**Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство**

В ходе изучения учебных дисциплин, профессиональных модулей формируются общие компетенции, профессиональные компетенции, личностные результаты:

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. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.

ПК 1.2. Выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ.

ПК 1.3. Разрабатывать проектно-сметную документацию.

ПК 2.1. Анализировать спрос на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства.

ПК 2.2. Продвигать услуги по садово-парковому и ландшафтному строительству на рынке услуг.

ПК 2.3. Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы.

ПК 2.4. Контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ.

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.

**ЛР 1** Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.

**ЛР 2** Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.

**ЛР 3** Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.

**ЛР 4** Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».

**ЛР 5** Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.

**ЛР 6** Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.

**ЛР 7** Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

**ЛР 8** Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.

**ЛР 9** Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.

**ЛР 10** Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

**ЛР 11** Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.

**ЛР 12** Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.

**ЛР 13** Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.

**ЛР 14** Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

**ЛР 15** Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.

**ЛР 16** Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности.

**ЛР 17** Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.

**ЛР 18** Воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважения к малой Родине, чувства гордости за свой край, за историческое прошлое многонационального Вятского края.

**ЛР 19** Осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, народов Вятского края.

**ЛР 20** Усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального народа Вятского края.

**ЛР 21** Воспитание чувства ответственности и долга перед малой Родиной.

**ЛР 22** Формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов Вятского края; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания

**ЛР 23** Осмысление социально-нравственного опыта предшествующих поколений, способность к определению своей позиции и ответственному поведению в современном обществе.

**ЛР 24** Развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов Вятского края, творческой деятельности эстетического характера.

