

на 2016 – 2017 учебный год

на базе 9 классов (на бюджетной основе)

21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

Квалификация – техник, срок обучения– 3г. 10 мес.

Рабочая профессия – **«Слесарь - ремонтник»**

Содержание деятельности:

- осуществляет и оценивает ход технологического процесса транспорта, хранения и распределения нефти и газа;
- осуществляет эксплуатацию и оценивает состояние оборудования и систем по показаниям приборов;
- выполняет поверочные расчеты технологических процессов и режимов работы оборудования;
- прогнозирует и предотвращает аварийные ситуации;
- оформляет необходимую технологическую документацию;
- соблюдает правила эксплуатации магистральных газонефтепроводов и газонефтехранилищ;
- организует работу производственного участка и подчиненного персонала на всех этапах сооружения и эксплуатации газонефтепроводов и газонефтехранилищ

Профессионально важные качества:

- широкий профессиональный кругозор;
- самостоятельность в принятии решений;
- готовность к ответственности за выполняемую работу;
- системность действий в профессиональной ситуации;
- техническое мышление;
- стремление к самосовершенствованию;
- хорошее внимание;
- терпение;
- аккуратность;
- ответственность
- развитое словесно-логическое мышление

«Моя профессия – мое будущее»

«Сооружение и эксплуатация
газонефтепроводов и газонефтехранилищ»



Если ты:

- ✓ Ответственный
- ✓ Аккуратный
- ✓ Наблюдательный
- ✓ Умеешь принимать решения в любых ситуациях
- ✓ Требовательный, то

ТЕБЕ К НАМ!

на 2016 – 2017 учебный год

на базе 9 классов (на бюджетной основе)

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Квалификация – техник, срок обучения – 3 г. 10 мес.

Рабочая профессия **«Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»**

Газоснабжение – это сложная инженерная система, в которую помимо газопроводов входят тепловые станции, ТЭЦ, газораспределительные станции, газонаполнительные станции, газовые резервуарные установки, автоматические системы телемеханики, ремонтно-эксплуатационные службы, объекты жилищного и социально-бытового назначения. А потому, наша цель – высокий профессионализм наших выпускников в сфере обеспечения населения газом.

Содержание деятельности:

- Осуществляет и оценивает ход технологического процесса транспорта, хранения и распределения
- Участие в проектировании систем газораспределения газопотребления;
- Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления;
- Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Профессионально важные качества:

- широкий профессиональный кругозор;
- самостоятельность в принятии решений;
- готовность к ответственности за выполняемую работу;
- системность действий в профессиональной ситуации;
- техническое мышление;
- стремление к самосовершенствованию



Если ты:

- ✓ Терпеливый и усидчивый
- ✓ Имеешь отчетно-аналитические способности
- ✓ С высоким уровнем сосредоточенности и распределения внимания
- ✓ Имеешь хорошую оперативную память
- ✓ Требователен и принципиален
- ✓ Эмоционально устойчивый, то

ТЕБЕ К НАМ!

на 2016 – 2017 учебный год

на базе 9 классов (на бюджетной основе)

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Квалификация – техник, срок обучения – 3 г. 10 мес.

Рабочая профессия «**Электромонтер**»

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- электроустановки (электрические сети, силовое и осветительное электрооборудование жилых, гражданских и промышленных зданий);
- техническая документация;
- организация работы структурного подразделения;
- первичные трудовые коллективы.

Техник готовится к следующим видам деятельности:

- организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок;
- организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий;
- организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей;
- организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации;

В ходе обучения студенты проходят различные виды учебной и производственной практик

Государственная итоговая аттестация – дипломный проект

Профессионально важные качества:

- хорошее зрение и зрительная память;
- логическое мышление, координация и обобщение;
- развитое пространственное мышление;
- физическая выносливость;
- эмоциональная устойчивость;
- ответственность и готовность к сотрудничеству;
- выраженная склонность к ручному труду;
- склонность к работе с техникой;
- способность к концентрации внимания;
- чувство ответственности за строгое соблюдение техники безопасности при проведении работ с электричеством;
- склонность к сервисной работе.



"Орский технический техникум имени А.И. Стеценко"

Наше образование - путь к успешной карьере!

на 2016 – 2017 учебный год

на базе 9 классов (на бюджетной основе)

21.02.05 Земельно-имущественные отношения

Квалификация – специалист по земельно-имущественным отношениям, срок обучения – 2 г. 10 мес.

Содержание программы подготовки специалиста по земельно-имущественным отношениям отражает современные особенности и тенденции в развитии земельной отрасли с учетом потребностей работодателей и направлено на формирование.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- земельно-имущественный комплекс;
- процесс кадастровых отношений;
- технология картографо-геодезического сопровождения земельно-имущественных отношений;
- технология определения стоимости недвижимого имущества.

Специалист по земельно-имущественным отношениям готовится к следующим видам деятельности:

- управление земельно-имущественным комплексом;
- осуществление кадастровых отношений;
- картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений;
- определение стоимости недвижимого имущества.

В ходе обучения студенты проходят различные виды учебной и производственной практики.

