

35.02.05 АГРОНОМИЯ

Квалификация – агроном.

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и выполнение работ по производству, первичной обработке, хранению и транспортировке продукции растениеводства.



09.02.01 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ

Квалификация – техник по компьютерным системам; специалист по компьютерным системам.

Область профессиональной деятельности выпускников: деятельность по эксплуатации, техническому обслуживанию, сопровождению и настройке компьютерных систем и комплексов, обеспечение работы программно-аппаратных средств.



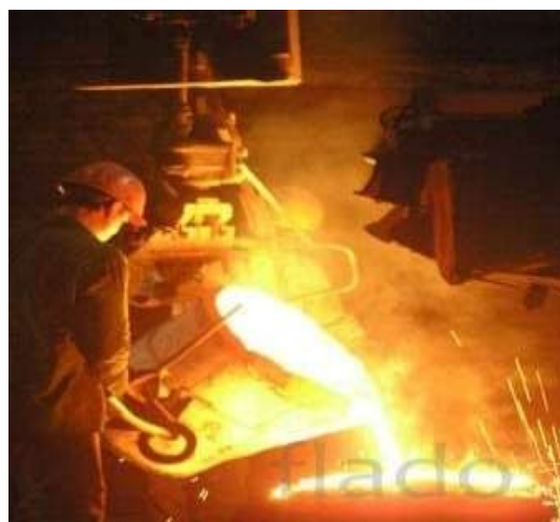
35.02.08 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ (АПК)

**Квалификация – техник.
Область профессиональной деятельности выпускников:
организация и выполнение работ по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.**



22.02.08 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО (ПО ВИДАМ ПРОИЗВОДСТВА)

**Квалификация – техник.
Область профессиональной деятельности выпускников:
подготовка и ведение технологических процессов плавки, литья, производство отливок из черных и цветных металлов, организация, планирование и контроль работы коллектива исполнителей.**



38.02.08 ТОРГОВОЕ ДЕЛО

**Квалификация –
специалист торгового дела.**

**Область профессиональной
деятельности выпускников:
организация и проведение работ
по товародвижению, управление
ассортиментом товаров,
проведение экспертизы товаров.**



43.01.09 ПОВАР, КОНДИТЕР

Квалификация – повар, кондитер.

**Область профессиональной деятельности выпускников:
приготовление широкого ассортимента простых и основных
блюд и основных хлебобулочных и кондитерских мучных
изделий с учетом потребностей различных категорий
потребителей.**



08.01.24 МАСТЕР СТОЛЯРНО-ПЛОТНИЧНЫХ, ПАРКЕТНЫХ И СТЕКОЛЬНЫХ РАБОТ



Квалификация – мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ.

Область профессиональной деятельности выпускников: выполнение столярных, плотничных, стекольных, паркетных работ при возведении, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.

15.01.05 СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ))

Квалификация – сварщик.

Область профессиональной деятельности выпускников: изготовление, реконструкция, монтаж, ремонт и строительство конструкций различного назначения с применением ручной и частично механизированной сварки (наплавки) во всех пространственных положениях сварного шва.



21.02.18 ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Квалификация – техник; специалист по обогащению полезных ископаемых.

Область профессиональной деятельности выпускников: ведение технологических процессов обогащения полезных ископаемых согласно заданным параметрам, организация безопасных условий труда, организация производственной деятельности технического персонала, выполнение работ по профессиям «Флотатор» и «Машинист мельниц».



23.01.17 МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ

Квалификация – слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля (категория В).

Область профессиональной деятельности выпускников: техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в качестве слесаря по ремонту автомобиля - выбор узлов и агрегатов автомобиля для замены в процессе эксплуатации автомобильного транспорта; проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту транспорта; наладка оборудования, осуществление технического контроля при эксплуатации транспорта.



15.01.35 МАСТЕР СЛЕСАРНЫХ РАБОТ

Квалификация – мастер слесарных работ.

Основные характеристики профессиональной деятельности: слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента; сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения; техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин.

Профессия «Мастер слесарных работ» в настоящее время является одной из самых востребованных, не только для Алтайского края, но и всей страны.

