# Сведения о реализуемых образовательных программах в ГБПОУ «Арзамасский коммерческо-технический техникум»

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

**Уровень образования, необходимый для приема на обучение по программе:** основное общее образование (на базе 9 классов).

Квалификация, полученная по итогам обучения – сварщик.

Срок обучения - 1 год 10 месяцев.

Форма обучения — очная.

Виды профессиональной деятельности выпускников:

- Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений.
- Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (по выбору).
- Выполнение частично-механизированная сварка (наплавка) плавлением (по выбору).

# Учебные дисциплины и профессиональные модули, которые осваивают студенты:

Общепрофессиональный цикл:

- Основы инженерной графики
- Основы электротехники
- Материаловедение
- Допуски и технические измерения

Социально-гуманитарный цикл:

- История России
- Иностранный язык в профессиональной деятельности
- Безопасность жизнедеятельности
- Физическая культура
- Основы финансовой грамотности
- Основы бережливого производства

### Профессиональные модули

- Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений.
- Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом.
- Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением.

Дополнительный профессиональный блок

Цифровая экономика

В рамках обучения студенты осваивают учебные предметы среднего общего образования:

Русский язык

Литература

Математика

Иностранный язык

Информатика

Физика

Химия

Биология

История

Обществознание

География

Физическая культура

Основы безопасности и защиты Родины

Введение в специальность

Индивидуальный проект

### 15.03.38 ОПЕРАТОР-НАЛАДЧИК МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ

**Уровень образования, необходимый для приема на обучение по программе:** основное общее образование (на базе 9 классов).

**Квалификация, полученная по итогам обучения** — оператор-наладчик металлообрабатывающих станков.

Срок обучения - 1 год 10 месяцев.

**Форма обучения** — очная.

Виды профессиональной деятельности выпускников:

- Изготовление различных деталей на токарных станках (по выбору).
- Наладка оборудования и изготовление различных деталей на токарных станках с программным управлением (по выбору).

# Учебные дисциплины и профессиональные модули, которые осваивают студенты

Общепрофессиональный цикл:

- Материаловедение
- Техническое черчение
- Технические измерения, допуски и посадки

Социально-гуманитарный цикл

- История России
- Иностранный язык в профессиональной деятельности
- Безопасность жизнедеятельности
- Физическая культура
- Основы финансовой грамотности
- Основы бережливого производства

Профессиональные модули

- Изготовление различных деталей на токарных станках.
- Наладка оборудования и изготовление различных деталей на токарных станках с программным управлением.

Дополнительный профессиональный блок

- Цифровая экономика
- Оснастка станков с числовым программным управлением

В рамках обучения студенты осваивают учебные предметы среднего общего образования:

Русский язык

Литература

Математика

Иностранный язык

Информатика

Физика

Химия

Биология

История

Обществознание

География

Физическая культура

Основы безопасности и защиты Родины

Введение в специальность

Охрана труда

Индивидуальный проект

### 23.01.17 MACTEP ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ - 2025

**Уровень образования, необходимый для приема на обучение по программе:** основное общее образование (на базе 9 классов).

**Квалификация, полученная по итогам обучения** — слесарь по ремонту автомобилей; водитель автомобиля.

Срок обучения - 1 год 10 месяцев.

#### Форма обучения — очная.

Виды профессиональной деятельности выпускников:

- Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии.
- Ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства.

### Учебные дисциплины и профессиональные модули, которые осваивают студенты:

Общепрофессиональный цикл:

- Материаловедение
- Электротехника
- Охрана труда

Социально-гуманитарный цикл

- История России
- Иностранный язык в профессиональной деятельности
- Безопасность жизнедеятельности
- Физическая культура
- Основы бережливого производства

Профессиональные модули

- Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии
- Ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства

В рамках обучения студенты осваивают учебные предметы среднего общего образования:

Русский язык

Литература

Математика

Иностранный язык

Информатика

Физика

Химия

Биология

История

Обществознание

География

Физическая культура

Основы безопасности жизнедеятельности

Введение в специальность
Основы финансовой грамотности и предпринимательства
Индивидуальный проект

#### 23.01.17 MACTEP ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ - 2024

**Уровень образования, необходимый для приема на обучение по программе:** основное общее образование (на базе 9 классов).

**Квалификация, полученная по итогам обучения** — слесарь по ремонту автомобилей; водитель автомобиля.

Срок обучения - 1 год 10 месяцев.

