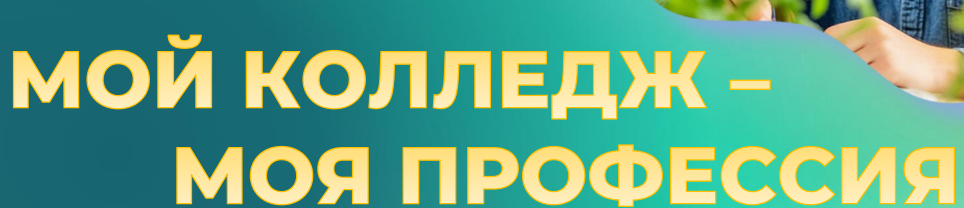






Бюджетное учреждение профессионального образования ХМАО - Югры

Междуреченский агропромышленный колледж







Междуреченский агропромышленный колледж - единственное учебное заведение в XMAO - Югре, которое готовит кадры для агропромышленного комплекса



Учебное заведение обладает современной материально-технической базой которая даёт возможность получить высококачественное образование студентам Югры и других регионов России

24

Образовательные программы среднего профессионального образования реализуются в колледже



Все программы имеют государственную аккредитацию, разработаны в соответствии с требованиями ФГОС СПО и профессиональных стандартов, отвечающих требованиям современной экономики





ПОВАР-КОНДИТЕР / ПОВАРСКОЕ И КОНДИТЕРСКОЕ ДЕЛО

Специализации «Повар-кондитер», «Поварское и кондитерское дело» готовят специалистов к приготовлению и оформлению разнообразных блюд, десертов и напитков в ресторанах, кафе и других предприятиях общественного питания



НАЛАДЧИК АППАРАТНЫХ И ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Специализация «Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем» готовит специалистов к работе с компьютерными сетями, телекоммуникационным оборудованием и программным обеспечением.

Студенты получают практические навыки настройки и диагностики аппаратуры, программирования сетевых устройств, а также управления системами передачи данных



СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ)

Специализация «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» готовит специалистов к решению задач по соединению и ремонту металлических конструкций с использованием ручных и механизированных сварочных технологий. Выпускники этой специальности могут работать на предприятиях машиностроения, в строительстве и других





МАСТЕР ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Специальность «Мастер общестроительных работ» готовит специалистов, занимающихся организацией и контролем строительных процессов на различных объектах. Выпускники могут работать в строительных и подрядных организациях, инженернотехнических службах и проектных организациях



МАСТЕР ОТДЕЛОЧНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ

Специализация «Мастер отделочных строительных и декоративных работ» готовит специалистов, способных выполнять широкий спектр отделочных и декоративных работ в строительстве.
Учебная программа сосредоточена на

Учебная программа сосредоточена на освоении практических навыков для отделки зданий внутри и снаружи



МАСТЕР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Специализация «Мастер сельскохозяйственного производства» готовит специалистов широкого профиля, выполняющих работы, связанные с организацией и технологией механизированных работ в растениеводстве и животноводстве. Навыки, которые осваивает специалист: управляет различными видами тракторов, грузовыми машинами, следит за технической исправностью и осуществляет ремонт техники





МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ

Специализация «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» готовит специалистов, которые занимаются диагностикой, ремонтом и техническим обслуживанием и других транспортных средств

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ

Специализация «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования» готовит специалистов по обслуживанию, ремонту и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования. Обучение включает изучение современных технологий и оборудования для агропромышленного комплекса

RNMOHO97A

Специальность «Агрономия» готовит специалистов, которые занимаются изучением и оптимизацией процессов выращивания сельскохозяйственных культур. Специалист в области сельского хозяйства отвечает за выращивание культур, сохранение плодородия почвы и внедрение современных технологий в растениеводство





ДОКУМЕНТАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ И АРХИВОВЕДЕНИЕ

Специализация «Документационное обеспечение управления и архивоведение» готовит специалистов, которые занимаются составлением, оформлением документов, их обработкой и хранением.
Студенты учатся: организовывать и вести архивные дела в организациях, составлять справочно-поисковые системы документов, подготавливать документацию для передачи на архивное хранение, обеспечивать сохранность документов на разных носителях



СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

Специализация «Сетевое и системное администрирование» готовит специалистов, способных управлять, настраивать и поддерживать компьютерные сети и системы в организациях различного масштаба.

Обучение предполагает изучение компьютерных сетей, систем безопасности, операционных систем и баз данных. Выпускники могут работать системными администраторами, сетевыми специалистами и техниками, специалистами по кибербезопасности, техническими специалистами в сфере поддержки и обслуживания ИТ-инфраструктуры.





ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЁТ (ПО ОТРАСЛЯМ)

Специализация «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)» готовит специалистов, которые имеют комплекс знаний в области бухгалтерского учёта, налогового учёта, финансового анализа, основ аудита, законодательства в бухгалтерской сфере и сведений о МСФО.

Выпускники данной специальности могут занимать должность помощника бухгалтера, бухгалтера, главного бухгалтера, архивариуса, делопроизводителя, кассира, налогового консультанта, финансового аналитика, ведущего специалиста отдела и другие



ДЕЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Специализация «Делопроизводитель» готовит специалистов, которые обеспечивает документационное сопровождение деятельности организации.