Государственная итоговая аттестация – выпускная квалификационная работа.

Профессионально важные качества:

- высокое чувство ответственности;
- коммуникабельность;
- развитое логическое мышление;
- самостоятельность;
- владение информационными технологиями;
- постоянное совершенствование своих знаний;
- оперативность в работе.



ТЕБЕ К НАМ!

на 2016 – 2017 учебный год

на базе 9 классов (на бюджетной основе)

21.02.15 Открытые горные работы

Квалификация – горные техник – технолог,

срок обучения – 3 г. 10 мес.

Рабочая профессия «Слесарь-ремонтник»

В разных странах и местах нашего государства ведутся активные разработки в области горно-добывающей промышленности, что влечёт острую необходимость в специалистах-горняках.



Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- горные породы;
- технологический процесс разработки горных пород;
- горнотранспортное оборудование;
- техническая и технологическая документация;
- управление персоналом участка;
- первичные трудовые коллективы.

Горный техник-технолог готовится к следующим видам деятельности:

- Ведение технологических процессов горных и взрывных работ.
- Контроль за безопасностью ведения горных и взрывных работ.
- Организация деятельности персонала производственного подразделения.
- Участие в модернизации технологических процессов и реконструкции горных производств.

В ходе обучения студенты проходят различные виды учебной и производственной практики на ведущих предприятиях области – ПАО «Гайский Горно-перерабатывающий комбинат», ОАО «Орское карьероуправление», ООО «Южно-Уральская горно-перерабатывающая компания», АО «Оренбургские минералы», ООО «Ол Трэйд» (пос. Новоорск)

Государственная итоговая аттестация – дипломный проект



Светлым днем и ночью хмурой мчится «товарняк»

Торф, руду и уголь бурый добывал горняк.

Глубоко на дне карьера он трудиться рад

Чтоб потом на переплавку шел агломерат.

В выходной пойдет на танцы или на «тусняк»,

В будний день копает сланцы или известняк,

Он своей работе верен, роет глубоко –

Хоть карьеру на карьере сделать нелегко!

ТЕБЕ К НАМ!

на 2016 – 2017 учебный год

на базе 9 классов (на бюджетной основе)

15.02.08 Технология машиностроения

Квалификация – техник, срок обучения – 3 г. 10 мес.

Рабочая профессия «Токарь»

Первостепенное значение технологии машиностроения вытекает из того, что человек не может существовать без использования в своей жизни машин и орудий труда, которые освобождают человека от тяжелой изнурительной физической работы, или используются для культурных и материальных потребностей

Область профессиональной деятельности выпускников:

- разработка и внедрение технологических процессов производства продукции машиностроения;
- организация работы структурного подразделения;
- материалы, технологические процессы, средства технологического оснащения (технологическое оборудование, инструменты, технологическая оснастка);
- конструкторская и технологическая документация;
- первичные трудовые коллективы.

Техник готовится к следующим видам деятельности:

- 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 ходе обучения студенты проходят различные виды учебной и производственной практики на предприятиях: АО «Орский машиностроительный завод», ОАО «МК ООРМЕТО – ЮУМЗ», ООО «Уральский завод горного оборудования» и др.

Государственная итоговая аттестация – дипломный проект.

Окончившие техникум по данной специальности могут работать на предприятиях машиностроительного комплекса в механических и механосборочных цехах и лабораториях, технологических и конструкторских бюро и других отделов заводов на должностях: техника-технолога, техника-механика по ремонту технологического оборудования, а так же на рабочих местах, на которых уровень квалификации специалиста требует среднего профессионального образования.



Все годы держали равнение
На наше машиностроение.
Нет отрасли в жизни главней -
Все держится в мире на ней.
Всегда была отрасль в почете,
Продукцию всюду найдете:
На поле видна в тракторах,
На море - в красивых судах,
На станциях - в мощных турбинах,
На рельсах - в локомотивах.
Куда бы ни бросили взгляд -
Машин вы узрете ряд



на 2016 – 2017 учебный год

на базе 9 и 11 классов (на договорной основе)

43.02.11 Гостиничный сервис

Квалификация – менеджер

срок обучения: на базе 9 классов – 2 г. 10 мес.; на базе 11 классов – 1 г.10 мес

Рабочая профессия – **«Администратор гостиницы»**

Основные виды профессиональной деятельности:

- Бронирование гостиничных услуг.
- Прием, размещение и выписка гостей.
- Организация обслуживания гостей в процессе проживания.
- Продажи гостиничного продукта.

Государственная итоговая аттестация – выпускная квалификационная работа.

Профессионально важные качества:

наглядно-образная память,
склонность к анализу и прогнозу,
оперативность,
умение устанавливать деловые связи,
принципиальность,
требовательность,
коммуникабельность,
культура речи.



Возможные места работы:

туристские фирмы, гостиницы, отели и туристские комплексы, организации гостиничного и туристского сервиса.

Если ты:

- ✓ **Ответственный**
- ✓ **Аккуратный**
- ✓ **Наблюдательный**
- ✓ **Умешь принимать решения в любых ситуациях**
- ✓ **Требовательный, то**

ТЕБЕ К НАМ!