**ЛР 25** Развитие умения выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

**ЛР 26** Воспитание уважения к традициям колледжа, символике колледжа – гимн, герб, флаг.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Шифр | Наименование циклов, дисциплин, модулей/Наименование рабочей программы | Аннотация к рабочей программе |
|  | **ОГСЭ.00** | **Общий гуманитарный и социально-экономический цикл** |  |
| 1 | ОГСЭ.01 | Основы философии | **Рабочая программа** учебной дисциплины составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство  **Организация - разработчик:** КОГПОБУ «Кировский лесопромышленный колледж»  **Рабочая программа содержит** паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.  **В результате изучения обучающийся должен**  В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен: уметь:  ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста;  знать:  основные категории и понятия философии;  роль философии в жизни человека и общества;  основы философского учения о бытии;  сущность процесса познания;  основы научной, философской и религиозной картин мира;  об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;  о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий;  Освоить элементы компетенций: ОК 1-9.  Формировать личностные результаты: ЛР 1-23.  **Количество часов** на освоение программы дисциплины:  максимальной учебной нагрузки обучающихся - 56 часов, в том числе:  - обязательной аудиторной нагрузки - 48 часов;  - самостоятельной работы – 8 часов.  **Промежуточная аттестация** в форме дифференцированного зачёта. |
| 2 | ОГСЭ.02 | История | **Рабочая программа** учебной дисциплины составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство  **Организация - разработчик:** КОГПОБУ «Кировский лесопромышленный колледж»  **Рабочая программа содержит** паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.  **В результате изучения обучающийся должен**  уметь:  ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;  выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем;  знать:  основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.);  сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX - начале XXI вв.;  основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;  назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности;  о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;  содержание и назначение важнейших нормативных правовых и законодательных актов мирового и регионального значения;  Освоить элементы компетенций: ОК 1 – 9.  Формировать личностные результаты: ЛР 1-24  **Количество часов** на освоение программы дисциплины:  максимальной учебной нагрузки обучающихся - 56 часов, в том числе:  - обязательной аудиторной нагрузки - 48 часов;  - самостоятельной работы – 8 часов.  **Промежуточная аттестация** в форме дифференцированного зачёта. |
| 3 | ОГСЭ.03 | Иностранный язык | **Рабочая программа** учебной дисциплины составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство  **Организация - разработчик:** КОГПОБУ «Кировский лесопромышленный колледж»  **Рабочая программа содержит** паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.  **В результате изучения обучающийся должен**  уметь:  общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;  переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;  самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас;  знать:  лексический (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;  Освоить элементы компетенций: ОК 1 – 9.  Формировать личностные результаты: ЛР 1-26  **Количество часов** на освоение программыдисциплины:  максимальной учебной нагрузки обучающихся - 202 часа, в том числе:  - обязательной аудиторной нагрузки - 168 часов;  - самостоятельной работы – 34 часа.  **Промежуточная аттестация** в форме дифференцированного зачёта. |
| 4 | ОГСЭ.04 | Физическая культура | **Рабочая программа** учебной дисциплины составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство  **Организация - разработчик:** КОГПОБУ «Кировский лесопромышленный колледж»  **Рабочая программа содержит** паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.  **В результате изучения обучающийся должен**  уметь:  использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;  знать:  о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;  основы здорового образа жизни.  Освоить элементы компетенций: ОК 2, 3, 6.  Формировать личностные результаты: ЛР 1, 9, 20, 21.  **Количество часов** на освоение программы дисциплины:  максимальной учебной нагрузки обучающихся - 336 часов, в том числе:  - обязательной аудиторной нагрузки - 168 часов;  - самостоятельной работы – 168 часов.  **Промежуточная аттестация** в форме дифференцированного зачёта. |
| 6 | ОГСЭ 06\* | Психология делового общения | **Организация - разработчик: КОГПОБУ «Кировский лесопромышленный колледж»**  **Рабочая программа содержит** паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.  **В результате изучения обучающийся должен**  уметь:  применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;  использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения.  знать:  взаимосвязь общения и деятельности;  цели, функции, виды и уровни общения;  роли и ролевые ожидания в общении;  виды социальных взаимодействий;  механизмы взаимопонимания в общении;  техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения;  этические принципы общения;  источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов.  Освоить элементы компетенций: ОК 1 – 9, ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.4, 3.1 – 3.3.  Формировать личностные результаты: ЛР 3,6, 7, 9, 12, 19, 22.  **Количество часов** на освоение программы дисциплины:  максимальной учебной нагрузки обучающихся - 54 часа, в том числе:  - обязательной аудиторной нагрузки - 36 часов;  - самостоятельной работы – 18 часов.  **Промежуточная аттестация** в форме дифференцированного зачёта. |
