МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ «АПШЕРОНСКИЙ ЛЕСХОЗ-ТЕХНИКУМ»

Документ подписан неквалифицированной электронной подписью для документов официального сайта https://alht.ru

Сертификат: 3D38C2C9FC3D5F2339DF3815252C781809AF1815

Владелец: Катюшенко Елена Юрьевна

Должность: директор

Действителен: с 19.03.2024г по 01.08.2025г

РАССМОТРЕНО на заседании УМО специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство Протокол № 1 от 30.08.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ

1.3. Целевые ориентиры воспитания

Вариативные целевые ориентиры воспитания обучающихся, отражающие специфику специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Гражданское воспитание

- —Понимающий профессиональное значение отрасли и специальности 35.02.12 Садовопарковое и ландшафтное строительство для социально-экономического и научнотехнологического развития страны;
- —Осознанно проявляющий гражданскую активность в социальной и экономической жизни Краснодарского края, города Апшеронска и Апшеронского района
 - —Стремящийся к созданию благоприятной среды пребывания человека.

Патриотическое воспитание

—Осознанно проявляющий неравнодушное отношение к выбранной профессиональной деятельности, постоянно совершенствуется, профессионально растет, прославляя свою специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Духовно-нравственное воспитание

—Обладающий сформированными представлениями о значении и ценности специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, знающий и соблюдающий правила и нормы профессиональной этики

Эстетическое воспитание

—Демонстрирующий знания эстетических правил и норм в профессиональной культуре ценности специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

—Соблюдающий нормы физического и эмоционального благополучия в соответствии с требованиями будущей профессиональной деятельности по специальности 35.02.12 Садовопарковое и ландшафтное строительство

Профессионально-трудовое воспитание

- —Применяющий знания о нормах выбранной специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, всех ее требований и выражающий готовность реально участвовать в профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-ценностной системой;
 - —Готовый к освоению новых компетенций в профессиональной деятельности;
- —Обладающий опытом технического и организационного обеспечения производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах.
- —Обладающий опытом и навыками организации работ по выращиванию древеснокустарниковой, цветочно-декоративной растительности, газонных трав в декоративном садоводстве;
- —Обладающий опытом и навыками работы подготовки и использования специализированного оборудования и инвентаря;
 - —Умеющий применять новые информационно-коммуникационные технологии

Экологическое воспитание

- —ответственно подходящий к рациональному потреблению энергии, воды и других природных ресурсов в жизни в рамках обучения и профессиональной деятельности;
- —понимающий основы экологической культуры в профессиональной деятельности, обеспечивающей ответственное отношение к окружающей социально-природной, производственной среде и здоровью.

Ценности научного познания

—обладающий опытом участия в научных, научно-исследовательских проектах, мероприятиях, конкурсах в рамках профессиональной направленности;

- —обладающий знаниями в области растениеводства и создания объектов ландшафтной архитектуры, умением поиска, анализа и обработки информации и документации, в том числе с помощью информационных технологий, навыками работы со специальным оборудованием;
- —обладающий умением составления планов-нарядов, доведения их до исполнителей, составление первичных документов в бригаде;
- —проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ

2.1 Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспитательной деятельности специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство Модуль «Образовательная деятельность»

- —внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности отрасли, специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство
- —включение в воспитательные взаимодействия методов, методик и технологий, которые связаны с изучением дисциплин и модулей образовательной программы, направленных на развитие личности обучающихся на основе воспитательных идеалов выбранной специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство
- организация практических занятий, направленных на приобретение опыта работы по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство
- —организация практических занятий по работе с древесно-кустарниковыми, цветочнодекоративными растениями, а также создания малых архитектурных форм по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

Модуль «Классное руководство»

- -инициирование и поддержка участия обучающихся в мероприятиях, конкурсах и проектах профессиональной направленности;
- -организация социально-значимых проектов профессиональной направленности для личностного развития обучающихся, дающих возможности для самореализации в выбранной специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Модуль «Наставничество»

- -мастер-классы, тренинги и практикумы от наставника в рамках сопровождения профессионального роста наставляемых, развития их профессиональных навыков и компетенций в специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.
- -организация под руководством наставника социально-значимых проектов по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Модуль «Основные воспитательные мероприятия для специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

- -мастер-классы, проведение конкурсов профессионального мастерства, показы, выставки, открытые лекции и демонстрации, экскурсии, дни открытых дверей, квесты;
- -круглые столы, просветительские мероприятия, встречи с представителями специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Модуль «Организация предметно-пространственной среды»

- -организация выставочного пространства в музее техникума, содержащего экспозиции об истории и развитии специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, выдающихся деятелей производственной сферы, имеющей отношение к специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, соответствующих предметов-символов профессиональной сферы, информационных справочных материалов о предприятиях профессиональной сферы, являющихся предметом гордости отечественной науки и технологий, имеющих отношение к специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство;
 - -размещение, поддержание, обновление на территории ПОО выставочных объектов,

ассоциирующихся со специальностью 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»

- -профессиональные встречи, диалоги с приглашением родителей (законных представителей), работающих по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, чествование трудовых династий специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство
- -совместные мероприятия, посвященные Дню специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

Модуль «Профилактика и безопасность»

- -реализация элементов программы профилактической направленности, реализуемые в техникуме и в социокультурном окружении в рамках просветительской деятельности по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство
- -поддержка инициатив обучающихся в сфере укрепления безопасности жизнедеятельности в техникуме, в том числе в рамках освоения образовательных программ специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

Модуль «Социальное партнёрство и участие работодателей»

- -организация взаимодействия с представителями сферы деятельности, ознакомительных и познавательных экскурсий с целью погружения в специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство
- -организация и проведение на базе организаций-партнёров мероприятий, посвященных специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство: презентации, лекции, акции:
- -реализация социальных проектов по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, разрабатываемых и реализуемых совместно обучающимися, педагогами с организациями-партнёрами.

