

Комитет образования и науки Курской области
областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курский государственный политехнический колледж»



2018 г.

Рабочая программа профессионального модуля

ПМ.03 Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства

для специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Курск

2018

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 07.05.2014 г № 461 (Зарегистрировано в Минюсте России 27.06.2014 N 32891), профессионального стандарта «Специалист в области декоративного садоводства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.09.2014 №627н и Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 (зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 14.06.2013, регистрационный №28785)

Разработчики:

Пашкова А.И. – преподаватель ОБПОУ «КГПК»;
Сорокина Н.В. – преподаватель ОБПОУ «КГПК».

Рабочая программа профессионального модуля «Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства» рассмотрена и одобрена на заседании П(Ц)К «Дизайн, садово-паркового и ландшафтного строительства»

Протокол № 9 от « 16 » 05 2018 г.
Председатель П(Ц)К: [подпись] Некрасова М.А.

Рабочая программа профессионального модуля «Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства» рассмотрена и одобрена на заседании Методического совета

Протокол № 3 от « 21 » 06 2018 г.
Председатель Методического совета [подпись] И.Н.Толмачева

Заместитель директора по учебной работе [подпись] Н.Ю. Тарасова

Аннотация рабочей программы профессионального модуля ПМ 03. Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства

Профессиональный модуль входит в профессиональный учебный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Цели и задачи профессионального модуля:

В результате освоения профессионального модуля обучающийся *должен иметь практический опыт:*

- создания базы данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства;
- внедрения современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства;
- консультирования по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве;

уметь:

- изучать передовой опыт зарубежных и отечественных фирм;
- выбирать необходимую современную технологию для апробации;
- разрабатывать программу внедрения технологии в производство;
- обеспечивать внедрение технологии на основе программы;
- проводить анализ эффективности апробированной технологии;
- определять потребности заказчика;
- представлять информацию о современных технологиях заказчику;
- предлагать индивидуальные ландшафтные решения в соответствии с потребностями заказчика;
- консультировать заказчика по вопросам ведения агротехнических работ;

знать:

- источники и способы получения информации;
- способы систематизации информации и создания базы данных;

- современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства;
- проектные технологии;
- средства и способы внедрения современных технологий;
- методы оценки эффективности внедрения современных технологий;
- психологию общения;
- основы агрономии и технологические процессы агротехнических работ.

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства.
ПК 3.2	Проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.
ПК 3.3	Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.
ПК 2.4.	Контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях
ОК 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК.5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

ОК 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности

Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего 489 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 417 часов;

Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 278 часов;

практическая работа обучающихся - 104 часа;

самостоятельная работа обучающихся - 139 часов;

учебная практика – 72 часа.

Содержание профессионального модуля

Раздел 1. Современные обрабатывающие машины и механизмы.

Агротехнические требования к ним. Навесные, полунавесные и прицепные орудия.

Раздел 2. Экономичность и эффективность применения средств малой механизации в частновладельческом саду.

Раздел 3. Основные технико-экономические показатели использования машин и механизмов в садово-парковом хозяйстве.

Раздел 4. Организация процесса создания и содержания садово-парковых объектов

Раздел 5. Правила содержания сооружений и оборудования на объектах

Раздел 6. Основные требования по содержанию оборудования

Раздел 7. Инвентаризация конструктивных элементов на садово-парковом объекте