

36.02.01 Ветеринария

Квалификация

Ветеринарный фельдшер

Ветеринария — это отрасль медицины, которая занимается профилактикой, ведением, диагностикой и лечением болезней, расстройств и травм у животных, не относящихся к человеку. Она охватывает все виды животных, как одомашненных, так и диких, и широкий спектр заболеваний, которые могут поражать разные виды.

Ветеринария помогает сохранять здоровье людей, отслеживая и контролируя зоонозные заболевания (инфекционные заболевания, передающиеся от животных к человеку), обеспечивая безопасность пищевых продуктов, а также применяя знания в области медицины. Ветеринары также помогают обеспечивать продовольственную безопасность, отслеживая и лечя заболевания домашнего скота, и сохранять психическое здоровье людей, поддерживая здоровье и долголетие домашних животных.



35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Квалификация

Техник-механик

Областью профессиональной деятельности выпускников по специальности **Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования** является организация и выполнение работ по обеспечению функционирования машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения.

Выпускники специальности могут работать техниками-механиками в агропромышленных предприятиях, сервисных центрах по ремонту сельхозтехники, на фермерских хозяйствах, в компаниях по продаже и обслуживанию техники.



38.02.06 Финансы

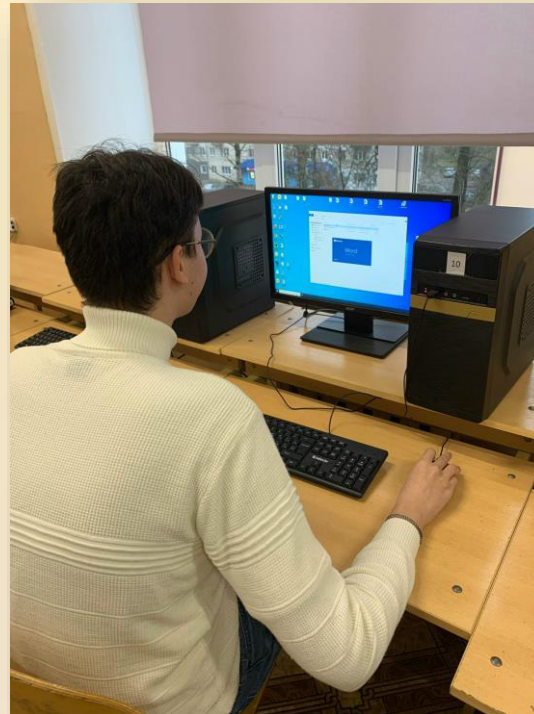
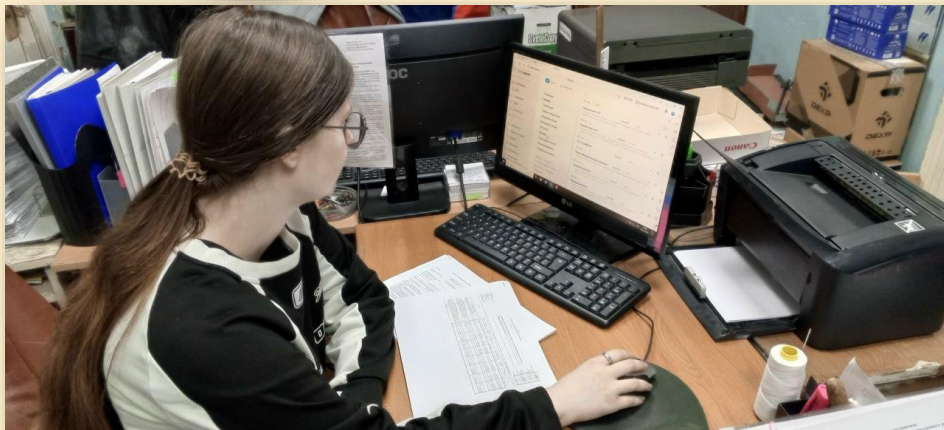
Квалификация

Финансист



Финансист — понятие очень широкое. Это специалист, который управляет финансами. Он совершает финансовые операции на легальной основе, распределяет и инвестирует финансовые активы.

При этом финансист выступает как стратег, который разбирается в рыночных тенденциях. Он умеет анализировать данные и прогнозировать риски. Он понимает, куда выгоднее вложить средства, и обладает профессиональным чутьём.



23.01.09 Помощник машиниста (по видам подвижного состава железнодорожного транспорта)

Квалификация

Слесарь по ремонту подвижного состава и помощник машиниста

Специальность **23.01.09 Помощник машиниста (по видам подвижного состава железнодорожного транспорта)** в колледже ориентирована на подготовку рабочих для работы в составе экипажа локомотивов, электропоездов, дизель-поездов и другого железнодорожного транспорта.

Помощники машинистов обеспечивают безопасное движение поездов, контролируют работу оборудования и помогают машинисту в управлении составом.



23.01.22 Проводник на железнодорожном транспорте

Квалификация

Проводник на
железнодорожном
транспорте

Проводник — железнодорожный служащий, сопровождающий пассажирский вагон в пути следования и обслуживающий пассажиров.

Функциональные обязанности проводника - это поддержание вагона, его систем жизнеобеспечения, в эксплуатационном состоянии, соблюдение мер транспортной безопасности, и обслуживание пассажиров в пути следования.



23.01.25 Мастер по комплексному обслуживанию железнодорожного транспорта

Квалификация

Мастер по комплексному обслуживанию железнодорожного транспорта

Профессия **23.01.25 Мастер по комплексному обслуживанию железнодорожного транспорта**, по которой готовят специалистов, способных выполнять технический осмотр рельсовых путей, устранять неисправности, проводить профилактические работы и следить за состоянием путевой инфраструктуры.

Выпускники могут работать мастерами по ремонту и обслуживанию железнодорожных и трамвайных путей, техниками путевого хозяйства, рабочими путевых бригад на предприятиях железнодорожного транспорта, в метрополитене и службах городского рельсового сообщения.



13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Квалификация

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования — это специалист, занимающийся установкой, ремонтом, техническим обслуживанием и наладкой различных видов электротехнического оборудования.

Задачи этого профессионала включают в себя обслуживание электроустановок, поиск и устранение неисправностей, монтаж электрооборудования, а также выполнение профилактических работ.

Этот специалист может работать в различных отраслях, включая промышленность, строительство, энергетику и другие сферы, где требуется обслуживание и ремонт электрооборудования.

