

Министерство образования и науки Пермского края

Утверждаю



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Кунгурский сельскохозяйственный колледж"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

35.02.08

Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

Техник - электрик

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 457

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------|---------------------|--------------|--------------------------------------|-------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ПМ.04 | Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | -,-,-,-,-,Эк,- | 252 | 168 | 68 | 80 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 168 | 0 | |
| МДК 04.01 | Управление структурным подразделением организации (предприятия) | -,-,-,-,-,Э,- | 252 | 168 | 68 | 80 | 20 | | | | | | | | 168 | | |
| УП.04 | Учебная практика | -,-,-,-,ДЗ,- | | 72 | | 72 | | | | | | | | | 72 | | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | -,-,-,-,-,Эк,-,- | 216 | 144 | 120 | 24 | | | | | | | | | 144 | | |
| МДК 05.01 | Электромонтер по обслуживанию электроустановок | -,-,-,-,-,Э,-,- | | 144 | 120 | 24 | | | | | | | | | 144 | | |
| УП.05 | Учебная практика | -,-,-,-,-,ДЗ,-,- | | 144 | | 144 | | | | | | | | | 144 | | |
| Всего | | | 17з/15дз/21э | 5904 | 4398 | 2441 | 1843 | 60 | 612 | 816 | 576 | 576 | 576 | 576 | 504 | 540 | 180 |
| ПДП | Преддипломная практика | -,-,-,-,-,-,-,ДЗ | | | | | | | | | | | | | | | 4 н |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | | | | | | | | | 6 н |
| Консультации 4 часа в год на одного обучающегося | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1 Дипломный проект выполнение дипломного проекта с 18.05.2025 по 14.06.2025 (всего 4 нед.) защита дипломного проекта с 15.06.2025 по 26.06.2025 (всего 4 нед.) | | | | Всего | дисциплин и МДК | 15 | 11 | 9 | 8 | 9 | 7 | 5 | 3 | | | | |
| | | | | | учебной практики | 0 | 0 | 5 н | 2 н | | 4 н | 2 н | 4 н | | | | |
| | | | | | производ.практики/преддипл. практики | 0 | 0 | | | | 6 н | | 4 н/4н | | | | |
| | | | | | экзаменов | 0 | 3 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 2 | | | | |
| | | | | | дифф. зачетов | 4 | 9 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 3 | | | | |
| | | | | | зачетов | 2 | 0 | 4 | 2 | 4 | 0 | 4 | 0 | | | | |

4. Пояснительная записка к учебному плану

1. Учебный план разработан в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012г. № 273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, утвержденным 17 июля 2014г. (регистрационный № 33141) Министерством образования и науки Российской Федерации и примерным учебным планом по специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», базовая подготовка; Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО, утвержденным приказом Министерства образования и науки России от 18 апреля 2013г. № 291, Приказом Министерства образования и науки России от 17 июля 2013г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказом Министерства образования и науки России от 16 августа 2013г. № 968 «Порядок государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

2. Начало учебного года - 1 сентября. Окончание учебного года - 30 июня на всех курсах обучения. Базовая подготовка специалиста страхового дела на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев. Теоретическое обучение - 121 неделя.

3. Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий студентов в период теоретического обучения 36 часов в неделю. Продолжительность рабочей недели - шестидневная. Продолжительность занятий - группировка парами (по 45 минут). Максимальная учебная нагрузка студента в период теоретического обучения - 54 часа в неделю и включает все виды учебной работы студентов в образовательном учреждении и вне его: консультации, выполнение домашних занятий, самостоятельную работу и т.п.

4. Виды самостоятельной работы студентов: работа с документами, нормативно-правовыми актами, выполнение домашних заданий; решение практических задач и ситуаций; подготовка творческих работ, докладов, сообщений, рефератов, эссе, курсовых работ; участие в конкурсах, олимпиадах.

5. ФГОС среднего общего образования реализуется в пределах образовательной программы СПО с учётом профиля получаемого профессионального образования. Выбран технический профиль. ФГОС среднего общего образования представлен в учебном плане в цикле «Общеобразовательный цикл». В общеобразовательном цикле отражены базовые и профильные предметы. 36 часов вариативной части отведены на дисциплину «Основы проектной деятельности»

6. Объем часов на физическую культуру реализуется как за счет указанных в рабочем плане обязательных часов, так и за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях и т.д.;

7. Промежуточная аттестация проводится в виде экзамена по дисциплине: на 1 курсе - 3 экзамена, на 2 курсе - 8 экзаменов, на 3 курсе - 8 экзаменов, на 4 курсе - 5 экзаменов. Экзамены по учебным дисциплинам на 1 курсе обучения и проводятся в период экзаменационной сессии, установленной графиком учебного процесса. По дисциплинам, по которым не предусматриваются экзамены, проводятся зачеты и дифференцированные зачеты. Зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины.

8. Виды производственной практики: 1) учебная практика - 17 недель 2) производственная практика (по профилю специальности) - 10 недель 3) производственная практика (преддипломная) - 4 недели

9. Производственная практика (преддипломная) проводится концентрированно.

10. В период прохождения учебной практики, предусмотренной в рамках профессионального модуля ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким

профессиям рабочих, должностям служащих», студенты осваивают рабочую профессию «Электромонтер по обслуживанию электроустановок».

11. Объём времени, отведённый на производственную практику составляет 504 часа и распределён следующим образом:

- - на освоение профессионального модуля ПМ.02 «Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных организаций», 216 часов;
- - на освоение профессионального модуля ПМ.03 «Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники» - 144 часа.

Производственная практика (преддипломная) - 144 часа.

12. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект) подготовка ВКР - 4 недели;- защита ВКР - 2 недели.

13. Вариативная часть программы реализуется следующим образом:

| Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | | Математический и общий естественнонаучный цикл | | Профессиональный цикл | |
|---|------------|--|-----------|--|------------|
| Дисциплины | Часы | Дисциплины | Часы | Дисциплины, модули | Часы |
| .Основы социологических знаний ; | 46 | Информатика | 32 | ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | 144 |
| Правовые основы – | 42 | | | ПМ.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация | 188 |
| Культура делового общения | 54 | | | ПМ.02 Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных организаций | 128 |
| Социальная психология | 40 | | | ПМ.03 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники; | 160 |
| | | | | - ПМ.04 Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | 66 |
| Итого | 182 | | 32 | | 686 |

14. Консультации предусмотрены в объёме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, включая период реализации среднего общего образования.

15. Учебные группы делятся на подгруппы (не менее 8 человек) во время занятий по иностранному языку, учебной практике.

16. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по МДК 02.01 «Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций

», МДК 04.01 «Управление структурным подразделением организации (предприятия)» и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение.

17. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п. 1. ст. 13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998г. № 53 - ФЗ. Пятидневные учебные сборы для юношей проводятся в период летних каникул по окончании 2 курса на базе воинских частей, определенных военными комиссариатами.

18. Для подгрупп девушек в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» 48 часов, отведённых на изучение основ военной службы, используется на освоение основ медицинских знаний.

5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
математики;
информационных технологий в профессиональной деятельности;
инженерной графики;
экологических основ природопользования;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Лаборатории:

технической механики;
электротехники;
электронной техники;
электрических машин и аппаратов;
электропитания сельского хозяйства; основ автоматики;
электропривода сельскохозяйственных машин;
светотехники и электротехнологии;
механизации сельскохозяйственного производства;
управления; эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств метрологии, стандартизации и подтверждения качества.

Мастерские:

слесарная.

Полигоны:

электромонтажный.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
стрельбы. **Залы:**

библиотека,
читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.