Модуль «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство»

- -организация конкурса профессионального мастерства, приуроченного к Дню специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.
- -участие в региональных, всероссийских и международных профессиональных проектах по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.
- -организация участия волонтеров в мероприятиях социальных и производственных партнеров по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.
- —проведение практико-ориентированных мероприятий, направленных на соблюдения правил работы с различными видами технологического оборудования; направленных на соблюдение правил безопасности и оказанием первой медицинской помощи.

РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ

3.1 Кадровое обеспечение

Рабочая программа воспитания специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство разрабатывается при участии членов учебно- методического объединения данной специальности и реализуется в единстве аудиторной, внеаудиторной и практической (учебные и производственные практики) деятельности, осуществляемой совместно с другими участниками образовательных отношений, социальными партнёрами.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности с привлечением организаций профессиональной направленности с целью реализации воспитательной деятельности в рамках освоения образовательной программы по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

Разделение функционала, связанного с планированием, организацией, обеспечением, реализацией воспитательной деятельности осуществляется на основании локальных

нормативно-правовых документов образовательной организации.

3.2 Нормативно-методическое обеспечение

Ведение договорных отношений и сотрудничество с социальными партнерами

- договоры о сотрудничестве с социальными партнерами и работодателями:

ООО Прекрасные сады,

ИП Карагозян Э. А.

ИП Котляров А. Н.

МАУ Апшеронского городского поселения Апшеронского района «Городского парка культуры и отдыха «Юность»,

«Ботсад 365» ИП Сидоренко С. А.

3.3 Система поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся

Основания для поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции, обучающихся по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство:

- -наличие портфолио достижений, документирования профессионального роста и активной жизненной позиции обучающегося;
- -участие и результативность в конкурсах и мероприятиях профессиональной направленности, связанных со специальностью 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство;
- -рекомендации к поощрению от наставника, социальных и производственных партнеров;
- -реализация просветительской деятельности в рамках освоения образовательных программ специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство;
- -успешное освоение образовательных программ по специальности 35.02.12 Садовопарковое и ландшафтное строительство.

3.4 Анализ воспитательного процесса обучающихся специальности 35.02.12 Садовопарковое и ландшафтное строительство

Анализ проводится руководителем учебно-методического объединения специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство по следующим позициям:

- взаимодействие с социальными партнёрами по организации воспитательной деятельности (базами практик, учреждениями культуры, образовательными организациями и др.).
 - проводимые в техникуме мероприятия и реализованные проекты;
- степень вовлечённости обучающихся в проекты и мероприятия на муниципальном, региональном и федеральном уровнях;
- участие обучающихся в конкурсах (в том числе в конкурсах профессионального мастерства).

Итогом самоанализа является перечень выявленных проблем, над решением которых предстоит работать педагогам специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

Итоги самоанализа оформляются в виде отчёта, составляемого руководителем учебнометодического объединения специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство в конце учебного семестра. Отчет является частью общего анализа воспитательной деятельности техникума рассматриваются на заседании УМО и на педагогическом совете.

5.4. Календарный план воспитательной работы (Приложение)

РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

6.1. Материально-техническое обеспечение образовательной программы

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также самостоятельной работы, мастерские лаборатории, помещения ДЛЯ И оснащенные обучения и оборудованием, техническими средствами материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских, тренажеров, тренажерных комплексов и др., обеспечивающих проведение всех предусмотренных образовательной программой видов занятий, практических и лабораторных работ, учебной практики, выполнение курсовых работ, выпускной квалификационной работы.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка;
- безопасности жизнедеятельности;
- ботаники с основами физиологии растений;
- почвоведения, земледелия и агрохимии;
- строительного дела и материалов;
- истории садово-паркового искусства;
- геодезии;
- декоративного растениеводства и питомниководства;
- декоративной дендрологии;
- менеджмента и предпринимательской деятельности;
- информационных технологий;
- технического и организационного обеспечения производства работ;
- организации работ по выращиванию растений.

Лаборатории:

- безопасности жизнедеятельности;
- строительного дела и материалов;
- почвоведения, земледелия и агрохимии;
- декоративной дендрологии;
- декоративного растениеводства и питомниководства.

Мастерские:

- комплексная мастерская для выполнения строительных, плотницких, инженерных, посадочных работ.

Полигоны:

- геодезический;
- организации работ по выращиванию растений.

Спортивный комплекс

- -спортивный зал;
- -открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;

– актовый зал.

6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности

Образовательная организация, реализующая программу по специальности, должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения, включает в себя:

6.1.2.1. Оснашение кабинетов

Кабинет «Социально-экономических дисциплин» оснащен оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя,
- шкафы и тумбы для хранения литературы и учебных материалов,
- информационные стенды по дисциплине «Основы финансовой грамотности»,
- раздаточный материал по дисциплине «История»,
- мультимедийный проектор,
- ноутбук или ПК с установленным ПО и доступом к сети Internet,
- мультимедийный экран,
- принтер.