| 7 | ОГСЭ.06 | Психология личности и профессиональное самоопределение | **Организация - разработчик: КОГПОБУ «Кировский лесопромышленный колледж»**  **Рабочая программа содержит** паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.  **В результате изучения обучающийся должен**  уметь:  применять на практике полученные знания и навыки в различных условиях профессиональной деятельности и взаимодействия с окружающими;  использовать простейшие приемы развития и тренировки психических процессов, а также приемы саморегуляции в процессе деятельности и общения;  на основе анализа современного рынка труда, требований профессий осуществлять выбор собственного пути профессионального обучения;  успешно реализовывать свои возможности и адаптироваться к новой социальной, образовательной и профессиональной среде;  знать:  необходимую терминологию, основы и сущность психологии личности, профессионального самоопределения;  простейшие способы и приемы развития психических процессов и управления собственными психическими состояниями, основные механизмы психической регуляции поведения человека;  предъявляемые специальностью требования к психологическим особенностям человека.  Освоить элементы компетенций: ОК 1-9.  Формировать личностные результаты: ЛР 3,6, 7, 9, 12, 19, 22.  **Количество часов** на освоение программы дисциплины:  максимальной учебной нагрузки обучающихся - 54 часа, в том числе:  - обязательной аудиторной нагрузки - 36 часов;  - самостоятельной работы – 18 часов.  **Промежуточная аттестация** в форме дифференцированного зачёта. |
|  | **ЕН.00** | **Математический и общий естественнонаучный цикл** |  |
| 8 | ЕН.01 | Математика | **Рабочая программа** учебной дисциплины составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство  **Организация - разработчик:** КОГПОБУ «Кировский лесопромышленный колледж»  **Рабочая программа содержит** паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.  **В результате изучения обучающийся должен**  В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен:  уметь:  использовать математические методы при решении прикладных задач;  проводить элементарные расчеты, необходимые в садово-парковом и ландшафтном строительстве;  знать:  основные численные методы решения прикладных задач и их применение в садово-парковом и ландшафтном строительстве;  Освоить элементы компетенций: ОК 1 – 9, ПК 1.1 – 1.3.  Формировать личностные результаты: ЛР 1, 2, 4, 7, 10, 13, 14, 25.  **Количество часов** на освоение программы дисциплины:  максимальной учебной нагрузки обучающихся - 145 часов, в том числе:  - обязательной аудиторной нагрузки - 97 часов;  - самостоятельной работы – 48 часов.  **Промежуточная аттестация** в форме дифференцированного зачёта. |
| 9 | ЕН.02 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | **Рабочая программа** учебной дисциплины составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство  **Организация - разработчик:** КОГПОБУ «Кировский лесопромышленный колледж»  **Рабочая программа содержит** паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.  **В результате изучения обучающийся должен**  уметь:  использовать математические методы при решении прикладных задач;  проводить элементарные расчеты, необходимые в садово-парковом и ландшафтном строительстве;  знать:  основные численные методы решения прикладных задач и их применение в садово-парковом и ландшафтном строительстве;  Освоить элементы компетенций: ОК 1 – 9, ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.4, 3.1 – 3.3.  Формировать личностные результаты: ЛР 4, 14, 25, 26.  **Количество часов** на освоение программыдисциплины:  максимальной учебной нагрузки обучающихся - 102 часа, в том числе:  - обязательной аудиторной нагрузки - 68 часов;  - самостоятельной работы – 34 часа.  **Промежуточная аттестация** в форме дифференцированного зачёта. |
| 10 | ЕН.02 | Экологические основы природопользования | **Рабочая программа** учебной дисциплины составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство  **Организация - разработчик**: КОГПОБУ «Кировский лесопромышленный колледж»  **Рабочая программа содержит** паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.  **В результате изучения обучающийся должен**  уметь:  применять принципы рационального природопользования при выполнении садово-парковых и ландшафтных работ на объектах;  проводить экологический мониторинг окружающей среды;  предупреждать возникновение экологической опасности;  знать:  природоресурсный потенциал, принципы и методы рационального природопользования;  размещение производства и проблему отходов;  понятие мониторинга окружающей среды, экологическое регулирование, прогнозирование последствий природопользования;  правовые и социальные вопросы природопользования;  охраняемые природные территории;  концепцию устойчивого развития;  международное сотрудничество в области природопользования и охраны окружающей среды.  Освоить элементы компетенций: ОК 1 – 9, ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.4, 3.1 - 3.3.  Формировать личностные результаты: ЛР 10, 13, 14, 15, 16, 25.  **Количество часов** на освоение программы дисциплины:  максимальной учебной нагрузки обучающихся -54 часа, в том числе:  - обязательной аудиторной нагрузки – 36 часов;  - самостоятельной работы – 18 часов.  **Промежуточная аттестация** в форме дифференцированного зачёта. |
|  | **П.00** | **Профессиональный учебный цикл** |  |
|  | **ОП.00** | **Общепрофессиональные дисциплины** |  |
| 11 | ОП.01 | Экономика организации | **Рабочая программа** учебной дисциплины составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство  **Организация - разработчик:** КОГПОБУ «Кировский лесопромышленный колледж»  **Рабочая программа содержит** паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.  **В результате изучения обучающийся должен**  уметь:  рассчитывать основные показатели экономической деятельности организации;  рассчитывать основные удельные технико-экономические показатели различных работ;  планировать рентабельность организации;  знать:  современное состояние экономики;  основные принципы построения экономической системы организации;  экономические показатели деятельности организации;  механизм ценообразования и формы оплаты труда;  Освоить элементы компетенций: ОК 1 – 9, ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.4, 3.1 - 3.3.  Формировать личностные результаты: ЛР 14, 25, 26.  **Количество часов** на освоение программыдисциплины:  максимальной учебной нагрузки обучающихся - 199 часов, в том числе:  - обязательной аудиторной нагрузки - 136 часов;  - самостоятельной работы – 63 часа.  **Промежуточная аттестация** в форме экзамена. |
