

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Департамент научно-технологической политики и образования

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный аграрный университет"

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 7 от 28.03.2025

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

35.02.08

Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Профиль СОО: технологический

Кафедра: Электроснабжение сельского хозяйства  
Институт: Центр подготовки специалистов среднего звена

Квалификация: <u>техник-электрик</u>
Программа подготовки: <u>базовая</u>
Форма обучения: <u>Очная форма</u>
Срок получения СПО по ППССЗ: <u>3 г. 10 м.</u>
Уровень образования при приеме на обучение по ППССЗ: <u>основное общее образование</u>

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022  
Учебный год 2025-2026  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 457 от 07.05.2014

### СОГЛАСОВАНО

проректор по УВРИМП В.Г. / Крымкова В.Г./  
начальник УМО В.Б. / Новикова В.Б./  
директор ЦПССЗ Е.В. / Шанина Е.В./  
заведующий выпускающей кафедры по специальности Г.А. / Кулундук Г.А./  
главный специалист сектора технического развития и инноваций филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» Л.В. / Якушин Л.В./





[illegible]

План Учебный план ППССЗ СПО '35.02.08\_9кл\_2022.rlx', код специальности 35.02.08, год начала подготовки 2022

[illegible]

### **Пояснения к учебному плану**

Учебный план разработан в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства", утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014г. № 457 ( Зарегистрирован в Минюсте РФ 17 июля 2014 г. № 33141),ФГОС СОО (Зарегистрировано в Минюсте России 7 июня 2012 г. N 24480); Приказом Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 (ред. от 20.12.2022) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 N 70167); Приказом Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 (ред. от 18.11.2020) "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся") (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778); Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 N 800 (ред. от 05.05.2022) "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 N 66211).

Начало учебных занятий - 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса.

Согласно Приказа Министра обороны РФ N 203, Министра образования РФ N 1936 от 03.05.2001 "Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 21.06.2001 N 2761) после освоения дисциплины "Основы безопасности жизнедеятельности" военные сборы проводятся на 3 курсе.

Зачеты и контрольные работы реализуются за счет времени отведенного на дисциплину.

Консультации для обучающимися предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций устные, групповые.

На первом курсе во 2 семестре предусмотрена дисциплина "Основы проектной деятельности".

Экзамены в 1,2,6,8 семестрах начинаются с первого дня сессии.

В качестве итоговой аттестации по каждому профессиональному модулю после завершения обучения проводится экзамен по профессиональному модулю, по результатам сдачи которого выносится решение: «вид профессиональной деятельности освоен/оценка».

Предусмотрены курсовые работы по дисциплинам: "Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий", "Электропривод".

Предусмотрен индивидуальный проект по дисциплине: "Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий".

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект).