



Модель выпускника образовательной программы. 1504000 – «Фермерское хозяйство» Модель выпускника образовательной программы 1504000 – «Фермерское хозяйство» составлена на основании профессионально-личностной модели выпускника ГККП «Талгарского политехнического колледжа», и разработана в соответствии с учетом миссии, целей и стратегической концепции.

1. Формы освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности

1504000- «Фермерское хозяйство»

- очная по модульной технологии в рамках эксперимента..

2. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы:

- на базе основного среднего образования – 2 года 10 месяцев;

Квалификация выпускника:

- 1504092-«Электромонтер по обслуживанию электрооборудования»

- 1504082-«Водитель автомобиля»

Преподавание по программам образования.

Образовательная программа содержит:

- **теоретическое обучение**, включающее общеобразовательные дисциплины, изучаемые на первом курсе;
- **базовые и профессиональные модули** для подготовки обучающихся по квалификации 1504092-«Электромонтер по обслуживанию электрооборудования»
- **базовые и профессиональные модули** для подготовки обучающихся по квалификации 1504082-«Водитель автомобиля на третьем курсе».
- **модуль, определяемый организацией образования;**
- **факультативные занятия;**
- **формы контроля** – экзамен, зачет, контрольная работа;
- **промежуточную и итоговую аттестацию.**

Базовые модули реализуются через теоретическое обучение и выполнение практических работ.

Профессиональные модули реализуются через теоретическое обучение, выполнение практических работ, курсовое проектирование, производственное обучение и прохождение соответствующих видов практик.

Возможности продолжения образования:

Выпускник, освоивший основную профессиональную образовательную программу среднего профессионального образования по специальности 1201000 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» подготовлен к освоению основной профессиональной образовательной программы высшего профессионального образования.

2 Социально-личностные компетенции выпускника колледжа:

- овладение социальными навыками, позволяющими человеку адекватно выполнять нормы и правила жизни в обществе;
- обладать навыками и умением работать в команде;
- уметь принимать самостоятельные решения в профессиональной деятельности, обладать чувством долга, личной и корпоративной ответственности;
- потребность в здоровом образе жизни;
- патриотизм и гражданская зрелость (любовь к Родине, служение Отечеству);
- готовность к духовному развитию, нравственному самосовершенствованию;
- социальная ответственность; устойчивость;
- способность к самостоятельным поступкам и действиям;
- целеустремленность, настойчивость в достижении результата.

2 Базовые компетенции

Выпускник по специальности 1504000 – «Фермерское хозяйство» должен обладать базовыми компетенциями, реализуемыми через базовые модули:

- использовать навыки устного и письменного общения на казахском и иностранном языке для коммуникаций в сфере профессиональной деятельности;
- обладать умениями и навыками физического совершенствования, соблюдения принципов здорового образа жизни и сохранения работоспособности;

7. Подготовка обучающихся по квалификации 1504092-«Электромонтер по обслуживанию электрооборудования» на втором курсе.

7.1. Образовательная программа содержит:

- **базовые модули**, включающие профессиональный казахский язык и профессиональный иностранный язык, и физическую культуру.
- **профессиональные модули**, включающие общепрофессиональные и специальные дисциплины, факультативные занятия;
- **профессиональную практику** на получение рабочей квалификации 1504092-«Электромонтер по обслуживанию электрооборудования» 828 часов
- **квалификационный экзамен** на присвоение квалификации 1504092-«Электромонтер по обслуживанию электрооборудования»

7.2. Квалификационная характеристика выпускника по квалификации 1504092-«Электромонтер по обслуживанию электрооборудования»

Выпускник по квалификации 1504092-«Электромонтер по обслуживанию электрооборудования» должен быть готов к выполнению различных электромонтажных работ и ремонт электрооборудования, эксплуатации и технического обслуживания сельскохозяйственного оборудования, приборов, аппаратуры, механизмов, машин и двигателей

7.3. Требования к уровню подготовки обучающихся по квалификации 1504092-«Электромонтер по обслуживанию электрооборудования»

Выпускник по квалификации 1504092-«Электромонтер по обслуживанию электрооборудования» должен обладать профессиональными компетенциями, реализуемыми через профессиональные модули:

- черчение
- охрана труда
- теоретические основы электротехники
- электроматериаловедение
- электрооборудование и автоматизация сельскохозяйственных агрегатов, установок и нетрадиционных источников электроэнергии
- электроснабжение сельского хозяйства
- электрические машины и аппараты
- эксплуатация и техническое обслуживание электрооборудования, средств автоматики и нетрадиционных источников электроэнергии

8. Подготовка обучающихся по квалификации 1504082-«Водитель автомобиля» на третьем курсе.

8.1. Образовательная программа содержит:

- **профессиональный модуль**, включающий специальную дисциплину, факультативные занятия
- **модуль, определяемый организацией образования.**
- **профессиональную практику** на получение рабочей квалификации 1504082-«Водитель автомобиля» (72 часа);
- **квалификационный экзамен** на присвоение квалификации «1504082-Водитель автомобиля»

8.2. Квалификационная характеристика выпускника по квалификации «1504082-Водитель автомобиля»

Выпускник по квалификации 1504082-Водитель автомобиля должен быть готов к выполнению устранения неисправностей электрооборудования автомобиля, проверку технического состояния электрооборудования автомобилей и осуществлять грузо-пассажирские перевозки.

8.3. Требования к уровню подготовки обучающихся по квалификации 1504082-«Водитель автомобиля»

Выпускник по квалификации 1504082-«Водитель автомобиля» должен обладать профессиональными компетенциями, реализуемыми через профессиональные модули:

- автомобильное обучение
- индивидуальное обучение по вождению автомобиля

9. Производственная практика студентов.

Для прохождения практик обучающиеся направляются на действующие предприятия, где они имеют возможность ознакомиться с передовыми формами и современными технологиями производства и организации труда. Со всеми предприятиями заключаются договора для прохождения практики. Разработаны программы практик и формы отчётности обучающихся. Ежегодное участие работодателей в итоговой аттестации и присвоении квалификации дает им возможность пополнить штат своих организаций из числа отличившихся на их взгляд выпускников