Его работа включает создание, обработку, хранение документов в соответствии с нормативными требованиями и внутренними регламентами компании.



ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ И ИНВАЛИДОВ МЕЖДУРЕЧЕНСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ОБУЧЕНИЕ ПО АДАПТИВНЫМ ПРОГРАММАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ



- о КАМЕНЩИК
- о СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ
- РАБОЧИЙ ЗЕЛЁНОГО ХОЗЯЙСТВА
- о ШВЕЯ
- о ПОВАР
- ОПЕРАТОР ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ
- **О И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН**



В МЕЖДУРЕЧЕНСКОМ АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОЛЛЕДЖЕ ФУНКЦИОНИРУЮТ МАСТЕРСКИЕ

АГРОНОМИЯ

Целью мастерской является практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями.

Основные функции мастерской:

образовательная деятельность по основным профессиональным образовательным программам СПО на уровне, соответствующем профессиональным стандартам, лучшему отечественному и международному опыту;

образовательная деятельность по программам профессионального обучения и дополнительным профессиональным программам (программам повышения квалификации, программам профессиональной переподготовки) на уровне, соответствующем профессиональным стандартам, лучшему отечественному и

международному опыту;

образовательная деятельность по дополнительным общеобразовательным программам для детей и взрослых;

обеспечение условий для оценки компетенций и квалификации обучающихся;

проведение профориентационных мероприятий для обучающихся образовательных организаций, в том числе с целью получения первой профессии





В МЕЖДУРЕЧЕНСКОМ АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОЛЛЕДЖЕ ФУНКЦИОНИРУЮТ МАСТЕРСКИЕ

СИТИ-ФЕРМЕРСТВО

Является площадкой чемпионата Профессионалы категории Юниоры

Целью сити-фермерства является создание и обслуживание удобных в эксплуатации в городских условиях установок для выращивания агрокультур с использованием гидро- и аэропонных систем.

Сити – фермер – это специалист по обустройству и обслуживанию агропромышленных хозяйств, которые будут выращивать продукты питания на крышах и стенах небоскребов крупных городов.

Навыки наиболее важные для сити – фермера: системное мышление (умение определять сложные системы и работать с ними, в том числе системная инженерия); умение управлять проектами и процессами; бережливое производство, управление производственным процессом, основанное на POOTOGUUON OTPONA OUMA K VOTPONOUMA POOV

с шуруповертом для монтажа электронного оборудования на гидропонную установку; умение анализировать и управлять внешней средой для того или иного растения, используя различные датчики и приборы; умение пользоваться измерительными приборами (рН, Tds-метр и т.д.) умение пользоваться паяльным оборудованием для подключения тех или иных датчиков и исполнительных элементов ситифермы (светильники, насосы и т.д.) в зависимости от степени развития растения знать, как влияет щелочно-кислотный баланс на дальнейшее развитие агрокультуры. влияние удобрений на рост растения, умение рассчитывать и замешивать раствор для выращивания растений в зависимости от его фазы развития.

умение составлять технологическую карту по выращиванию растений в гидро- и аэропонных установках.

умение делать экономический расчет ситифермы и разрабатывать бизнес-модель.





В МЕЖДУРЕЧЕНСКОМ АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОЛЛЕДЖЕ ФУНКЦИОНИРУЮТ МАСТЕРСКИЕ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН

Целью мастерской является практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями.

Основные функции мастерской:

образовательная деятельность по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования на уровне, соответствующем профессиональным стандартам, лучшему отечественному и международному опыту;

образовательная деятельность по программам профессионального обучения и дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, программам профессиональной переподготовки) на уровне, соответствующем профессиональным стандартам, лучшему отечественному и международному опыту;

образовательная деятельность по дополнительным общеобразовательным программам для детей и взрослых;

обеспечение условий для оценки компетенций и квалификации обучающихся; проведение профориентационных мероприятий для обучающихся образовательных организаций, в том числе с целью получения первой профессии





С 1 СЕНТЯБРЯ 2025 ГОДА БУ «МЕЖДУРЕЧЕНСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ» ЯВЛЯЕТСЯ ПЛОЩАДКОЙ

для АГРОКЛАССОВ

Подписано соглашение о сотрудничестве между БУ ХМАО-Югры «Междуреченский агропромышленный колледж» и комитетом по образованию Администрации Ханты-Мансийского района. Предметом соглашения является сотрудничество Сторон с целью организации деятельности профильного класса аграрного направления.

АГРОКЛАСС

Теоретические знания

- Основы сельского хозяйства
- Биология и химия
- Агрономия
- Животноводство
- Агроинженерия
- Экономика сельского хозяйства

Практические навыки

- Работа на учебно-опытном участке
- Работа с сельскохозяйственной техникой
- Лабораторные работы
- Проектная деятельность

Дополнительные возможности

- Экскурсии на сельскохозяйственные предприятия
- Встречи с аграриями и специалистами сельского хозяйства
- Участие в конкурсах и олимпиадах

Специалисты колледжа, участвующие в профильной подготовке школьников, имеют соответствующее образование и высокий уровень квалификации



