

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

РАССМОТРЕНО
на заседании УМО специальности
21.02.19 Землеустройство
Протокол № 1 от 30.08.2024

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ
СПЕЦИАЛЬНОСТИ
21.02.19 Землеустройство**

Апшеронск, 2024

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ

1.3. Целевые ориентиры воспитания

Вариативные целевые ориентиры воспитания обучающихся, отражающие специфику специальности 21.02.19 Землеустройство

Гражданское воспитание

— Понимающий профессиональное значение отрасли и специальности 21.02.19 Землеустройство для социально-экономического и научно-технологического развития страны;

— Осознанно проявляющий гражданскую активность в социальной и экономической жизни Краснодарского края, города Апшеронска и Апшеронского района

Патриотическое воспитание

— Осознанно проявляющий неравнодушное отношение к выбранной профессиональной деятельности, постоянно совершенствуется, профессионально растет, прославляя свою специальность 21.02.19 Землеустройство

Духовно-нравственное воспитание

— Обладающий сформированными представлениями о значении и ценности специальности 21.02.19 Землеустройство, знающий и соблюдающий правила и нормы профессиональной этики

Эстетическое воспитание

— Демонстрирующий знания эстетических правил и норм в профессиональной культуре ценности специальности 21.02.19 Землеустройство

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

— Соблюдающий нормы физического и эмоционального благополучия в соответствии с требованиями будущей профессиональной деятельности по специальности 21.02.19 Землеустройство

Профессионально-трудовое воспитание

— Применяющий знания о нормах выбранной специальности 21.02.19 Землеустройство, 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 использования в профессиональной

деятельности современных информационных технологий и производственных программ с целью осуществления различного рода операций в сфере прикладной геологии, горного дела, нефтегазового дела и геодезии

— Обладающий опытом и навыками работы подготовки и использования специализированного оборудования и инвентаря;

— обладающий опытом проектирования, размещения, обслуживания и ремонта специального оборудования в сфере прикладной геологии, горного дела, нефтегазового дела и геодезии

— обладающий опытом учета, контроля и хранения различного рода сопроводительной документации и иные виды деятельности связанные с обеспечением эффективности работы в соответствии с требованиями будущей профессиональной деятельности по специальности 21.02.19 Землеустройство

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 специальности 21.02.19 Землеустройство;

— обладающий опытом изучения строения Земли, поиска, разведки и добычи полезных ископаемых;

— 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 21.02.19 Землеустройство

Модуль «Образовательная деятельность»

— внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности отрасли, специальности 21.02.19 Землеустройство

— 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 21.02.19 Землеустройство

— организация практических занятий, направленных на приобретение опыта работы по специальности 21.02.19 Землеустройство

— организация практических занятий по работе с современными оборудованием и технологиями в профессиональной области по специальности 21.02.19 Землеустройство, в том числе с применением программных продуктов.

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 21.02.19 Землеустройство

Модуль «Наставничество»

– мастер-классы, тренинги и практикумы от наставника в рамках сопровождения профессионального роста наставляемых, развития их профессиональных навыков и компетенций в специальности 21.02.19 Землеустройство.

– организация под руководством наставника социально-значимых проектов по специальности 21.02.19 Землеустройство

Модуль «Основные воспитательные мероприятия для специальности 21.02.19 Землеустройство

– мастер-классы, проведение конкурсов профессионального мастерства, показы, выставки, открытые лекции и демонстрации, экскурсии, дни открытых дверей, квесты;

– встречи с известными представителями специальности 21.02.19 Землеустройство

– круглые столы, просветительские мероприятия, встречи с представителями специальности 21.02.19 Землеустройство

Модуль «Организация предметно-пространственной среды»

– организация выставочного пространства в музее техникума, содержащего экспозиции об истории и развитии специальности 21.02.19 Землеустройство, выдающихся деятелей производственной сферы, имеющей отношение к специальности 21.02.19 Землеустройство, соответствующих предметов-символов профессиональной сферы, информационных справочных материалов о предприятиях профессиональной сферы, являющихся предметом гордости отечественной науки и технологий, имеющих отношение к специальности 21.02.19 Землеустройство;

– размещение, поддержание, обновление на территории ПОО выставочных объектов, ассоциирующихся со специальностью 21.02.19 Землеустройство

Модуль «Взаимодействие с родителями (законными

представителями)»

- профессиональные встречи, диалоги с приглашением родителей (законных представителей), работающих по специальности 21.02.19 Землеустройство, чествование трудовых династий специальности 21.02.19 Землеустройство
- совместные мероприятия, посвященные Дню специальности 21.02.19 Землеустройство.