Форма обучения — очная.

Виды профессиональной деятельности выпускников:

определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля;

осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации;

производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации.

### Учебные дисциплины и профессиональные модули, которые осваивают студенты:

Общепрофессиональный цикл:

- Электротехника
- Охрана труда
- Материаловедение
- Безопасность жизнедеятельности
- Физическая культура

Профессиональные модули

- Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля
- Техническое обслуживание автотранспорта
- Текущий ремонт различных типов автомобилей

В рамках обучения студенты осваивают учебные предметы среднего общего образования:

Русский язык

Литература

Математика

Иностранный язык

Информатика

Физика

Химия

Биология

История

Обществознание

География

Физическая культура

Основы безопасности жизнедеятельности

Введение в специальность

Основы финансовой грамотности и предпринимательства

Индивидуальный проект

#### 15.02.16 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

**Уровень образования, необходимый для приема на обучение по программе:** основное общее образование (на базе 9 классов).

Квалификация, полученная по итогам обучения – техник.

Срок обучения - 3 года 7 месяцев.

Форма обучения — очная.

Виды профессиональной деятельности выпускников:

- Разработка технологических процессов изготовления деталей машин.
- Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве.
- Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве.
- Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства.
- Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве.

B рамках обучения студенты получают профессии рабочего «Токарь» и «Фрезеровщик».

### Учебные дисциплины и профессиональные модули, которые осваивают студенты:

Социально-гуманитарный цикл

- История России
- Иностранный язык в профессиональной деятельности
- Безопасность жизнедеятельности
- Физическая культура
- Основы бережливого производства

Общепрофессиональный цикл

- Инженерная графика
- Техническая механика
- Материаловедение
- Метрология, стандартизация сертификация
- Процессы формообразования и инструменты
- Технология машиностроения
- Охрана труда
- Математика в профессиональной деятельности

#### Профессиональный цикл

- Разработка технологических процессов изготовления деталей машин
- Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей в машиностроительном производстве
- Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве
- Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства
- Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве

Дополнительный профессиональный блок

Компьютерная графика

Технологическая оснастка

Цифровая экономика

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19149 Токарь и 19479 Фрезеровщик

В рамках обучения студенты осваивают учебные предметы среднего общего образования:

Русский язык

Литература

Математика

Иностранный язык

Информатика

Физика

Химия

Биология

История

Обществознание

География

Физическая культура

Основы безопасности жизнедеятельности

Введение в специальность

#### 15.02.08 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

**Уровень образования, необходимый для приема на обучение по программе:** основное общее образование (на базе 9 классов).

Квалификация, полученная по итогам обучения – техник.

Срок обучения - 3 года 10 месяцев.

Форма обучения — очная.

Виды профессиональной деятельности выпускников:

- Разработка технологических процессов изготовления деталей машин.
- Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения.
- Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля.

В рамках обучения студенты получают профессии рабочего «Токарь» и «Фрезеровшик».

# Учебные дисциплины и профессиональные модули, которые осваивают студенты:

Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл

- Основы философии
- История
- Иностранный язык
- Безопасность жизнедеятельности
- Физическая культура

Математический и общий естественнонаучный учебный цикл

- Математика
- Информатика
- Экологические основы природопользования

### Общепрофессиональные дисциплины

- Инженерная графика
- Компьютерная графика
- Техническая механика
- Материаловедение
- Метрология, стандартизация сертификация
- Процессы формообразования и инструменты
- Технологическое оборудование
- Технология машиностроения
- Технологическая оснастка

- Программирование для автоматизированного оборудования
- Информационные технологии в профессиональной деятельности
- Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
- Охрана труда
- Безопасность жизнедеятельности
- Электротехника и электроника
- Гидравлические и пневматические системы
- Нормоконтроль
- Бережливое производство

Профессиональный цикл

- Разработка технологических процессов изготовления деталей машин
- Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
- Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 19149 Токарь и 19479 Фрезеровщик

В рамках обучения студенты осваивают учебные предметы среднего общего образования:

Русский язык

Литература

Математика

Иностранный язык

Информатика

Физика

Химия

Биология

История

Обществознание

География

Физическая культура

Основы безопасности жизнедеятельности

Введение в специальность

Индивидуальный проект

#### 22.02.06 СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

**Уровень образования, необходимый для приема на обучение по программе:** основное общее образование (на базе 9 классов).

