

**Описание
программы профессиональной подготовки
обучающихся 10-11 классов по профессии «Садовод»**

Модифицированная образовательная программа (далее ОП) профессионального обучения по направлению подготовки «Садовод» составлена на основе приказа министерства труда и социальной защиты РФ от 4 августа 2014 г. N 527н, профстандарта рабочей профессии «Садовод» (Регистрационный номер 142 код 13.013), рабочей программы «Садоводство» для школьников 10 – 11 классов.

Нормативные документы для разработки программы профессионального обучения

Нормативную правовую основу разработки образовательной программы профессионального обучения (далее - программа) составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 02.07.2013 №513 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих»;
- Профессиональный стандарт профессии «Специалист в области декоративного садоводства», утвержденным приказом Минтруда России от 08.09.2014 N 627н (Зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2014 N 34183).

Цель настоящей программы – профессиональная подготовка обучающихся 10-11 классов общеобразовательных организаций по профессии «18 104 Садовод».

Программа разработана с учетом реализации следующих принципов:

- ориентация на социально-экономическую ситуацию и требования регионального (муниципального) рынка труда;
- усиление профориентационной направленности профильного обучения средствами профессиональной подготовки старшеклассников в соответствии с их профессиональными интересами;
- обеспечение преемственности между средним общим и профессиональным образованием.

Актуальность образовательной программы «Садовод» опирается на необходимость повышения уровня знаний обучающихся в области садоводства. Знания, полученные в рамках реализации программы, имеют глубокий личностный смысл и тесно связаны с практической жизнью обучающихся, а также с их дальнейшим выбором профессии. Обучающихся, получив базовый объем знаний, смогут грамотно проводить сельскохозяйственные мероприятия в саду и эффективно использовать его потенциал в жизни.

Педагогическая целесообразность заключается в том, что позволяет усилить ориентацию обучающихся на развитие их интересов и способностей в выбранной деятельности, приобрести определенные знания, навыки в области садоводства и охраны окружающей среды, кроме того, практическая и исследовательская деятельность, проводимая обучающимся по плодоводству, способствуют их профессиональной ориентации по сельскохозяйственному направлению.

Срок реализации программы - 2 года, 272 часа.

Программа предполагает практическую, природоохранную, исследовательскую деятельностью обучающихся, получение знаний через личный опыт, практические занятия.

Характеристика профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности садовода включает агрономические исследования и разработки, направленные на решение комплексных задач по организации и производству высококачественной продукции растениеводства в современном земледелии.

Объекты профессиональной деятельности выпускников

Объектами профессиональной деятельности садовода являются: полевые, овощные, плодовые культуры и их сорта, генетические коллекции растений, селекционный процесс, агрономические ландшафты, природные кормовые угодья, почва и её плодородие, вредные организмы и средства защиты растений от них, технологии производства продукции растениеводства.

Учащиеся должны знать и соблюдать:

- правила поведения в природе;
- правила техники безопасности при работе садовым инвентарем.

Уровень сложности

Базовый уровень. На этом уровне обучающиеся знакомятся с основами плодово-ягодных культур, технологией выращивания наиболее распространенных на приусадебном участке плодово-ягодных культур, с основами экологической культурой; защитой растений от вредителей и болезней, вырабатывают навыки по размножению и уходу за растениями.