Модуль «Профилактика и безопасность»

- реализация элементов программы профилактической направленности, реализуемые в техникуме и в социокультурном окружении в рамках просветительской деятельности по специальности 21.02.19 Землеустройство;
- организация мероприятий по безопасности в цифровой среде, связанных со специальностью 21.02.19 Землеустройство
- поддержка инициатив обучающихся в сфере укрепления безопасности жизнедеятельности в техникуме, в том числе в рамках освоения образовательных программ специальности 21.02.19 Землеустройство.

Модуль «Социальное партнёрство и участие работодателей»

- организация взаимодействия с представителями сферы деятельности, ознакомительных и познавательных экскурсий с целью погружения в специальность 21.02.19 Землеустройство
- организация и проведение на базе организаций-партнёров мероприятий, посвященных специальности 21.02.19 Землеустройство: презентации, лекции, акции;
- реализация социальных проектов по специальности 21.02.19 Землеустройство, разрабатываемых и реализуемых совместно обучающимися, педагогами с организациями-партнёрами.

Модуль «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство»

- организация конкурса профессионального мастерства, приуроченного к Дню специальности 21.02.19 Землеустройство.
- участие в региональных, всероссийских и международных профессиональных проектах по специальности 21.02.19 Землеустройство.
- организация участия волонтеров в мероприятиях социальных и производственных партнеров по специальности 21.02.19 Землеустройство.
- проведение практико-ориентированных мероприятий, направленных на соблюдение 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 21.02.19 Землеустройство

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 21.02.19 Землеустройство.

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 «Дормост»,

ООО «Стройпроект»,

ГБУКК «Крайтех инвентаризация – краевое БТИ» по Апшеронскому району;

МП «Архград центр»,

Муниципальный отдел по Апшеронскому и Белореченскому району
Управление росреестра КК;

ИП Бойко С. В.

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 21.02.19 Землеустройство:

– наличие портфолио достижений, документирования профессионального роста и активной жизненной позиции обучающегося;

– участие и результативность в конкурсах и мероприятиях профессиональной направленности, связанных со специальностью 21.02.19 Землеустройство;

– рекомендации к поощрению от наставника, социальных и

производственных партнеров;

- реализация просветительской деятельности в рамках освоения образовательных программ специальности 21.02.19 Землеустройство;
- успешное освоение образовательных программ по специальности 21.02.19 Землеустройство.

3.4 Анализ воспитательного процесса обучающихся специальности 21.02.19 Землеустройство

Анализ проводится руководителем учебно-методического объединения специальности 21.02.19 Землеустройство 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 21.02.19 Землеустройство.

Итоги самоанализа оформляются в виде отчёта, составляемого руководителем учебно-методического объединения специальности 21.02.19 Землеустройство в конце учебного семестра. Отчет является частью общего анализа воспитательной деятельности техникума рассматриваются на заседании УМО и на педагогическом совете.

Календарный план воспитательной работы по специальности 21.02.19 Землеустройство на 2024-2025 учебный год

№	Формы, виды и содержание деятельности	Курсы, группы	Сроки	Ответственные
Образовательная деятельность				
1	Индивидуальный проект по профильной общеобразовательной дисциплине Физика	1 курс	сентябрь - май	Руководитель ИП
2	Краевой конкурс научно-технического творчества	1 курс	Март-май	Руководитель УМО специальности
Наставничество				
1	День наставника специальности 21.02.19 Землеустройство «Мастерская наставника»	2-4 курс	Март-май	Руководитель УМО, преподаватели специальности

Основные воспитательные мероприятия				
1	День работников нефтяной и газовой промышленности (День нефтяника)	1 курс	1 воскресенье сентября	Руководитель УМО специальности
2	День работников геодезии и картографии	1 курс	2 воскресенье марта	Руководитель УМО специальности
3	День геолога	1 курс	1 воскресенье апреля	Руководитель УМО специальности
4	День мелиоратора	1 курс	1 воскресенье июня	Руководитель УМО специальности
Организация предметно-пространственной среды				
1	Организация выставочного пространства в музее техникума, содержащего экспозиции об истории и развитии специальности 21.02.19 Землеустройство	1-4 курс	В течение года	Руководитель УМО, преподаватели специальности, классные руководители
2	организация выставочного пространства, содержащего соответствующие предметы-символы профессиональной сферы, информационных справочных материалов о предприятиях профессиональной сферы, являющихся предметом гордости отечественной науки и технологий, имеющих отношение к специальности 21.02.19 Землеустройство	1-4 курс	В течение года	Руководитель УМО, преподаватели специальности
Социальное партнёрство и участие работодателей				
1	Проведение деловых встреч, круглых столов	1 курс	В течение года	Заместитель директора по УПР Руководитель УМО специальности
2	Неделя специальности	1 курс	апрель	Руководитель УМО специальности
Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство				
1	Проекты и мероприятия, направленные на подготовку студентов к участию в чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы», выявление и отбор одаренных студентов в рамках направлений и компетенций.	2-4 курс	В течение года	Заместитель директора по УПР