Кабинет «Иностранного языка» оснащен оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя,
- шкафы и тумбы для хранения литературы и учебных материалов,
- учебные материалы, аудио и видео материалы,
- оборудование для аудирования,
- ноутбук или ПК с установленным ПО и доступом к сети Internet,
- мультимедийный проектор,
- мультимедийный экран,
- принтер.

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности» оснащен оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя,
- шкафы и тумбы для хранения учебных материалов,
- информационные стенды по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»,
- раздаточный материал по дисциплине «Основы бережливого производства»,
- ноутбук или ПК с установленным ПО и доступом к сети Internet,
- мультимедийный проектор,
- мультимедийный экран,
- принтер.

Кабинет «Ботаники с основами физиологии растений» оснащен оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя,
- доска, мел или маркеры,

- шкафы и тумбы для хранения учебных материалов,
- наглядные пособия,
- информационные стенды по дисциплине «Ботаника с основами физиологии растений»,
 - раздаточные материалы,
 - ноутбук или ПК с установленным ПО и доступом к сети Internet,
 - мультимедийный проектор,
 - мультимедийный экран,
 - принтер.

Кабинет «Почвоведения, земледелия и агрохимии» оснащен оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя,
- доска, мел или маркеры,
- шкафы и тумбы для хранения материалов,
- наглядные пособия,
- информационные стенды по дисциплине «Почвоведение с основами земледелия иагрохимии»,
 - раздаточные материалы,
 - ноутбук или ПК с установленным ПО и доступом к сети Internet,
 - мультимедийный проектор,
 - мультимедийный экран,
 - принтер.

Кабинет «Строительного дела и материалов» оснащен оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя,
- шкафы и тумбы для хранения учебных материалов,
- комплект демонстрационных материалов технологий строительных процессов;
- учебные плакаты для демонстрации объёмно-планировочных решений, конструктивных схем и элементов зданий и сооружений;
 - стенды с образцами строительных материалов,
 - ноутбук или ПК с установленным ПО и доступом к сети Internet,
 - мультимедийный проектор (рабочее место преподавателя),
 - мультимедийный экран,
 - принтер,
 - интерактивная доска.

Кабинет «Истории садово-паркового искусства» оснащен оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя,
- интерактивная доска,
- шкафы, тумбы для хранения литературы и учебных материалов,
- наглядные пособия,
- раздаточные материалы,
- ноутбук или ПК с установленным ПО и доступом к сети Internet,
- мультимедийный проектор,
- мультимедийный экран, принтер.

Кабинет «Геодезии» оснащен оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя,
- комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине «Геодезия»,
- ноутбук или ПК с установленным ПО и доступом к сети Internet,
- мультимедийный проектор,
- мультимедийный экран,
- принтер,
- шкафы и тумбы для хранения учебных и раздаточных материалов,
- стеллажи для хранения оборудования,
- ПК с прикладным программным обеспечением по количеству обучающихся,
- рейка нивелирная,
- ориентир буссоль,
- рулетка стальная,
- рулетка геодезическая,
- лазерный дальномер,
- штатив по количеству нивелиров и теодолитов,
- нивелир оптический,
- нивелир лазерный,
- теодолит,
- теодолит электронный,
- отвес,
- отражатель,
- мерное колесо,
- стенд электрифицированный «Устройство и принцип работы нивелира»,
- стенд электрифицированный «Устройство и принцип работы теодолита».

Кабинет «Декоративного растениеводства и питомниководства» оснащен оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя,
- доска, мел или маркеры,
- шкафы и тумбы для хранения литературы и учебных материалов,
- наглядные пособия.
- информационные стенды,
- раздаточные материалы,
- ноутбук или ПК с установленным ПО и доступом к сети Internet,
- мультимедийный проектор,
- мультимедийный экран,
- принтер.

Кабинет «Декоративной дендрологии» оснащен оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя,
- доска, мел или маркеры,
- шкафы и тумбы для хранения литературы и учебных материалов,

- наглядные пособия,
- раздаточные материалы,
- ноутбук или ПК с установленным ПО и доступом к сети Internet,
- мультимедийный проектор,
- мультимедийный экран,
- принтер.

Кабинет «Менеджмента и предпринимательской деятельности» оснащен оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя,

оучебные стенды по дисциплине «Менеджмент и основы предпринимательской деятельности»,

- учебная и методическая литература,
- шкафы и тумбы для хранения литературы и учебных материалов,
- ноутбук или ПК с установленным ПО и доступом к сети Internet,
- мультимедийный проектор,
- мультимедийный экран,
- принтер,
- интерактивная доска.

Кабинет «Информационных технологий» оснащен оборудованием:

- автоматизированные рабочие места обучающихся,
- автоматизированное рабочее место преподавателя,
- комплект учебно-методической документации,
- комплект справочной и нормативной документации,
- информационные стенды,
- наглядные пособия по основным разделам курса,
- методические пособия для проведения практических занятий,
- шкаф для хранения методических, учебных, нормативных материалов,
- ноутбук или ПК с установленным ПО и доступом к сети Internet (дляпреподавателя),
 - мультимедийный проектор,
 - мультимедийный экран,
 - принтер,
 - средства телекоммуникации,
 - колонки,
 - интерактивная доска,
 - ПК по количеству мест обучающихся с установленным ПО,
- мультимедийные обучающие программы и электронные учебные издания по основным разделам курса.

