	ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 2.2.
ОУД.02	Литература	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.3.
ОУД.03	Иностранный язык	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 2.2.
ОУД.04	Химия	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 3.3.
ОУД.05	Биология	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 3.2.
ОУД.06	История	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 2.2.; ПК 3.3.
ОУД.07	Обществознание	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.2.; ПК 3.3.
ОУД.08	География	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.3.
ОУД.09	Физическая культура	ОК 01.; ОК 04.; ОК 08.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 3.1.
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.1.
ПД.	Профильные дисциплины	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.3.
ПД.01	Математика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.3.
ПД.02	Физика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 1.3.; ПК 2.2.
ПД.03	Информатика	ОК 01.; ОК 02.; ПК 1.2.
ПД.04	Индивидуальный проект	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 1.3.; ПК 2.2.
СОО.03	Предлагаемые ОО	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
СГЦ.01	История России	ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.
СГЦ.04	Физическая культура	ОК 04.; ОК 08.
СГЦ.05	Основы бережливого производства	ОК 04.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.01	Инженерная графика	ОК 01.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.02	Техническая механика	ОК 01.; ОК 02.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.03	Материаловедение	ОК 01.; ОК 02.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.04	Основы электротехники	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.05	Основы механизации сельского хозяйства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.

ОПЦ.07	Светотехника	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.08	Основы автоматики	ОК 01.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.09	Электротехнические материалы	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.10	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.3.; ПК 3.1.; ПК 3.3.
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПМ.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
МДК.01.02	Автоматизированные роботизированные системы в АПК	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
МДК.01.03	Организационное обеспечение деятельности по монтажу, наладке и эксплуатации объектов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
УП.01.01	Учебная практика "Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
МДК.02.01	Энергоснабжение предприятий АПК	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
МДК.02.02	Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
УП.02.01	Учебная практика "Ведение монтажа воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций, организация эксплуатации систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на предприятиях АПК	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
МДК.03.03	Организация и управление службами технического сервиса электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
УП.03.01	Учебная практика "Техническое обслуживание и ремонт электрических машин и аппаратов"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 04.; ПК 3.1.; ПК 3.3.
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	ПК 3.1.
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 02.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 3.1.
МДК.04.01	Электромонтер по обслуживанию электроустановок	ОК 02.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 3.1.

УП.04.01	Учебная практика "Электромонтер по обслуживанию электроустановок"	ОК 02.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 3.1.
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 02.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 3.1.
ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
01(Гп)	Подготовка к демонстрационному экзамену	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
01(Г)	Демонстрационный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
01(Дп)	Подготовка дипломного проекта (работы)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
01(Д)	Защита дипломного проекта (работы)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты	
1	110 Тренажёр для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством и мобильным энергетическим средством. Машин и оборудования в сельском хозяйстве
2	118 Учебная аудитория курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации. Кабинет Самостоятельной и воспитательной работы
3	214 Кабинет Математики. Математических методов решения прикладных профессиональных задач.
4	216 Кабинет государственной кадастровой оценки земель. Центр проведения демонстрационного экзамена: комната участников
5	220 Кабинет Математики. Математических методов решения прикладных профессиональных задач
6	221 Центр проведения демонстрационного экзамена: комната экспертов
7	226 Центр проведения демонстрационного экзамена: комната главного эксперта
8	301 Помещение для самостоятельной работы
9	303 Помещение для самостоятельной работы
10	306 Кабинет Технической механики. Материаловедения. Метрологии, стандартизации, сертификации и подтверждения качества
11	312 Кабинет Почвоведения и основ сельскохозяйственного производства. Сельскохозяйственной мелиорации и ландшафтоведения. Геологии и геоморфологии. Охраны окружающей среды. Биологии
12	314 Кабинет Гуманитарных и социально – экономических дисциплин. Истории. Географии
13	316 Кабинет Информатики. Информационных технологий в профессиональной деятельности
14	317 Кабинет Иностранного языка. Иностранного языка в профессиональной деятельности
15	319 Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Учебная аудитория БЖД
16	326 Кабинет Русского языка. Литературы
17	408 Кабинет Инженерной графики
18	402 Кабинет Правового обеспечения профессиональной деятельности и правового регулирования землеустройства
19	421 Кабинет Иностранного языка. Иностранного языка в профессиональной деятельности
20	426 Кабинет Химии. Экологии. Экологических основ природопользования
21	427 Кабинет Физики и астрономии
Лаборатории, мастерские	
1	122а Лаборатория Двигателей внутреннего сгорания. Тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей. Ремонта автомобилей. Ремонта машин, оборудования и восстановления деталей
2	123 Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка. Технологии и механизации производства продукции растениеводства. Механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства. Лаборатория кормления животных
3	127 Лаборатория электрических машин и аппаратов. Электропривода сельскохозяйственных машин. Основ автоматики. Электроснабжения сельского хозяйства. Светотехники и электротехнологии. Эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации. Электротехнических материалов. Настройки электрооборудования. Мастерская Электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
4	1336 Слесарная мастерская. Слесарно-станочная мастерская. Слесарно-механическая мастерская. Практикум по слесарно-механическому делу. Электромонтажная мастерская
5	213 Лаборатория Технических средств обучения. Технологии и механизации производства продукции животноводства. Оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм

6	304 Лаборатория Технической механики. Материаловедения. Метрологии, стандартизации, сертификации и подтверждения качества
7	311 Кабинет Агрономии. Земледелия. Технологии возделывания продукции растениеводства
8	418 Лаборатория Электротехники и электроники. Электронной техники. Автоматизации технологических процессов и систем автоматического управления. Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования. Центр проведения демонстрационного экзамена: конкурсная площадка
9	425 Лаборатория Физики
Полигон	
1	Электромонтажный
Спортивный комплекс	
1	111 Спортивный зал
2	Тренажёрный зал
3	Теннисный зал
4	Открытый стадион широкого профиля
Залы	
1	Библиотека. Читальный зал с выходом в сеть интернет
2	Актный зал

Пояснения к учебному плану

1. Рабочий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования Колледжа Агробизнеса Забайкальского аграрного института - филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет имени А.А.Ежевского" разработан на основе следующих нормативно-правовых документов:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК), утвержденного приказом Министерством просвещения Российской Федерации № 368 от 27 мая 2022г.;
- Положения Колледжа Агробизнеса;
- Приказа Минпросвещения России от 24 августа 2022г. № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказ Минпросвещения России (Министерства просвещения РФ) от 08 ноября 2021 г. №800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования"
- Приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 5 августа 2020г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся".
- Примерной ОПОП по специальности 35.02.08 специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) утвержденной протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 35.00.00 от 09.09.2022 № 2
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 28.08.2020 № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования, согласно письма Минпросвещения России № 05-592 от 01.03.2023г. «О направлении рекомендаций».

2. Настоящий учебный план по очной форме обучения вводится с 01.09.2023 г. Начало учебного года с 01 сентября.

3. Учебное заведение до начала учебного года разрабатывает график учебного процесса для каждой группы при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического и практического обучения, а также сроков проведения итоговой государственной аттестации.

4. Общеобразовательный цикл включает в себя обязательные общеобразовательные дисциплины, которые подразделяются на базовые и профильные дисциплины, а также индивидуальный проект, с выделением отдельных часов в учебном плане.

Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла составляет 1476 часов, которые полностью соответствуют требованию ФГОС СОО об обязательной части СОО и обеспечивают выполнение требований к содержанию и результатам освоения базового уровня образовательной программы СОО, установленные ФГОС СОО и ФООП СОО.

Учет профессиональной направленности образовательной программы при реализации СОО осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине.

По общеобразовательному циклу по дисциплине "Индивидуальный проект" предусматривается выполнение обучающимися индивидуального проекта в рамках дисциплины "Физика"

5. Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения программ дисциплин, профессиональных модулей соответствующих учебных циклов. Контрольные работы и зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплин и междисциплинарных курсов, практик. По завершении освоения программ профессиональных модулей предусмотрены экзамены по модулям по ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03 и квалификационный экзамен по ПМ.04, по итогам проведения которых выносится решение: «основной вид деятельности освоен / не освоен» с оценкой". По профессиональному модулю "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих" предусмотрено проведение квалификационного экзамена с приглашением представителя организации работодателя в состав экзаменационной комиссии.

6. Учебная практика проводится в кабинетах, лабораториях, полигонах колледжа.

7. Производственная практика проводится на предприятиях различных форм собственности после обязательного заключения индивидуальных и/или групповых договоров по установленной форме

8. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена. Обязательное требование - соответствие тематики дипломной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.