Квалификация, полученная по итогам обучения – техник.

Срок обучения - 3 года 7 месяцев.

Форма обучения — очная.

Виды профессиональной деятельности выпускников:

- Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций.
- Разработка технологических процессов и проектирование изделий.
- Контроль качества сварочных работ.
- Организация и планирование сварочного производства.

В рамках обучения студенты получают профессию рабочего «Электросварщик ручной сварки».

### Учебные дисциплины и профессиональные модули, которые осваивают студенты:

Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл

- Основы философии
- История
- Иностранный язык
- Физическая культура

Математический и общий естественнонаучный учебный цикл

- Математика
- Информатика
- Физика

Общепрофессиональный цикл

- Информационные технологии в профессиональной деятельности
- Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- Основы экономики организации
- Менеджмент
- Охрана труда
- Инженерная графика
- Техническая механика
- Материаловедение
- Электротехника и электроника
- Метрология, стандартизация и сертификация
- Безопасность жизнедеятельности

Профессиональный цикл

- Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций
- Разработка технологических процессов и проектирование изделий
- Контроль качества сварочных работ
- Организация и планирование сварочного производства
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 19906 Электросварщик ручной сварки

В рамках обучения студенты осваивают учебные предметы среднего общего образования:

Русский язык

Литература

Математика

Иностранный язык

Информатика

Физика

Химия

Биология

История

Обществознание

География

Физическая культура

Основы безопасности жизнедеятельности

Введение в специальность

Основы проектной деятельности

#### 15.02.19 СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО - 2024

**Уровень образования, необходимый для приема на обучение по программе:** основное общее образование (на базе 9 классов).

Квалификация, полученная по итогам обучения – техник.

Срок обучения - 3 года 7 месяцев.

Форма обучения — очная.

Виды профессиональной деятельности выпускников:

- Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций.
  - Разработка технологических процессов и проектирование изделий.
  - Контроль качества сварочных работ.
  - Организация и планирование работ на сборочно-сварочном участке.

В рамках обучения студенты получают профессию рабочего «Электросварщик ручной сварки».

### Учебные дисциплины и профессиональные модули, которые осваивают студенты:

Общепрофессиональный цикл:

- Информационные технологии в профессиональной деятельности
- Охрана труда
- Экономика организации
- Менеджмент
- Инженерная графика
- Техническая механика
- Материаловедение
- Электротехника и электроника
- Метрология, стандартизация и сертификация
- Технологические процессы в машиностроении
- Математика в профессиональной деятельности

#### Социально-гуманитарный цикл:

- История России
- Иностранный язык в профессиональной деятельности
- Безопасность жизнедеятельности
- Физическая культура
- Основы финансовой грамотности
- Основы бережливого производства

#### Профессиональные модули

- Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций.
  - Разработка технологических процессов и проектирование изделий
  - Контроль качества сварочных работ.
  - Организация и планирование работ на сборочно-сварочном участке.
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19906 Электросварщик ручной сварки.

Дополнительный профессиональный блок

- Правовые основы деятельности инженера по сварочному производству
- -Системы автоматизированного проектирования на сварочном производстве
  - Цифровая экономика

В рамках обучения студенты осваивают учебные предметы среднего общего образования:

Русский язык

Литература

Математика

Иностранный язык

Информатика

Физика

Химия

Биология

История

Обществознание

География

Физическая культура

Основы безопасности и защиты Родины

Введение в специальность

Индивидуальный проект

# 13.02.11 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)

**Уровень образования, необходимый для приема на обучение по программе:** основное общее образование (на базе 9 классов).

Квалификация, полученная по итогам обучения – техник.

Срок обучения - 3 года 7 месяцев.

Форма обучения — очная.

Виды профессиональной деятельности выпускников:

- Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.
- Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов.
- Организация деятельности производственного подразделение.

В рамках обучения студенты получают профессию рабочего «Слесарьэлектрик по ремонту электрооборудования».