Кабинет «Технического и организационного обеспечения производства работ» оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя,
- шкафы и тумбы для хранения литературы и учебных материалов,
- информационные стенды по дисциплине
- мультимедийный проектор,
- ноутбук или ПК с установленным ПО и доступом к сети Internet,

- мультимедийный экран,
- принтер.

Кабинет «Организации работ по выращиванию растений» оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя,
- шкафы и тумбы для хранения литературы и учебных материалов,
- информационные стенды по дисциплине
- мультимедийный проектор,
- ноутбук или ПК с установленным ПО и доступом к сети Internet,
- мультимедийный экран,
- принтер.

6.1.2.2. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Безопасности жизнедеятельности» оснащена оборудованием:

- образцы аварийно-спасательных инструментов и оборудования (АСИО),
- средства индивидуальной защиты (СИЗ):
- противогаз ГП-7,
- респиратор P-2,
- дозиметр бытовой (индикатор радиоактивности);
- Образцы средств первой медицинской помощи:
- индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1;
- жгут кровоостанавливающий;
- аптечка индивидуальная АИ-2;
- индивидуальный противохимический пакет ИПП-11;
- носилки плащевые.
- Лабораторные установки:
- «Эффективность и качество освещения»;
- «Методы очистки воды»;
- «Методы контроля метеорологических условий производственной среды»;
- «Исследование характеристик искусственного освещения»;
- «Исследование характеристик естественного освещения»;
- «Звукоизоляция и звукопоглощение».

Лаборатория «Строительное дело и материалы» оснащена оборудованием:

- -образцы строительных материалов (природные каменные, керамические, пескоцементы, бетон, сухие строительные смеси, песок, отсев, древесина, металлы и сплавы, лакокрасочные);
- оборудование для определения физических и механических свойств строительных материалов;
 - набор сит для определения гранулометрического состава песка.

Лаборатория «Почвоведения, земледелия и агрохимии» оснащена оборудованием:

- -Шкаф вытяжной;
- -Шкаф AM 2091;
- -Стол лабораторный;
- -Табурет лабораторный;
- -Мойка лабораторная;
- -Стол весовой;
- -Шкаф лабораторный;
- -Стойки лабораторные;

- -Доска маркерная;
- -Весы лабораторные AR 313060;
- -Весы компактные НТ 500;
- –Шкаф сушильный WTB Binder;
- -Аквадистиллятор ДЭ-10-СПБ;
- -Аквадистиллятор ДЭ-4-02 ЭМО;
- -Иономер И-160 МИ;
- -рН-метр рН-150 МА (комплект);
- -Спектрофотометр СФ-46;
- -Печь муфельная MLW LM 312.11;
- -Орбитальный шейкер OS-10;
- –Платформа P-12/100;
- -Платформа Р-6/250;
- -Электрод ионоселективный ЭКОМ-К;
- -Электрод ионоселективный ЭКОМ-рН;
- -Электрод сравнения Эрс-10101/3,5;
- -кабель К80.4;
- –Электрод ЭВЛ-1М3.1;
- -Электрод ЭЛИС-121 К;
- -Насос ручной для перекачки жидкостей;
- -Центрифуга MLW Т 51.1;
- -Весы аналитические Sartorius 1608 MP;
- -Весы аналитические Sartorius 2004 MP;
- -Фотометр плазменный ФПА-2-01;
- Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ по ТУ 9452-010-00141798-2005;
- pH-метр pH-150 MИ стандарт. к-т (преобразователь, термокомпенсатор, комб. pH-электрод, штатив);
 - -Образцы почв для выполнения лабораторных работ.

Лаборатория «Декоративной дендрологии» оснащена оборудованием:

- Стол для преподавателя;
- Стул для преподавателя;
- Стол двухместный для обучающихся;
- Стул для обучающихся;
- Шкаф книжный закрытый;
- Шкаф книжный открытый;
- Микроскоп МПС-1;
- микроскоп МИ-1;
- микроскопы MC-1;
- Учебный гербарий, включающий более 200 видов древесных и кустарниковых растений (15 комплектов);
 - коллекция спилов древесных пород (110 видов, 15 комплектов);
 - коллекция плодов и семян древесных растений (90 видов, 15 комплектов);
 - Учебный гербарий (200 видов, 3000 листов);
 - Систематический гербарий 560 видов, 6200 листов;
 - Микротом LRB;
 - Микроскоп исследовательский МБИ15;
 - Микроскоп инвертированный;
 - Микроскоп биологический;
 - Стереомикроскоп;
 - Проекционный микроскоп;

- Экран для проектора;
- Доска аудиторная.