| 12 | ОП.02 | Основы менеджмента | **Рабочая программа** учебной дисциплины составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.  **Организация - разработчик:** КОГПОБУ «Кировский лесопромышленный колледж»  **Рабочая программа содержит** паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль, оценку результатов освоения учебной дисциплины.  **В результате изучения обучающийся должен**  уметь:  применять современные технологии управления организацией;  оформлять основные документы по регистрации организаций;  вести документооборот организации;  знать:  основы организации и планирования деятельности организации;  основы управления организацией;  современные технологии управления организацией;  принципы делового общения в коллективе;  Освоить элементы компетенций: ОК 1 – 9, ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.4, 3.1 - 3.3.  Формировать личностные результаты: ЛР 14, 25, 26.  **Количество часов** на освоение программыдисциплины:  максимальной учебной нагрузки обучающихся - 54 часа, в том числе:  - обязательной аудиторной нагрузки – 36 часов;  - самостоятельной работы – 18 часов.  **Промежуточная аттестация** в форме дифференцированного зачёта. |
| 13 | ОП.03 | Охрана труда | **Рабочая программа** учебной дисциплины составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.  **Организация - разработчик**: КОГПОБУ «Кировский лесопромышленный колледж»  **Рабочая программа содержит** паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.  **В результате изучения обучающийся должен**  уметь:  соблюдать санитарные требования;  использовать Стандарты по безопасности труда, Санитарные нормы и Строительные нормы и правила (далее - СНиП) в профессиональной деятельности;  использовать инструкции по электробезопасности оборудования;  проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в организации;  знать:  особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;  правовые и организационные основы охраны труда в организации;  основы безопасности труда и пожарной охраны в сельскохозяйственном производстве, зеленом хозяйстве и объектах озеленения;  основы электробезопасности;  Освоить элементы компетенций: ОК 1 – 9, ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.4, 3.1 - 3.3.  Формировать личностные результаты: ЛР 10, 14, 25, 26.  **Количество часов** на освоение программыдисциплины:  максимальной учебной нагрузки обучающихся - 68 часов, в том числе:  - обязательной аудиторной нагрузки - 45 часов;  - самостоятельной работы – 23 часа.  **Промежуточная аттестация** в форме дифференцированного зачёта. |
| 13 | ОП.04 | Ботаника с основами физиологии растений | **Рабочая программа** учебной дисциплины составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.  **Организация - разработчик:** КОГПОБУ «Кировский лесопромышленный колледж»  **Рабочая программа содержит паспорт** рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.  **В результате изучения обучающийся должен**  уметь:  классифицировать растения;  определять растения по определителю;  знать:  классификацию растений;  строение растительных клеток и тканей;  морфологические и анатомические особенности растений;  физиологию растений, их размножение.  Освоить элементы компетенций: ОК 1-9, ПК 1.1-1.3, 2.1-2.4, 3.1-3.3.  Формировать личностные результаты: ЛР 14, 17, 25, 26.  **Количество часов** на освоение программы дисциплины:  максимальной учебной нагрузки обучающихся - 140 часов, в том числе:  - обязательной аудиторной нагрузки – 93 часа;  - самостоятельной работы – 47 часов.  **Промежуточная аттестация** в форме экзамена. |
| 14 | ОП.05 | Основы почвоведения, земледелия и агрохимии | **Рабочая программа** учебной дисциплины составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство  **Организация - разработчик:** КОГПОБУ «Кировский лесопромышленный колледж»  **Рабочая программа содержит паспорт** рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.  **В результате изучения обучающийся должен**  уметь:  давать оценку почвенного покрова по механическому составу;  проводить простейшие агрохимические анализы почвы;  знать:  структуру и основные виды почвы;  минералогический и химический состав почвы;  основы земледелия;  мероприятия по охране окружающей среды.  Освоить элементы компетенций: ОК 1-9, ПК 1.1-1.3, 2.1-2.4, 3.1-3.3.  Формировать личностные результаты: ЛР 10, 13, 14, 25, 26.  **Количество часов** на освоение программы дисциплины:  максимальной учебной нагрузки обучающихся – 102 часа, в том числе:  - обязательной аудиторной нагрузки - 68 часов;  - самостоятельной работы – 34 часа.  **Промежуточная аттестация** в форме экзамена. |
| 15 | ОП.06 | Основы садово-паркового искусства | **Рабочая программа** учебной дисциплины составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство  **Организация - разработчик:** КОГПОБУ «Кировский лесопромышленный колледж»  **Рабочая программа содержит паспорт** рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.  **В результате изучения обучающийся должен**  уметь:  определять стилевые особенности садово-паркового ландшафта;  формировать пейзаж ландшафта в соответствии со стилевыми особенностями;  знать:  историю садово-паркового искусства;  основные стилевые направления в садово-парковом искусстве;  элементы и компоненты садово-паркового искусства.  Освоить элементы компетенций: ОК 1-9, ПК 1.1-1.3, 2.1-2.4, 3.1-3.3.  Формировать личностные результаты: ЛР 10, 11, 14, 17, 25, 26.  **Количество часов** на освоение программыдисциплины:  максимальной учебной нагрузки обучающихся - 167 часов, в том числе:  - обязательной аудиторной нагрузки - 112 часов;  - самостоятельной работы – 55 часов.  **Промежуточная аттестация** в форме дифференцированного зачета. |
| 16 | ОП.07 | Озеленение населенных мест с основами градостроительства | **Рабочая программа** учебной дисциплины составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство  **Организация - разработчик:** КОГПОБУ «Кировский лесопромышленный колледж»  **Рабочая программа содержит паспорт** рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.  **В результате изучения обучающийся должен**  уметь:  выполнять работы по садово-парковому и ландшафтному строительству с учетом особенностей местности;  знать:  историю развития озеленения региона;  планировочную структуру местности, систему ее озеленения, понятие о застройке, сетях и сооружениях;  особенности озеленения объектов общего, специального назначения, ограниченного пользования.  Освоить элементы компетенций: ОК 1-9, ПК 1.1-1.3.  Формировать личностные результаты: ЛР 10, 11, 13, 14, 17, 25, 26.  **Количество часов** на освоение программыдисциплины:  максимальной учебной нагрузки обучающихся - 111 часов, в том числе:  - обязательной аудиторной нагрузки - 75 часов;  - самостоятельной работы – 36 часов.  **Промежуточная аттестация** в форме дифференцированного зачета. |