### Учебные дисциплины и профессиональные модули, которые осваивают студенты:

Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл

- Основы философии
- История
- Иностранный язык в профессиональной деятельности
- Физическая культура
- Психология общения

Математический и общий естественнонаучный учебный цикл

- Математика
- Экологические основы природопользования
- Информационные технологии в профессиональной деятельности

#### Общепрофессиональный цикл

- Инженерная графика
- Электротехника
- Метрология, стандартизация и сертификация
- Техническая механика
- Материаловедение
- Правовые основы профессиональной деятельности
- Охрана труда
- Электробезопасность
- Основы электроники и схемотехники
- Безопасность жизнедеятельности

#### Профессиональный цикл

- Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.
- Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов.
- Организация деятельности производственного подразделения.
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования

Дополнительный профессиональный блок

Компьютерная графика

Цифровая экономика

Организация работ по программированию и переналадке электрического и электромеханического оборудования

В рамках обучения студенты осваивают учебные предметы среднего общего образования:

Русский язык

Литература

Математика

Иностранный язык

Информатика

Физика

Химия

Биология

История

Обществознание

География

Физическая культура

Основы безопасности жизнедеятельности

Введение в специальность

### 13.02.13 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по программе: основное общее образование (на базе 9 классов).

Квалификация, полученная по итогам обучения – техник.

Срок обучения - 3 года 7 месяцев.

Форма обучения — очная.

Виды профессиональной деятельности выпускников:

- -Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования.
- -Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования (по выбору).
- -Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования энергоустановок (по выбору).
- -Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования с автоматизированными системами управления (по выбору). В рамках обучения студенты получают профессию рабочего «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования».

### Учебные дисциплины и профессиональные модули, которые осваивают студенты:

Общепрофессиональный цикл

- Инженерная графика
- Электротехника и электроника
- Метрология, стандартизация и сертификация
- Техническая механика
- Материаловедение
- Электрические машины и электропривод
- Прикладная математика
- Информационные технологии в профессиональной деятельности
- Охрана труда
- Основы предпринимательской деятельности
- Психология общения

Социально-гуманитарный цикл

- История России
- Иностранный язык в профессиональной деятельности
- Безопасность жизнедеятельности

- Физическая культура
- Основы бережливого производства

Профессиональные модули

- Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования.
- Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования.
- -Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования энергоустановок.
- -Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования

Дополнительный профессиональный блок

- Компьютерная графика
- Цифровая экономика
- Программирование логических контроллеров
- Основы электромонтажа

В рамках обучения студенты осваивают учебные предметы среднего общего образования:

Русский язык

Литература

Математика

Иностранный язык

Информатика

Физика

Химия

Биология

История

Обществознание

География

Физическая культура

Основы безопасности и защиты Родины

Введение в специальность

Индивидуальный проект

# 23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ

**Уровень образования, необходимый для приема на обучение по программе:** основное общее образование (на базе 9 классов).

Квалификация, полученная по итогам обучения – специалист.

Срок обучения - 3 года 7 месяцев.

Форма обучения — очная.

Виды профессиональной деятельности выпускников:

Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей;

Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля;

Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств.

В рамках обучения студенты получают профессию рабочего «Слесарь по ремонту автомобиля».

### Учебные дисциплины и профессиональные модули, которые осваивают студенты:

Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл

- Основы философии
- История
- Иностранный язык в профессиональной деятельности
- Физическая культура
- Психология общения

Математический и естественнонаучный учебный цикл

- Математика
- Информатика
- Экология

Общепрофессиональный цикл

- Инженерная графика
- Техническая механика
- Электротехника и электроника
- Материаловедение
- Метрология, стандартизация и сертификация
- Информационные технологии в профессиональной деятельности
- Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- Охрана труда
- Безопасность жизнедеятельности

Профессиональный цикл

- Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.

- Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
- Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств.
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобиля

Дополнительный профессиональный блок

Цифровая экономика

Бережливое производство

Устройство спецавтомобилей

### В рамках обучения студенты осваивают учебные предметы среднего общего образования:

Русский язык

Литература

Математика

Иностранный язык

Информатика

Физика

Химия

Биология

История

Обществознание

География

Физическая культура

Основы безопасности жизнедеятельности

Введение в специальность

Основы проектной деятельности

### 23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

**Уровень образования, необходимый для приема на обучение по программе:** основное общее образование (на базе 9 классов).

**Квалификация, полученная по итогам обучения** — специалист ПО техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

Срок обучения - 3 года 7 месяцев.

Форма обучения — очная.

Виды профессиональной деятельности выпускников:

Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов

Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов

Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов

В рамках обучения студенты получают профессию рабочего «11442 Водитель автомобиля».

