

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ростовской области

«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

Техникум

ведет подготовку специалистов на бюджетной и коммерческой основе на очной и заочной форме обучения по специальностям:

Студенты, зачисленные на базе 9 и классов, получают отсрочку от призыва на воинскую службу на весь период обучения.

Студентам выплачивается государственная и социальная стипендия.

Специальность Метеорология



Метеорологи ведут наблюдения за метеорологическими элементами погоды – и вся эта информация используется при составлении метеорологических, гидрологических и агрометеорологических прогнозов погоды.

В настоящее время сеть Росгидромета оснащена дистанционным автоматически действующим измерительно-информационным оборудованием, обеспечивающим высокую оперативность передачи информации заинтересованным организациям (авиация, железнодорожный и автомобильный транспорт, морской и речной флот, строительные, сельскохозяйственные и коммунальные организации).

Метеорологи обрабатывают и обобщают климатические материалы, создают фонд метеорологической информации.

После окончания техникума метеорологи работают в подразделениях Росгидромета: метеостанциях, авиаметцентрах, научно-исследовательских учреждениях, в центрах по гидрометеорологии.

Специальность Гидрология

Гидрологи проводят наблюдения за уровнем воды в реках, скоростью течения, расходом воды и ее загрязнением, определяют направление хозяйственного использования рек; их прогнозы помогают планировать работы, связанные с орошением, водоснабжением, судоходством. Вся гидрологическая информация, собранная за многолетний период наблюдений, используется для проектирования и бесперебойной работы любых гидротехнических сооружений, мостов, судоходных каналов, ГЭС, водопроводов.



Специалисты – гидрологи работают в подразделениях Росгидромета, в организациях различных ведомств: геодезистами в проектных организациях, в системе мелиорации, водного транспорта, земельного кадастра.

Специальность – Рациональное использование природохозяйственных комплексов (Экология)



Экологи проводят наблюдения за уровнем химического и радиоактивного загрязнения атмосферы, проводят анализ состояния воды, почвы, растений и животных и обрабатывают результаты анализа. Они осуществляют контроль над экологической безопасностью производственных процессов, проводят экологическую экспертизу проектов и действующих предприятий.

Специалисты-экологи работают в отделах по охране окружающей среды и химических лабораториях предприятий, в центрах по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в комитетах по охране природы, научно-исследовательских учреждениях и других организациях.



В техникуме работают спортивные секции, проводятся конкурсы художественной самодеятельности, конференции. Студенты являются участниками городских и областных мероприятий.



В техникуме работает поисковый отряд «Военное время», который входит в состав общественной организации ветеранов Пограничной службы ФСБ РФ «Граница». Студенты проводят экспедиции по поиску и перезахоронению останков солдат, погибших в годы Великой Отечественной войны.



Наш адрес: г. Ростов-на-Дону, ул. 31-линия, 4
Тел. (863) 285-01-95, 285-10-96
E-mail: rgmtru@mail.ru; rgmt31@mail.ru
Наш сайт: <http://rgmt.edu.ru>

**Специальность - Садово-парковое и ландшафтное строительство
(бюджет, коммерция)**

Классификация выпускника- техник.

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



Техник проектирует объекты садово-паркового и ландшафтного строительства:

- проводит ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения;

- выполняет проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ.

Проводит работу по садово-парковому и ландшафтному строительству:

- анализирует спрос на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства;

- продвигает услуги по садово-парковому и ландшафтному строительству;

- организует садово-парковые и ландшафтные работы;

- контролирует и оценивает качество садово-парковых и ландшафтных работ.

Внедряет современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства:

- создает базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства;

- проводит их апробацию;

- консультирует заказчиков по вопросам использования современных технологий в

садово-парковом и ландшафтном строительстве.

- выполняет работу по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Оплата за обучение:

**Специальность - Земельно-имущественные отношения
(бюджет, коммерция)**

Квалификация выпускника: специалист по земельно-имущественным отношениям.



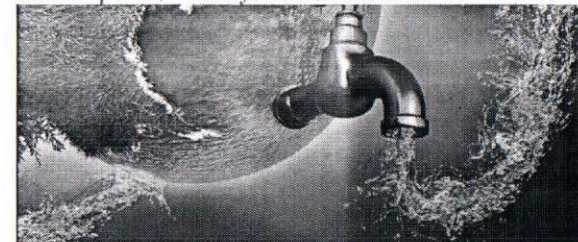
Рынок недвижимости в нашей стране в последнее время развивается очень активно, поэтому в наше время специалисты в области земельно-имущественных отношений становятся все более необходимыми и востребованными. Подготовка по специальности включает в себя изучение законодательных актов и порядок оформления оценочных экспертных заключений, которые закрепляют имущественные права, освоение порядка технической инвентаризации земли и имущества, освоение порядка регистрации прав на имущество многое другое.

Это возможность найти себе применение в широкой области земельно-имущественных отношений. Благодаря высокому уровню образования, которое дает наш техникум, у выпускников появляется реальный шанс получить высокооплачиваемую работу.

Еще проходя практику, студенты могут присмотреться и оценить место, куда бы они могли пойти работать. В случае же, когда учащийся отлично себя зарекомендовал в процессе практического обучения, у него есть реальная возможность трудоустроиться в той организации, в которой он оттачивал во время обучения практические навыки.

**Специальность - Водоснабжение и водоотведение
(бюджет, коммерция)**

Классификация выпускника - техник.



Специальность «Водоснабжение и водоотведение» - является одной из немногих прикладных специальностей инженерно-экологического профиля и единственной, решающей сложнейшие вопросы устройства и эксплуатации систем водного хозяйства городов и промышленных предприятий.

Осуществляется подготовка специалистов, специализирующихся в области строительства и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения городов, промышленных предприятий и агропромышленных объектов. Выпускники данной специальности очень востребованы на современном рынке труда.

В процессе обучения серьезное внимание уделяется вопросам экологии, оптимального управления системами водоснабжения и водоотведения, а также рациональному использованию и охране водных ресурсов.

Студенты проходят практику на современных системах водоснабжения и водоотведения и водоохраных объектах Ростова и Ростовской области.