| 17 | ОП.08 | Цветочно-декоративные растения и дендрология | **Рабочая программа** учебной дисциплины составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство  **Организация - разработчик:** КОГПОБУ «Кировский лесопромышленный колледж»  **Рабочая программа содержит паспорт** рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.  **В результате изучения обучающийся должен**  уметь:  подбирать ассортимент растений для различных объектов озеленения;  знать:  классификацию цветочно-декоративных растений;  морфологические и биологические особенности цветочно-декоративных растений открытого и закрытого грунта, древесных и кустарниковых пород;  размножение цветочно-декоративных древесно-кустарниковых растений, типы посадок; методы защиты растений от вредителей и болезней.  Освоить элементы компетенций: ОК 1-9, ПК 2.1-2.4, 3.1-3.3.  Формировать личностные результаты: ЛР 10, 11, 14, 17, 25, 26.  **Количество часов** на освоение программы дисциплины:  максимальной учебной нагрузки обучающихся - 153 часа, в том числе:  - обязательной аудиторной нагрузки - 100 часов;  - самостоятельной работы – 53 часа.  **Промежуточная аттестация** в форме экзамена. |
| 18 | ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности | **Рабочая программа** учебной дисциплины составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство  **Организация - разработчик:** КОГПОБУ «Кировский лесопромышленный колледж»  **Рабочая программа содержит паспорт** рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.  **В результате изучения обучающийся должен**  уметь:  организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;  предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;  использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;  применять первичные средства пожаротушения;  ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;  применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;  владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;  оказывать первую помощь пострадавшим;  знать:  принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;  основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их наступления;  основы военной службы и обороны государства;  задачи и основные мероприятия гражданской обороны;  способы защиты населения от оружия массового поражения;  меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;  организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;  основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;  область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;  порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.  Освоить элементы компетенций: ОК 1-9, ПК 1.1-1.3, 2.1-2.4, 3.1-3.3.  Формировать личностные результаты: ЛР 10, 14, 25, 26.  **Количество часов** на освоение программы дисциплины:  максимальной учебной нагрузки обучающихся - 102 часа, в том числе:  - обязательной аудиторной нагрузки - 68 часов;  - самостоятельной работы – 34 часа.  **Промежуточная аттестация** в форме дифференцированного зачета. |
| 19 | ОП 10\* | Основы геодезии | **Организация - разработчик:** КОГПОБУ «Кировский лесопромышленный колледж»  **Рабочая программа содержит паспорт** рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.  **В результате изучения обучающийся должен**  уметь:  читать топографический план (карту);  определить (отложить) длину линии на топографическом плане (карте) в мерах длины на местности, с учетом точности масштаба;  определять: высоты, прямоугольные координаты точек, заданных на топографической карте и ориентирные углы направлений;  вычислить уклон линии;  используя справочный материал, решать прямую и обратную геодезические задачи;  использовать мерную ленту для измерения длин линий, теодолит для измерения горизонтальных и вертикальных углов, нивелир для измерения превышений;  контролировать полевые измерения;  выполнить простейшие вычисления для получения координат точек теодолитного хода, нанести точки хода по координатам на план;  выполнять нивелирование поверхности с целью определения отметок точек на земной поверхности;  проектировать и рассчитывать объемы земляных работ при вертикальной планировке.  знать:  суть основных геодезических понятий: высота точки, горизонтальное проложение, масштаб, план, карта, профиль, горизонталь, уклон, азимут, дирекционный угол;  формулы решения прямой и обратной геодезической задач;  порядок измерений длин линий, вертикального угла, горизонтального угла полным приемом, определение превышений на станциях методами геометрического и тригонометрического нивелирования;  алгоритмы вычислительной обработки полевых измерений;  последовательность измерений при проведении геодезических съемок;  суть контроля угловых и линейных измерений;  организацию геодезических работ на строительной площадке.  Освоить элементы компетенций: ОК 1-9, ПК 1.1-1.3, 2.3, 2.4.  Формировать личностные результаты: ЛР 13, 14, 25, 26.  **Количество часов** на освоение программы дисциплины:  максимальной учебной нагрузки обучающихся - 86 часов, в том числе:  - обязательной аудиторной нагрузки - 56 часов;  - самостоятельной работы – 30 часов.  **Промежуточная аттестация** в форме дифференцированного зачета. |
| 20 | ОП.11 | Ландшафтная графика с основами композиции и цветоведения | **Организация - разработчик:** КОГПОБУ «Кировский лесопромышленный колледж»  **Рабочая программа содержит паспорт** рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.  **В результате изучения обучающийся должен**  уметь:  выполнять основные геометрические построения;  читать архитектурно-строительные чертежи;  выполнять стилизованный рисунок растительных форм на плане и фасаде;  выполнять чертежи по специальности;  знать:  виды, структуру и содержание проектной документации в строительстве;  особенности стилизованного изображения;  требования ГОСТ по оформлению чертежей по специальности.  Освоить элементы компетенций: ОК 1-4, 8, 9, ПК 1.2, 1.3, 3.1.  Формировать личностные результаты: ЛР 11, 14, 15, 17.  **Количество часов** на освоение программы дисциплины:  максимальной учебной нагрузки обучающихся - 225 часов, в том числе:  - обязательной аудиторной нагрузки - 147 часов;  - самостоятельной работы – 78 часов.  **Промежуточная аттестация** в форме дифференцированного зачета. |