### Учебные дисциплины и профессиональные модули, которые осваивают студенты:

Социально-гуманитарный цикл

- История России
- Иностранный язык в профессиональной деятельности
- Безопасность жизнедеятельности
- Физическая культура
- Основы финансовой грамотности
- Основы бережливого производства
- Психология общения

### Общепрофессиональный цикл

- Инженерная графика
- Техническая механика
- Электротехника и электроника
- Материаловедение
- Метрология, стандартизация и сертификация
- Информационные технологии в профессиональной деятельности
- Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- Охрана труда

Профессиональный цикл

- Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов.
- Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
- Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 11442 Водитель автомобиля

Дополнительный профессиональный блок

Цифровая экономика

Основы слесарных работ

Основы сварочных работ

# В рамках обучения студенты осваивают учебные предметы среднего общего образования:

Русский язык

Литература

Математика

Иностранный язык

Информатика

Физика

Химия

Биология

История

Обществознание

География

Физическая культура

Основы безопасности жизнедеятельности

Введение в специальность

Основы проектной деятельности

### 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

**Уровень образования, необходимый для приема на обучение по программе**: основное общее образование (на базе 9 классов).

Квалификация, полученная по итогам обучения – программист.

Срок обучения - 3 года 10 месяцев.

Форма обучения — очная.

Виды профессиональной деятельности выпускников:

- Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем.
- Осуществление интеграции программных модулей.
- Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
- Разработка, администрирование и защита баз данных.

# Учебные дисциплины и профессиональные модули, которые осваивают студенты:

Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл

- Основы философии
- История
- Психология общения
- Иностранный язык в профессиональной деятельности
- Физическая культура

Математический и общий естественнонаучный учебный цикл

- Элементы высшей математики
- Дискретная математика с элементами математической логики
- Теория вероятностей и математическая статистика

### Общепрофессиональный цикл

- Операционные системы и среды
- Архитектура аппаратных средств
- Информационные технологии
- Основы алгоритмизации и программирования
- Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- Безопасность жизнедеятельности
- Экономика отрасли
- Основы проектирования баз данных
- Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
- Численные методы
- Компьютерные сети
- Менеджмент в профессиональной деятельности

- Web-программирование
- Компьютерная графика
- Основы робототехники и беспилотных технологий

Профессиональные модули

- Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем
- Осуществление интеграции программных модулей
- Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем
- Разработка, администрирование и защита баз данных

В рамках обучения студенты осваивают учебные предметы среднего общего образования:

Русский язык

Литература

Математика

Иностранный язык

Информатика

Физика

Химия

Биология

История

Обществознание

География

Физическая культура

Основы безопасности жизнедеятельности

Введение в специальность

Индивидуальный проект

### 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

**Уровень образования, необходимый для приема на обучение по программе:** основное общее образование (на базе 9 классов). **Квалификация, полученная по итогам обучения** — специалист по

информационным системам.

Срок обучения - 3 года 10 месяцев.

Форма обучения — очная.

Виды профессиональной деятельности выпускников:

- Осуществление интеграции программных модулей.
- Ревьюирование программных модулей.

- Проектирование и разработка информационных систем.
- Сопровождение информационных систем.
- Соадминистрирование и автоматизация баз данных.

### Учебные дисциплины и профессиональные модули, которые осваивают студенты:

Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл

- Основы философии
- История
- Психология общения
- Иностранный язык в профессиональной деятельности
- Физическая культура

Математический и общий естественнонаучный учебный цикл

- Элементы высшей математики
- Дискретная математика с элементами математической логики
- Теория вероятностей и математическая статистика

Профессиональный учебный цикл:

- Операционные системы и среды
- Архитектура аппаратных средств
- Информационные технологии
- Основы алгоритмизации и программирования
- Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- Безопасность жизнедеятельности
- Экономика отрасли
- Основы проектирования баз данных
- Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
- Численные методы
- Компьютерные сети
- Менеджмент в профессиональной деятельности
- Графический дизайн и web-программирование

Профессиональные модули

- Осуществление интеграции программных модулей.
- Ревьюирование программных модулей.
- Проектирование и разработка информационных систем.
- Сопровождение информационных систем.
- Соадминистрирование и автоматизация баз данных.

В рамках обучения студенты осваивают учебные предметы среднего общего образования:

Русский язык

Литература

Родной язык

Иностранный язык

История

Математика

Астрономия

Физическая культура

Основы безопасности жизнедеятельности

Индивидуальный проект

Информатика

Физика

Химия

Обществознание

Биология

Экология

Основы сайтостроения

Основы программирования на HTML

#### 38.02.04 КОММЕРЦИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)

**Уровень образования, необходимый для приема на обучение по программе:** основное общее образование (на базе 9 классов).

Квалификация, полученная по итогам обучения – менеджер по продажам.

Срок обучения - 2 года 10 месяцев.

Форма обучения — очная.

Виды профессиональной деятельности выпускников:

- Организация и управление торгово-сбытовой деятельностью.
- Организация и проведение экономической и маркетинговой деятельности.
- Управление ассортиментом, оценка качества и обеспечение сохраняемости товаров.

В рамках обучения студенты получают профессию рабочего «Агент коммерческий».

# Учебные дисциплины и профессиональные модули, которые осваивают студенты:

Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл

- Основы философии
- История
- Иностранный язык
- Физическая культура

Математический и общий естественнонаучный учебный цикл

Математика

- Информационные технологии в профессиональной деятельности Профессиональный учебный цикл:
- Экономика организации
- Статистика
- Менеджмент
- Документационное обеспечение управления
- Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- Логистика
- Бухгалтерский учет
- Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
- Безопасность жизнедеятельности
- Компьютеризация коммерческой деятельности
- Психология продаж

Профессиональные модули

- Организация и управление торгово-сбытовой деятельностью.
- Организация и проведение экономической и маркетинговой деятельности.
- Управление ассортиментом, оценка качества и обеспечение сохраняемости товаров.
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 20004 Агент коммерческий Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 20004 Агент коммерческий.

В рамках обучения студенты осваивают учебные предметы среднего общего образования:

Русский язык

Литература

Математика

Иностранный язык

Информатика

Физика

Химия

Биология

История

Обществознание

География

Физическая культура

Основы безопасности жизнедеятельности

Введение в специальность

Индивидуальный проект

#### 38.02.08 ТОРГОВОЕ ДЕЛО

**Уровень образования, необходимый для приема на обучение по программе:** основное общее образование (на базе 9 классов).

**Квалификация, полученная по итогам обучения** — специалист торгового дела.

Срок обучения - 2 года 10 месяцев.

Форма обучения — очная.

Виды профессиональной деятельности выпускников:

- Организация и осуществление торговой деятельности.
- Товароведение и организация экспертизы качества потребительских товаров (по выбору).
- Осуществление продаж потребительских товаров и координация работы с клиентами (по выбору).

В рамках обучения студенты получают профессию рабочего «Агент по закупкам».

# Учебные дисциплины и профессиональные модули, которые осваивают студенты:

Социально-гуманитарный цикл

- История России
- Иностранный язык в профессиональной деятельности
- Безопасность жизнедеятельности
- Физическая культура
- Основы финансовой грамотности

Общепрофессиональный цикл

- -Экономика и основы анализа финансово-хозяйственной деятельности торговой организации
- -Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
  - Эксплуатация торгово-технологического оборудования и охрана труда
  - Автоматизация торгово-технологических процессов
  - Основы предпринимательства
  - Правовое обеспечение профессиональной деятельности
  - Организация маркетинговой деятельности
  - Финансы, налоги и налогообложение
  - Статистика
  - Логистика

Профессиональные модули:

- Организация и осуществление торговой деятельности.

- -Товароведение и организация экспертизы качества потребительских товаров.
- Осуществление продаж потребительских товаров и координация работы с клиентами.
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 20015 Агент по закупкам.

В рамках обучения студенты осваивают учебные предметы среднего общего образования:

Русский язык

Литература

Математика

Иностранный язык

Информатика

Физика

Химия

Биология

История

Обществознание

География

Физическая культура

Основы безопасности и защиты Родины

Введение в специальность

Индивидуальный проект

### 38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ (ПО ОТРАСЛЯМ)

**Уровень образования, необходимый для приема на обучение по программе**: основное общее образование (на базе 9 классов).

Квалификация, полученная по итогам обучения – бухгалтер.

Срок обучения - 2 года 10 месяцев.

Форма обучения — очная.

Виды профессиональной деятельности выпускников:

- Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации.
- Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств организации.
- Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами.
- Составление и использование бухгалтерской отчетности.

В рамках обучения студенты получают профессию рабочего «Кассир».