Лаборатория «Декоративного растениеводства и питомниководства» оснащена оборудованием:

- -Ассортимент горшечных растений;
- Гербарные папки с цветочно-декоративными и древеснокустарниковыми образцами;
- Ассортимент луковичного, клубневого и клубнелуковичного вегетативного материла;
- Ассортимент семенного материала цветочно-декоративных и древеснокустарниковых растений;
- Образцы почв, искусственных субстратов, стимуляторов и ингибиторов роста, органических и минеральных удобрений.
 - Инвентарь по уходу за горшечными растениями:
- термометр, гигрометр, люксметр, лакмусовая бумага, этикетка-колышек (100 шт.), совок, сито, трамбовка, прививочный нож, пикировочные колышки (с копьеобразным железным наконечником), секатор, садовые ножницы, пинцеты, палочки, лейки (с различными насадками), пульверизатор, губки, тряпки, мензурки, весы, различные виды земель и мульчирующих материалов, бечевки, колышки (декоративные сетки, дуги, решетки и т.д.) для подвязки растений;
 - -Энтомологические коллекции;
 - -Фитопатологическая коллекция;
 - -Список пестицидов и ядохимикатов;
 - -Воронки, штативы, пинцеты, препаровальные иглы, покровные стекла, чашки Петри, химическая посуда;
 - -Энтомологические пробирки;
 - -Фильтровальная бумага;
 - -Набор почвенных сит;
 - -Фитогельминтологические сита;
 - -Горшки, контейнеры, кашпо, балконные ящики, стеклянные емкости для композиции, сложные цветочницы, флорариумы, ящик Уорда, поддоны;
 - -Различные виды земель и мульчирующих материалов;
 - -Искусственные субстраты;
 - -Стимуляторы и ингибиторы роста;
 - -Органические и неорганические (минеральные) удобрения;
 - -Дезинфицирующие средства для обработки цветочной посуды;

Садовый инструмент (лопаты, грабли, секаторы, ножовки).

6.1.2.3. Оснащение мастерских

Комплексная мастерская для выполнения строительных, плотницких, инженерных, посадочных работ представляет собой комплекс нескольких помещений:

- -рабочая зона обучающихся,
- -зона камнерезных станков (возможно совмещение с рабочей зоной),
- -место для хранения растений,
- -склад место для хранения расходных материалов,
- -комната преподавателей,
- -раздевалка,
- -аудитория помещение для проведения лекций, собраний.

Рабочая зона обучающихся представляет собой площадку с рабочими местами.

-Минимальное количество рабочих мест – пять.

Рабочее место представляет собой короб с песком с габаритными размерами 6,0х5,0х0,4 м и прилегающей зоной вокруг по 2,0 м со всех сторон.

Рабочее место выполняется из бруса 100x100 мм, внутрь засыпается песок сеяный. Каждое рабочее место должно быть оборудовано розеткой 220B и автоматическим выключателем. К каждому рабочему месту должна быть подведена холодная вода (кран со шлангом и пистолетом- распылителем).

Рабочая зона обучающихся оснащена следующим оборудованием:

- рабочее место (короб с песком) не менее 5,
- -система хранения для инструмента и рабочего инвентаря,
- -стол письменный для преподавателя,
- -стул по количеству рабочих мест,
- -верстак металлический по количеству рабочих мест,
- -нивелир лазерный по количеству рабочих мест,
- -штатив геодезический по количеству рабочих мест,
- -рейка нивелирная телескопическая по количеству рабочих мест,
- пила торцовочная со столом, подключенная к розетке 220B по одной на два рабочих места,
 - -пылесос промышленный на каждую торцовочную пилу,
- станок камнерезный со столом, подключенный к розетке 220В по одному на дварабочих места,
- −рохля с подъемным механизмом грузоподъемностью 2,5 т по одной на два рабочих места,
 - -мусорный контейнер не менее 90 л по количеству рабочих мест,
 - -часы электронные или механические настенные,
 - -огнетушитель,
 - -набор первой медицинской помощи.

Рабочая зона должна иметь освещение не менее 400 Лк на всей территории –мастерской и дополнительное освещение в зоне размещения камнерезных станков.

Рабочее место рассчитано максимально на двух обучающихся оснащено оборудованием:

- инструмента,
- колышки разметочные,
- кувалда 1000 1500 г,
- лейка садовая,
- лопата совковая,
- лопата штыковая,
- малка (угломер-шаблон),
- метла садовая с черенком,
- метла хозяйственная с черенком,
- метр складной деревянный 2 м,
- молоток каменщика,
- молоток резиновый 900г,
- молоток слесарный,
- набор кусачки/пассатижи/плоскогубцы,
- набор отверток,
- набор сверл по дереву,
- набор бит,
- насос для фильтра, ручья, водопада,
- нож технический,
- ножовка по дереву,
- ножовка по металлу,
- ножницы бытовые,

- ножницы для ПНД труб,
- ножницы по металлу,
- плоскостной секатор,
- правило строительное 1,0 м алюминиевое трапециевидное,
- правило строительное 1,2 м алюминиевое трапециевидное,
- правило строительное 1,5 м алюминиевое трапециевидное,
- правило строительное 2,0 2,5 м алюминиевое трапециевидное,
- разметочный карандаш,
- рулетка карманная 5 м, класс точности 2,
- рулетка карманная 8 м, класс точности 2,
- секатор садовый,
- скарпель,
- совок для сбора мусора,
- совок садовый,
- струбцины быстрозажимные,
- тачка строительная объемом 110 л грузоподъемностью 220 кг,
- трамбовка ручная для уплотнения грунта,
- угломер-транспортир,
- угольник столярный,
- угольник строительный не менее 300мм,
- уровень каменщика 100 см,
- уровень строительный 100 см,
- уровень строительный 120 150 см,
- уровень строительный 40 см,
- уровень строительный 60 см,
- уровень строительный 80 см,
- уровень электронный 100 см,
- уровень-угломер,
- чаша магнитная,
- шлифовальные круги,
- шнур разметочный или леска,
- щетка-сметка.