| 20 | ОП 12\* | Машины и механизмы в садово-парковом и ландшафтном строительстве | **Организация - разработчик:** КОГПОБУ «Кировский лесопромышленный колледж»  **Рабочая программа содержит паспорт** рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.  **В результате изучения обучающийся должен**  уметь:  определять назначение машин, механизмов и оборудования в технологических процессах садово-паркового и ландшафтного строительства;  рассчитывать потребность машин и механизмов для выполнения объема работ;  подбирать машины и механизмы для производства садово-парковых работ в зависимости от сложности обрабатываемого участка.  знать:  основные машины и механизмы, применяемые для осуществления озеленительных работ;  основы механизации производственных процессов.  Освоить элементы компетенций: ОК 1-9, ПК 2.3, 3.1, 3.2.  Формировать личностные результаты: ЛР 10, 13, 14, 25, 26.  **Количество часов** на освоение программы дисциплины:  максимальной учебной нагрузки обучающихся - 54 часа, в том числе:  - обязательной аудиторной нагрузки - 36 часов;  - самостоятельной работы – 18 часов.  **Промежуточная аттестация** в форме дифференцированного зачета. |
| 21 | ОП 13\* | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | **Организация - разработчик:** КОГПОБУ «Кировский лесопромышленный колледж»  **Рабочая программа содержит паспорт** рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.  **В результате изучения обучающийся должен**  уметь:  использовать необходимые нормативно-правовые документы;  защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско-процессуальным и трудовым законодательством;  анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения;  знать:  основные положения Конституции Российской Федерации;  права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации;  понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности;  законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности;  организационно-правовые формы юридических лиц;  правовое положение субъектов предпринимательской деятельности;  права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;  порядок заключения трудового договора и основания для его прекращения;  правила оплаты труда;  роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения;  право социальной защиты граждан;  понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника;  виды административных правонарушений и административной ответственности;  нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров.  Освоить элементы компетенций: ОК 1-9, ПК 1.1-1.3, 2.2-2.4, 3.1, 3.3.  Формировать личностные результаты: ЛР 14, 25, 26.  **Количество часов** на освоение программы дисциплины:  максимальной учебной нагрузки обучающихся - 63 часа, в том числе:  - обязательной аудиторной нагрузки - 42 часа;  - самостоятельной работы – 21 час.  **Промежуточная аттестация** в форме дифференцированного зачета. |
| 25 | ОП 14\* | Основы предпринимательства | **Организация - разработчик:** КОГПОБУ «Кировский лесопромышленный колледж»  **Рабочая программа содержит паспорт** рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.  **В результате изучения обучающийся должен**  уметь:  различать основные понятия в области предпринимательства и свободно оперировать ими;  оценивать сущность правовых явлений в области предпринимательства;  производить сравнительный анализ различных организационно-правовых форм предпринимательства по различным критериям;  применять технику постановки целей и технику их неизбежного выполнения;  определять спрос на товары и услуги;  применять технику выбора бизнес ниши, основанную на теории массовости;  настраивать клиентский поток;  генерировать попытки продаж (лиды);  формулировать продающие заголовки и писать продающие тексты;  формировать бизнес-предложение;  организовывать ключевой бизнес-процесс;  разрабатывать бизнес-план в сфере будущей предпринимательской деятельности;  представлять бизнес-план в условиях «публичной защиты»;  подсчитывать воронку продаж;  применять технику «неизбежных продаж»;  в рамках малого предпринимательства применять технику запуска «start-up» проектов.  анализировать ход бизнес-процесса.  знать:  основные понятия в области предпринимательства;  типы и виды организационно-правовых форм предпринимательской деятельности;  порядок и регламенты государственной регистрации и лицензирования предпринимательской деятельности;  основные техники постановки цели, основанные на модели неизбежности;  знать способы лидогенерации;  способы мгновенного определения спроса на большинство товаров и услуг;  шаблоны продающих заголовков и продающих текстов;  составные части бизнес-предложения;  этапы ключевого бизнес-процесса;  содержание техники продаж;  правила аналитического контроля и коррекции предпринимательской деятельности.  Освоить элементы компетенций: ОК 1-9, ПК 2.1-2.3.  Формировать личностные результаты: ЛР 14, 25, 26.  **Количество часов** на освоение программы дисциплины:  максимальной учебной нагрузки обучающихся - 63 часа, в том числе:  - обязательной аудиторной нагрузки - 42 часа;  - самостоятельной работы – 21 час.  **Промежуточная аттестация** в форме дифференцированного зачета. |
| 26 | ОП 15\* | Анализ производственно-хозяйственной деятельности | **Организация - разработчик:** КОГПОБУ «Кировский лесопромышленный колледж»  **Рабочая программа содержит паспорт** рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.  **В результате изучения обучающийся должен**  уметь:  производить расчеты основных технико-экономических показателей организации;  заполнять отчетную документацию и анализировать работу подразделения;  ориентироваться в понятиях, категориях, методах и приемах экономического анализа;  пользоваться информационным обеспечением анализа производственно-хозяйственной деятельности;  проводить анализ эффективности использования материальных, трудовых, финансовых ресурсов организации;  знать:  предмет и задачи экономического анализа;  методы, приемы анализа, информационное обеспечение анализа производственно - хозяйственной деятельности;  виды экономического анализа;  анализ эффективности использования материальных, трудовых, финансовых ресурсов организации.  Освоить элементы компетенций: ОК 1-9, ПК 1.1-1.3, 2.1-2.3, 3.1-3.3.  Формировать личностные результаты: ЛР 14, 25, 26.  **Количество часов** на освоение программы дисциплины:  максимальной учебной нагрузки обучающихся - 126 часов, в том числе:  - обязательной аудиторной нагрузки - 84 часа;  - самостоятельной работы – 42 часа.  **Промежуточная аттестация** в форме экзамена. |
