

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 24.03.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ректор

Н.И. Рыжикова
2023

Рыжикова Н.И.



программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

35.02.08

Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

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

Кафедра: ЦПССЗ

Институт: Инженерных систем и энергетики

Квалификация: Техник-электрик
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная форма
Срок получения СПО по ППССЗ: 3 г. 10 м.
Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

Учебный год 2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 457 от 07.05.2014

СОГЛАСОВАНО

проректор по УВРиМП

В.Г. Крымкова / Крымкова В.Г./

начальник УМО

В.Б. Новикова / Новикова В.Б./

директор ЦПССЗ

Е.В. Шагина / Шагина Е.В./

заведующий выпускающей кафедры по специальности

Г.А. Кулундук / Кулундук Г.А./

главный специалист сектора технического развития и инноваций филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго»

Л.В. Якушин / Якушин Л.В./



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 обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций устные, групповые, индивидуальные

Экзамены в шестом и восьмом семестре начинаются с первого дня сессии

Во втором семестре предусмотрен комплексный экзамен по дисциплинам: Русский язык, Литература

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 сдачу демонстрационного экзамена и защиту дипломной работы