Место для хранения растений может быть организовано в помещении или на улице в теплое время года. Необходимое оснащение:

- стеллажи для цветов на колесиках,
- горшки рассадные,
- подведение холодной воды (кран, шланг для полива).

Склад — место для хранения расходных материалов, должен иметь широкий дверной проем для удобства перемещения материалов. Инертные расходные материалы допустимо хранить на улице при условии, что площадка для хранения имеет ровную поверхность и удобный быстрый доступ к мастерской.

Необходимое оборудование:

- паллеты деревянные,
- стрейч-пленка,
- пленка строительная,
- биг-бэги для хранения сыпучих материалов,
- стеллажи.

Минимальный перечень расходных материалов:

- плитка тротуарная 200х100 мм,
- брусчатка колото-пиленая 100x100 мм,

- плитка тротуарная 300х300 мм,
- бордюр тротуарный бетонный 1000x200x80,
- камень-плитняк толщиной 20-40 мм,
- бетонные блоки 390х190х188 мм,
- отсев гранитный фракцией 10-20 мм,
- отсев гранитный фракцией 30-50 мм,
- валун гранитный фракция: 50-70, 70-150, 150-300 мм,
- мульча из сосновой коры,
- бордюр пластиковый тротуарный с креплениями,
- бордюр пластиковый Кантри,
- геотекстиль в рулоне,
- пленка для водоема в рулоне,
- чаша для водоема,
- ПНД труба,
- расходные материалы для системы полива,
- шланг.
- растения в ассортименте (цветочная, травянистая, древеснокустарниковаярастительность в соответствии с сезоном),
 - газон рулонный (по сезону),
 - пиломатериалы брусок сухой строганый 20x40, 50x50, 50x70 xвоя,
 - пиломатериалы доска сухая строганая 100x25, 90x20, 70x20 хвоя,
 - саморезы по дереву 35, 50, 70 мм
 - диск алмазный для камнерезного станка,
 - наушники защитные,
 - наколенники,
 - перчатки хозяйственные,
 - перчатки для работы с почвой,
 - очки защитные,
 - маска-респиратор,
 - спецодежда (куртка, полукомбинезон),
 - специальная обувь с защитным металлоподноском,

Комната преподавателей оснащена:

- место работы преподавателя (стол, стул),
- ноутбук с установленным ПО и подключенный к сети «Интернет»,
- принтер (МФУ).

Аудитория – помещение для проведения лекций, собраний оснащена:

- стол, стул по количеству обучающихся,
- стол, стул для преподавателя,
- доска-флипчарт (с набором бумаги и маркеров),
- мультимедийный проектор,
- мультимедийный экран.

Раздевалка для обучающихся оснащена:

- места для хранения личных и рабочих вещей,
- места для сидения (стул, лавка),
- раковина, или рукомойник с антибактериальными средствами и полотенцами.

6.1.2.4. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских техникума, оборудованных инструментами

расходными материалами, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечающего потребностям отрасли и требованиям работодателей.

Производственная практика реализуется в организациях строительного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональных областях: «Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн», «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере благоустройства и озеленения населенных пунктов, реконструкции и содержании объектов ландшафтной архитектуры и других озелененных территорий)», «Сельское хозяйство (в сфере выращивания посадочного материала древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав для использования в озеленении населенных пунктов)».

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

6.2. Учебно-методическое обеспечение образовательной программы

Библиотечный фонд техникума укомплектован печатными и электронными изданиями по каждой дисциплине, профессиональному модулю из расчета одно печатное или электронное издание по каждой дисциплине, модулю на одного обучающегося. В качестве основной литературы используются учебники, учебные пособия, предусмотренные ОПОП ППССЗ. В условиях электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25% обучающихся к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке). Каждый обучающийся техникума обеспечен индивидуальным неограниченным доступом из любой точки сети «Интернет» к ресурсам электронно-библиотечных систем: PROFобразование, ЭБС Юрайт, ЭБС Академия.

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья будут обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья.

Помещения для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащены оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду техникума.

При использовании электронных изданий каждый обучающийся обеспечен рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

№	Наименование	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)	Количество
п/п	лицензионного и		
	свободно		
	распространяемого		
	программного		
	обеспечения, в том числе		
	отечественного		
	производства		
1	Операционная система	СГ.01 – История	15
	Windows 7 и выше	СГ.02 – Иностранный язык	
		СГ.03 – Безопасность жизнедеятельности	
		СГ.05 – Основы бережливого производства СГ.06 – Основы финансовой грамотности	
		ОП.01 – Ботаника с основами физиологии растений	
		ОП.02 – Основы почвоведения, земледелия и	
		агрохимии	
		ОП.03 – Строительное дело и материалы	
		ОП.04 – История садово-паркового искусства	
		ОП.05 – Геодезия	
		ОП.06 – Декоративное растениеводство и	
		питомниководство	
		ОП.07 – Декоративная дендрология ОП.08 – Основы менеджмента и предпринимательской	
		деятельности	
		ОП.09 – Информационные технологии в	
		профессиональной деятельности	
		ПМ.01 - Техническое и организационное обеспечение	
		производства работ одного вида (благоустройство,	
		озеленение, техническое обслуживание, содержание) на	
		территориях и объектах ПМ.02 - Организация работ по выращиванию древесно-	
		кустарниковой, цветочно-декоративной	
		растительности, газонных трав в декоративном	
		садоводстве	
2	Офисное приложение MS	СГ.01 – История	15
	Office	СГ.02 – Иностранный язык	
		СГ.03 – Безопасность жизнедеятельности	
		СГ.05 – Основы бережливого производства СГ.06 – Основы финансовой грамотности	
		ОП.01 – Ботаника с основами физиологии растений	
		ОП.02 – Основы почвоведения, земледелия и	
		агрохимии	
		ОП.03 – Строительное дело и материалы	
		ОП.04 – История садово-паркового искусства	
		ОП.05 — Геодезия	
		ОП.06 – Декоративное растениеводство и питомниководство	
		питомниководство ОП.07 – Декоративная дендрология	
		ОП.08 – Основы менеджмента и предпринимательской	
		деятельности	
		ОП.09 – Информационные технологии в	
		профессиональной деятельности	
		ПМ.01 - Техническое и организационное обеспечение	
		производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на	
		территориях и объектах	
		ПМ.02 - Организация работ по выращиванию древесно-	
		кустарниковой, цветочно-декоративной	
		растительности, газонных трав в декоративном	