# Учебные дисциплины и профессиональные модули, которые осваивают студенты:

Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл

- Основы философии
- История
- Иностранный язык в профессиональной деятельности
- Физическая культура
- Психология общения

Математический и общий естественнонаучный учебный цикл

- Математика
- Экологические основы природопользования

Профессиональный учебный цикл:

- Экономика организации
- Финансы, денежное обращение и кредит
- Налоги и налогообложение
- Основы бухгалтерского учета
- Аудит
- Документационное обеспечение управления
- Менеджмент
- Основы предпринимательской деятельности
- Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
- Безопасность жизнедеятельности
- Статистика

Профессиональные модули

- Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации.
- Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств организации.
- Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами.
- Составление и использование бухгалтерской отчетности.
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 23369 Кассир.

В рамках обучения студенты осваивают учебные предметы среднего общего образования:

Русский язык

Литература

Математика

Иностранный язык

Информатика

Физика

Химия

Биология

История

Обществознание

География

Физическая культура

Основы безопасности жизнедеятельности

Введение в специальность

Индивидуальный проект

### 38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ (ПО ОТРАСЛЯМ) -2025

**Уровень образования, необходимый для приема на обучение по программе**: основное общее образование (на базе 9 классов).

Квалификация, полученная по итогам обучения – бухгалтер.

Срок обучения - 2 года 10 месяцев.

Форма обучения — очная.

Виды профессиональной деятельности выпускников:

- Ведение бухгалтерского и налогового учета.
- Составление и использование бухгалтерской (финансовой) и налоговой отчетности экономического субъекта.

В рамках обучения студенты получают профессию рабочего «Кассир».

# Учебные дисциплины и профессиональные модули, которые осваивают студенты:

Социально-гуманитарный цикл

- История России
- Иностранный язык в профессиональной деятельности
- Безопасность жизнедеятельности
- Физическая культура
- Основы финансовой грамотности
- Психология общения

Общепрофессиональный цикл

- Экономика организации
- Основы бухгалтерского учета
- Налоги и налогообложение
- Аудит

- Основы внутреннего контроля
- Статистика
- Основы управленческого учета
- Бухгалтерский учет с применением цифровых технологий
- Финансы, денежное обращение и кредит
- Математика в профессинальной деятельности
- Документационное обеспечение управления
- Менеджмент
- Основы предпринимательской деятельности
- Информационные технологии в профессиональной деятельности
- Цифровая экономика

Профессиональные модули

- Ведение бухгалтерского и налогового учета.
- Составление и использование бухгалтерской (финансовой) и налоговой отчетности экономического субъекта.
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 23369 Кассир.

В рамках обучения студенты осваивают учебные предметы среднего общего образования:

Русский язык

Литература

Математика

Иностранный язык

Информатика

Физика

Химия

Биология

История

Обществознание

География

Физическая культура

Основы безопасности жизнедеятельности

Введение в специальность

Индивидуальный проект

#### 38.02.03 ОПЕРАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЛОГИСТИКЕ

**Уровень образования, необходимый для приема на обучение по программе:** основное общее образование (на базе 9 классов).

Квалификация, полученная по итогам обучения – операционный логист.

Срок обучения - 2 года 10 месяцев.

Форма обучения — очная.

Виды профессиональной деятельности выпускников:

- Планирование и организация логистического процессов в закупках и складировании.
- Планирование и организация логистических процессов в производстве и распределении.
- Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании.
- Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций.

# Учебные дисциплины и профессиональные модули, которые осваивают студенты:

Социально-гуманитарный цикл

- История России
- Иностранный язык в профессиональной деятельности
- Безопасность жизнедеятельности
- Физическая культура

Общепрофессиональный цикл

- Информационное обеспечение логистических процессов
- Экономика организации
- Статистика
- Документационное обеспечение управления
- Финансы, денежное обращение и кредит
- Основы логистической деятельности
- Налоги и налогообложение
- Моделирование логистических систем
- Менеджмент
- Бухгалтерский учет логистических операций
- Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- Цифровая экономика

Профессиональные модули

- Планирование и организация логистических процессов в закупках и складировании

- Планирование и организация логистических процессов в производстве и распределении
- Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании
- Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций

В рамках обучения студенты осваивают учебные предметы среднего общего образования:

Русский язык

Литература

Математика

Иностранный язык

Информатика

Физика

Химия

Биология

История

Обществознание

География

Физическая культура

Основы безопасности жизнедеятельности

Введение в специальность

Индивидуальный проект