| 27 | ОП.16 | Декоративное плодоводство и овощеводство | **Организация - разработчик:** КОГПОБУ «Кировский лесопромышленный колледж»  **Рабочая программа содержит паспорт** рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.  **В результате изучения обучающийся должен**  уметь:  выполнять проекты с применением овощных и плодовых культур;  проектировать плодовые сады;  подбирать ассортимент для плодового сада в зависимости от климатических условий;  ориентироваться в сортовом разноообразии.  знать:  классификацию плодовых и овощных культур;  способы размножения плодовых и овощных культур;  особенности обрезки плодовых культур;  морфологические и биологические особенности культур;  агротехнику выращивания.  Освоить элементы компетенций: ОК 1-9, ПК 2.1, 2.2, 3.1-3.3.  Формировать личностные результаты: ЛР 10, 11, 14, 25, 26.  **Количество часов** на освоение программы дисциплины:  максимальной учебной нагрузки обучающихся - 84 часа, в том числе:  - обязательной аудиторной нагрузки - 56 часов;  - самостоятельной работы – 28 часов.  **Промежуточная аттестация** в форме дифференцированного зачета. |
| 28 | ОП.17 | Защита растений | **Организация - разработчик:** КОГПОБУ «Кировский лесопромышленный колледж»  **Рабочая программа содержит паспорт** рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.  **В результате изучения обучающийся должен**  уметь:  определять болезни и вредителей растений;  проводить мероприятия по профилактике и защите растений от вредителей и болезней;  грамотно использовать средства борьбы с вредителями и болезнями, руководствуясь правилами техники безопасности;  знать:  внутреннее и внешнее строение насекомых-вредителей растений;  болезни растений и вредителей, которые их вызывают;  системы защиты растений от вредителей и болезней.  Освоить элементы компетенций: ОК 1-9, ПК 2.3, 2.4, 3.2, 3.3.  Формировать личностные результаты: ЛР 10, 14, 25, 26.  **Количество часов** на освоение программы дисциплины:  максимальной учебной нагрузки обучающихся - 51 час, в том числе:  - обязательной аудиторной нагрузки - 36 часов;  - самостоятельной работы – 15 часов.  **Промежуточная аттестация** в форме дифференцированного зачета. |
|  | **ПМ.00** | **Профессиональные модули** |  |
| 29 | ПМ.01 | Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства | **Рабочая программа** профессионального модуля составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство  **Организация - разработчик:** КОГПОБУ «Кировский лесопромышленный колледж»  **Профессиональный модуль состоит:** МДК.01.01. Проектирование объектов садово-паркового строительства;УП.01 Учебная практика.**Рабочая программа профессионального модуля содержит** паспорт рабочей программы профессионального модуля; результаты освоения профессионального модуля; структуру и содержаниепрофессионального модуля; условия реализации программы профессионального модуля;контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля (вида деятельности) **В результате изучения обучающийся должен**  иметь практический опыт: проведения ландшафтного анализа и предпроектной оценки объекта озеленения;  выполнения проектных чертежей объектов озеленения с использованием компьютерных программ;  разработки проектно-сметной документации;  уметь:  применять стандарты Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Системы проектной документации для строительства (далее - СПДС), пользоваться СНиП;  выполнять изыскательские работы на объекте;  пользоваться приборами и инструментами;  проводить инвентаризацию существующей растительности на объекте;  согласовывать юридические вопросы по землеустройству с заинтересованными сторонами;  составлять схему вертикальной планировки и картограмму земляных работ;  составлять предпроектный план, эскиз и генплан объекта озеленения;  выполнять разбивочные и посадочные чертежи;  применять компьютерные программы при проектировании объектов озеленения;  составлять ведомости объемов различных работ;  рассчитывать сметы на производство различных работ;  составлять календарный график производства различных работ;  согласовывать проектную документацию со смежными организациями, контролирующими органами и заказчиками;  знать:  стандарты ЕСКД, СПДС, СНиП;  законы землеустройства и землепользования, кадастровый план объекта;  основы геодезии и геопластики;  гидрологические условия, геологические и почвенные характеристики объекта;  специализированные приборы и инструменты;  методы проектирования объектов;  законы, методы и приемы проекционного черчения и архитектурной графики;  основные принципы композиции пейзажей;  современные стили ландшафтного дизайна и историю садово-паркового искусства;  компьютерные программы для ландшафтного проектирования;  нормативные требования к оформлению проектно-сметной документации;  основы психологии общения.  Освоить элементы компетенций: ОК 1-9, ПК 1.1-1.3.  Формировать личностные результаты: ЛР 4, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 25, 26.  **Количество часов** на освоение программы ПМ:  всего – 669 часов, в том числе:  максимальной учебной нагрузки обучающегося – 525 часов, включая:  обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 350 часов;  самостоятельной работы обучающегося – 175 часов;  учебной практики –144 часа.  **Промежуточная аттестация по:**  - МДК. 01.01 – экзамен;  - УП.01 - дифференцированный зачет.  **Промежуточная аттестация по ПМ** в форме экзамен по модулю. |
| 30 | ПМ.02 | Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству | **Рабочая программа** профессионального модуля составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство  **Организация - разработчик**: КОГПОБУ «Кировский лесопромышленный колледж»  **Профессиональный модуль состоит:** МДК.02.01. Цветоводство и декоративное древоводство;МДК.02.02. Садово-парковое строительство и хозяйство;МДК.02.03. Маркетинг ландшафтных услуг;  * УП.02 Учебная практика; * ПП.02 Практика по профилю специальности.  **Рабочая программа профессионального модуля содержит** паспорт рабочей программы профессионального модуля; результаты освоения профессионального модуля; структуру и содержаниепрофессионального модуля; условия реализации программы профессионального модуля; контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля (вида деятельности) **В результате изучения обучающийся должен**  иметь практический опыт: исследования спроса на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства;  продвижения услуг по садово-парковому строительству на рынке;  организации и выполнения работ по садово-парковому и ландшафтному строительству;  контроля и оценки качества садово-парковых и ландшафтных работ;  уметь:  осуществлять поиск специализированной информации о рынке услуг;  применять методы маркетинговых исследований;  изучать запросы потребителей и оценивать стратегию конкурентов;  разрабатывать ценовую политику услуг и выбирать каналы сбыта услуг;  проектировать рекламный продукт и организовывать рекламную кампанию;  подбирать растения, материалы, оборудование и инструменты для садово-парковых и ландшафтных работ;  планировать деятельность подчиненных в соответствии с календарным графиком производства работ;  организовывать подготовительные работы на объекте;  организовывать агротехнические работы на объектах озеленения;  организовывать работы по строительству садово-парковых сооружений;  обеспечивать соблюдение техники безопасности на объектах озеленения и строительства садово-парковых сооружений;  сопоставлять фактически достигнутые результаты с запланированными;  выявлять отклонения и анализировать причины, корректировать выявленные отклонения;  определять эффективность выполненных работ;  знать:  способы поиска информации;  инструменты маркетинговых исследований;  рынок услуг по садово-парковому и ландшафтному строительству;  методы оценки стратегии конкурентов;  методы ценообразования и основные виды ценовых стратегий;  основные методы и системы сбыта услуг;  способы и средства создания рекламного продукта, технологию рекламной деятельности;  ассортимент цветочно-декоративных и древесно-декоративных растений;  особенности почвы на объекте;  назначение специализированных материалов, оборудования и инструментов;  типовые должностные инструкции подчиненных;  правила техники безопасности и охраны труда;  порядок организации подготовительных работ на объекте;  технические условия и время на выполнение работ;  технологические процессы агротехнических работ;  технологические процессы строительных работ;  требования, предъявляемые к качеству работ;  способы корректировки садово-парковых и ландшафтных работ.  Освоить элементы компетенций: ОК 1-9, ПК 2.1-2.4.  Формировать личностные результаты: ЛР 10, 11, 13, 14, 17, 25, 26.  **Количество часов** на освоение программы ПМ:  всего – 1470 часов, в том числе:  максимальной учебной нагрузки обучающегося – 894 часа, включая:  обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 596 часов;  самостоятельной работы обучающегося – 298 часов;  учебной практики –252 часа;  производственной практики – 324 часа.  **Промежуточная аттестация по:**  - МДК. 02.01 – экзамен;  - МДК. 02.02 – экзамен;  - МДК. 02.03 – дифференцированный зачет;  - УП.02 - дифференцированный зачет;  - ПП.02 - дифференцированный зачет.  **Промежуточная аттестация по ПМ** в форме экзамена по модулю. |
| 31 | ПМ.03 | Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства | **Рабочая программа** профессионального модуля составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.  **Организация - разработчик:** КОГПОБУ «Кировский лесопромышленный колледж»  **Профессиональный модуль состоит:** МДК.03.01. Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства;УП.03 Учебная практика;ПП.03 Практика по профилю специальности.**Рабочая программа профессионального модуля содержит паспорт** рабочей программы профессионального модуля; результаты освоения профессионального модуля; структуру и содержаниепрофессионального модуля; условия реализации программы профессионального модуля; контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля (вида деятельности) **В результате изучения 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.  Освоить элементы компетенций: ОК 1-9, ПК 3.1-3.3.  Формировать личностные результаты: ЛР 10, 13, 14, 17, 25, 26.  **Количество часов** на освоение программы ПМ:  всего – 219 часов, в том числе:  максимальной учебной нагрузки обучающегося – 147 часов, включая:  обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 99 часов;  самостоятельной работы обучающегося – 48 часов;  учебной практики –36 часов;  практика по профилю специальности – 36 часов;  **Промежуточная аттестация по:**  - МДК. 03.01 – экзамен;  - УП.03 - дифференцированный зачет;  - ПП.03 - дифференцированный зачет.  **Промежуточная аттестация** в форме экзамена по модулю. |
| 32 | ПМ.04 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | **Рабочая программа** профессионального модуля составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство  **Организация - разработчик:** КОГПОБУ «Кировский лесопромышленный колледж»  **Профессиональный модуль состоит:**   * МДК 04.01 17531 Рабочий зеленого хозяйства; * УП.04 Учебная практика; * ПП.04 Практика по профилю специальности.  **Рабочая программа профессионального модуля содержит** паспорт рабочей программы профессионального модуля; результаты освоения профессионального модуля; структуру и содержаниепрофессионального модуля; условия реализации программы профессионального модуля; контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля (вида деятельности) **В результате изучения обучающийся должен**  Уметь выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.  Освоить элементы компетенций: ОК 1-9, ПК 1.1-1.3, 2.1-2.4, 3.1-3.3.  Формировать личностные результаты: ЛР 10, 13, 14, 17, 25, 26.  **Количество часов** на освоение программы ПМ:  всего – 171 час, в том числе:  максимальной учебной нагрузки обучающегося – 63 часа, включая:  обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 42 часа;  самостоятельной работы обучающегося – 21 час;  учебной практики –72 часа;  практики по профилю специальности – 36 часов.  **Промежуточная аттестация по:**  - МДК. 04.01 – дифференцированный зачет;  - УП.05 – дифференцированный зачет;  - ПП.05 - дифференцированный зачет.  **Промежуточная аттестация по ПМ**  в форме экзамена квалификационного. |
|  | Программы учебных дисциплин вариативной части дают возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования:   * Психология делового общения; * Психология личности и профессиональное самоопределение; * Основы геодезии; * Ландшафтная графика с основами композиции и цветоведения; * Машины и механизмы в садово-парковом и ландшафтном строительстве; * Правовое обеспечение профессиональной деятельности; * Основы предпринимательства; * Анализ производственно-хозяйственной деятельности; * Декоративное плодоводство и овощеводство; * Защита растений. | | |