

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация – техник

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования (9 классов) при очной форме образования – 3 г. 10 мес.



*Область профессиональной деятельности выпускников:
Организация и проведение работ по проектированию, строительству, эксплуатации, ремонту и реконструкции зданий и сооружений*

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:



*Строительные объекты;
Строительные материалы, изделия и конструкции;
Строительные машины и механизмы;
Нормативная и производственно-техническая документация;*

В процессе обучения изучают следующие общепрофессиональные дисциплины

ОП.01.Инженерная графика

ОП.02 Техническая механика

ОП.03 Основы электротехники

ОП.04.Основы геодезии

ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.06 Экономика организации

Изучаемые профессиональные модули (ПМ):

ПМ 01 Участие в проектировании зданий и сооружений

ПМ 02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов

ПМ 03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении при выполнении строительных монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений

ПМ04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных

объектов

ПМ 05 Выполнение работ по выбранной профессии рабочего, 12680 «Каменщик»

В процессе обучения студенты проходят практику для получения первичных профессиональных навыков, практику по профилю специальности и преддипломную практику в строительных организациях города



Государственная итоговая аттестация – дипломный проект

Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Квалификация – техник

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования (9 классов) при очной форме образования – 3 г. 10 мес.



*Область профессиональной деятельности выпускников:
организация и обеспечение работ по садово-парковому и ландшафтному
строительству объектов озеленения.*



*Сферами профессиональной деятельности выпускников являются:
Организации, занимающиеся благоустройством и озеленением
объектов различных форм собственности;
Декоративные питомники и цветочные хозяйства;
Организационно-управленческая деятельность на объектах
ландшафтной архитектуры.*

В процессе обучения изучают следующие общепрофессиональные дисциплины

ОП.01. Экономика организации

ОП.02 Основы менеджмента

ОП.03 Охрана труда

ОП.04. Ботаника с основами физиологии растений

ОП.05 Основы почвоведения, земледелия и агрохимии

ОП.06 Основы садово-паркового искусства

ОП.07 Озеленение населенных мест с основами градостроительства

ОП.08 Цветочно-декоративные растения и дендрология

Изучаемые профессиональные модули (ПМ):

ПМ 01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства

ПМ 02 Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству

ПМ 03 Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства

ПМ04 Выполнение работ по выбранной профессии рабочего, 18103 «Садовник»

В процессе обучения студенты проходят практику для получения первичных профессиональных навыков, практику по профилю специальности и преддипломную практику в организациях города



Государственная итоговая аттестация – дипломный проект

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Квалификация – техник

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования (9 классов) при очной форме образования – 3 г. 10 мес.

Область профессиональной деятельности выпускников:

организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организация деятельности первичных трудовых коллективов.



Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- автотранспортные средства;*
- техническая документация;*
- технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;*
- первичные трудовые коллективы.*

В процессе обучения изучают следующие общепрофессиональные дисциплины

ОП.01.Инженерная графика

ОП.02 Техническая механика

ОП.03 Электротехника и электроника

ОП.04.Материаловедение

ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация

ОП.06 Правила безопасности дорожного движения

ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

ОП.08 Охрана труда

ОП.12 Топливо и смазочные материалы

ОП.13 Основы сварочного производства (работ)

Изучаемые профессиональные модули (ПМ):

ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей

ПМ 03 Выполнение работ по выбранной профессии рабочего, 18511 слесарь по ремонту автомобилей

В процессе обучения студенты проходят практику для получения первичных профессиональных навыков, практику по профилю специальности и преддипломную практику в организациях города

Государственная итоговая аттестация – дипломный проект

Специальность 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

Квалификация – техник

*Нормативный срок обучения на базе
основного общего образования (9
классов) при очной форме образования
– 3 г. 10 мес.*



Область профессиональной деятельности выпускников:

создание и эксплуатация информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления коммерческих компаний и бюджетных учреждений; анализ требований к информационным системам и бизнес-приложениям; совокупность методов и средств разработки информационных систем и бизнес-приложений; реализация проектных спецификаций и архитектуры бизнес-приложения; регламенты модификаций, оптимизаций и развития информационных систем.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- программы и программные компоненты бизнес-приложений;*
- языки и системы программирования бизнес-приложений;*
- инструментальные средства для документирования;*
- описания и моделирования информационных и коммуникационных процессов в информационных системах;*
- инструментальные средства управления проектами;*
- стандарты и методы организации управления, учета и отчетности на предприятиях;*
- стандарты и методы информационного взаимодействия систем;*
- первичные трудовые коллективы.*

В процессе обучения изучают следующие общепрофессиональные дисциплины
ОП.01 Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем

ОП.02 Операционные системы

ОП.03 Компьютерные сети

ОП.04 Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение

ОП.05 Устройство и функционирование информационных систем

ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования

ОП.07 Основы проектирования баз данных

ОП.08 Технические средства информатизации

ОП.12 Информационные технологии по отраслям

ОП.13 Экономика организации

ОП.14 Статистика

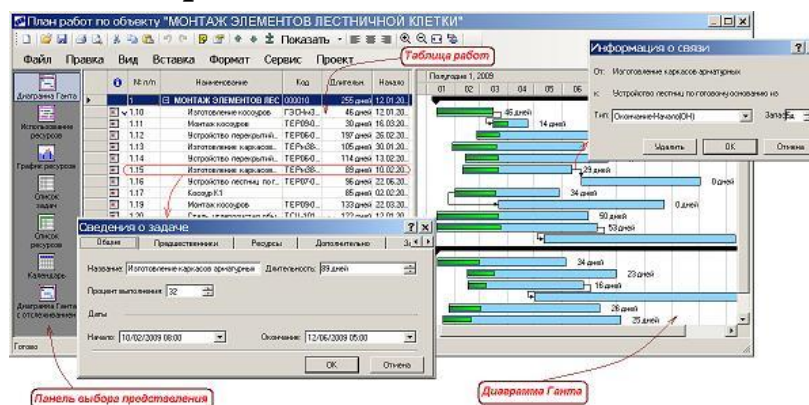
Изучаемые профессиональные модули (ПМ):

ПМ. 01 Эксплуатация и модификация информационных систем

ПМ. 02 Участие в разработке информационных систем

ПМ. 03 Выполнение работ по выбранной профессии, 16199 оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

В процессе обучения студенты проходят практику для получения первичных профессиональных навыков, практику по профилю специальности и преддипломную практику в организациях города



Государственная итоговая аттестация – дипломный проект