		садоводстве	
3	Антивирусная программа	СГ.01 – История	15
	(на выбор организации)	СГ.02 – Иностранный язык	
		СГ.03 – Безопасность жизнедеятельности	
		СГ.05 – Основы бережливого производства	
		СГ.06 – Основы финансовой грамотности	
		ОП.01 – Ботаника с основами физиологии растений	
		ОП.02 – Основы почвоведения, земледелия и	
		агрохимии	
		ОП.03 – Строительное дело и материалы ОП.04 – История садово-паркового искусства	
		ОП.05 – Геодезия	
		ОП.06 – Декоративное растениеводство и	
		питомниководство	
		ОП.07 – Декоративная дендрология	
		ОП.08 – Основы менеджмента и предпринимательской	
		деятельности	
		ОП.09 – Информационные технологии в	
		профессиональной деятельности	
		ПМ.01 - Техническое и организационное обеспечение	
		производства работ одного вида (благоустройство,	
		озеленение, техническое обслуживание, содержание) на	
		территориях и объектах	
		ПМ.02 - Организация работ по выращиванию древесно-	
		кустарниковой, цветочно-декоративной	
		растительности, газонных трав в декоративном	
4	Программа-архиватор	садоводстве СГ.01 – История	15
_	(WinZip, WinRar и др.)	СГ.02 – Иностранный язык	1.3
	(пиль, пиш п др.)	СГ.03 – Безопасность жизнедеятельности	
		СГ.05 – Основы бережливого производства	
		СГ.06 – Основы финансовой грамотности	
		ОП.01 – Ботаника с основами физиологии растений	
		ОП.02 – Основы почвоведения, земледелия и	
		агрохимии	
		ОП.03 – Строительное дело и материалы	
		ОП.04 – История садово-паркового искусства	
		ОП.05 – Геодезия	
		ОП.06 – Декоративное растениеводство и	
		питомниководство ОП.07 – Декоративная дендрология	
		ОП.07 – декоративная дендрология ОП.08 – Основы менеджмента и предпринимательской	
		деятельности	
		ОП.09 – Информационные технологии в	
		профессиональной деятельности	
İ		ПМ.01 - Техническое и организационное обеспечение	
		производства работ одного вида (благоустройство,	
		озеленение, техническое обслуживание, содержание) на	
		территориях и объектах	
		ПМ.02 - Организация работ по выращиванию древесно-	
		кустарниковой, цветочно-декоративной	
		растительности, газонных трав в декоративном	
5	Mittenner Sparren (112	садоводстве СГ.01 – История	15
J	Интернет - браузер (на выбор организации)	СГ.01 – История СГ.02 – Иностранный язык	13
	высор организации)	СГ.03 – Безопасность жизнедеятельности	
		СГ.05 – Основы бережливого производства	
		СГ.06 – Основы финансовой грамотности	
		ОП.01 – Ботаника с основами физиологии растений	
		ОП.02 – Основы почвоведения, земледелия и	
		агрохимии	
		ОП.03 – Строительное дело и материалы	
		ОП.04 – История садово-паркового искусства	

	T	1	
		ОП.05 – Геодезия	
		ОП.06 – Декоративное растениеводство и	
		питомниководство	
		ОП.07 – Декоративная дендрология	
		ОП.08 – Основы менеджмента и предпринимательской	
		деятельности	
		ОП.09 – Информационные технологии в	
		профессиональной деятельности	
		ПМ.01 - Техническое и организационное обеспечение	
		производства работ одного вида (благоустройство,	
		озеленение, техническое обслуживание, содержание) на	
		территориях и объектах	
		ПМ.02 - Организация работ по выращиванию древесно-	
		кустарниковой, цветочно-декоративной	
		растительности, газонных трав в декоративном	
		садоводстве	
6	Adobe Acrobat DC	СГ.01 – История	15
J	1 Idooc 1 Icrobat DC	СГ.02 – Иностранный язык	13
		СГ.03 – Безопасность жизнедеятельности	
		СГ.05 – Основы бережливого производства	
		СГ.06 – Основы финансовой грамотности	
		ОП.01 – Ботаника с основами физиологии растений	
		1 1	
		ОП.02 – Основы почвоведения, земледелия и	
		агрохимии	
		ОП.03 – Строительное дело и материалы	
		ОП.04 – История садово-паркового искусства	
		ОП.05 – Геодезия	
		ОП.06 – Декоративное растениеводство и	
		питомниководство	
		ОП.07 – Декоративная дендрология	
		ОП.08 – Основы менеджмента и предпринимательской	
		деятельности	
		ОП.09 – Информационные технологии в	
		профессиональной деятельности	
		ПМ.01 - Техническое и организационное обеспечение	
		производства работ одного вида (благоустройство,	
		озеленение, техническое обслуживание, содержание) на	
		территориях и объектах	
		ПМ.02 - Организация работ по выращиванию древесно-	
		кустарниковой, цветочно-декоративной	
		растительности, газонных трав в декоративном	
		садоводстве	
7	САПР AutoCad версия	ОП.09 – Информационные технологии в	15
	2018 и выше	профессиональной деятельности	
		ПМ.01 - Техническое и организационное обеспечение	
		производства работ одного вида (благоустройство,	
		озеленение, техническое обслуживание, содержание) на	
		территориях и объектах	
8	Adobe Photoshop CC 2018	ОП.09 – Информационные технологии в	15
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	профессиональной деятельности	13
9	SketchUp	ОП.09 – Информационные технологии в	15
J	Skettenop	профессиональной деятельности	13
10	2DMAY (non		1.5
10	3DMAX (версия на	ОП.09 – Информационные технологии в	15
	усмотрение	профессиональной деятельности	
	образовательной		
ı	организации)		

6.3. Кадровое обеспечение реализации образовательной программы

6.3.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и

работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: «Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн»; «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере благоустройства и озеленения населенных пунктов, реконструкции и содержании объектов ландшафтной архитектуры и других озелененных территорий)»; «Сельское хозяйство (в сфере выращивания посадочного материала древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав для использования в озеленении населенных пунктов)», и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получили дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.14 ФГОС СПО, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.14 настоящего ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет не менее 25 процентов.

6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

- 6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы (приложение 3).
- 6.4.2. Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы ГБПОУ КК «АЛХТ» разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом примерных рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.
- 6.4.3. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы принимают участие Совет самооуправления обучающихся, УМО классных руководителей, представители работодателей.

6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную

(преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

6.6. Требования к практической подготовке обучающихся

- 6.6.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.
- 6.6.2. Техникум самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой специальности.
 - 6.6.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- -реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- -предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- -может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.6.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.6.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях техникума, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.6.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.

7. ФОРМИРОВАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.

7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, выполняют выпускную квалификационную работу (дипломный проект) и сдают демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы образовательная организация определяет с учетом ПОП.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: техник.

- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной в техникуме разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.
- 7.4. Примерные оценочные средства для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Программа государственной итоговой аттестации доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

8. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

8.1. Контроль и оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена

Оценка качества освоения ОПОП ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестации обучающихся.

Текущий контроль и промежуточная аттестация могут быть реализованы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Конкретный формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для государственной (итоговой) аттестации разрабатываются и утверждаются ГБПОУ КК «АЛХТ» после предварительного положительного заключения работодателей, в качестве внешних экспертов привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

8.2. Государственная итоговая аттестация

Для государственной итоговой аттестации в техникуме разрабатывается Программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Демонстрационный экзамен базового уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания (далее - оценочные материалы),

разрабатываемых организацией, определяемой Министерством просвещения Российской Федерации из числа подведомственных ему организаций (далее - оператор). Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных ФГБОУ ДПО «Институтом развития профессионального образования».

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: техник.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Объем времени, отведенный на подготовку и защиту дипломного проекта (работы) в рамках государственной (итоговой) аттестации в соответствии с требованиями ФГОС СПО, составляет 6 недель, в том числе на подготовку дипломной работы -4 недели, на защиту -2 недели.

Порядок подготовки и проведения ГИА подробно разъясняется в Программе ГИА по специальности, ежегодно обновляемой и утверждаемой педагогическим советом ГБПОУ КК «АЛХТ».

8.3. Требования к выпускным квалификационным работам

Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также на определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Темы дипломных проектов (работ) определяются образовательной организацией после согласования с работодателями. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснование целесообразности ее разработки для практического применения. Тематика дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в основную профессиональную образовательную программу среднего профессионального образования программу подготовки специалистов среднего звена.

Для подготовки дипломного проекта (работы) выпускнику назначается руководитель, а при необходимости и консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта (работы) определяются локальным актом, разработанным на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии со статьей 59 Федерального закона РФ от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

9. РАЗРАБОТЧИКИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Гогошидзе Л.А., старший методист ГБПОУ КК «АЛХТ» — Линин
Полунина Г.А., заведующая отделением ГБПОУ КК «АЛХТ»
Остапенко О.А., заместитель директора по учебно-производственной работе ГБПОУ КК «»АЛХТ
Гаврушко Н.А., заместитель директора по учебно-воспитательной работе ГБПОУ КК «АЛХТ»
Якушева С.А., методист дневного отделения ГБПОУ КК «АЛХТ»
Бугриева Т.С., методист дневного отделения ГБПОУ КК «АЛХТ»
Трегубова Н.А., председатель УМО специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство <i>и</i> -специальности
21.02.19 Землеустройство ГБПОУ КК «АЛХТ» // / / / / / / / / / / / / / / / / /
Таранова Л.М., преподаватель спец. дисциплин ГБПОУ КК «АЛХТ»
Небеснюк Н.Н., преподаватель спец.дисциплин ГБПОУ КК «АЛХТ»