

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ  
ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ «КРАСНОДАРСКИЙ  
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

ОТДЕЛЕНИЕ «АРХИТЕКТУРЫ»

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «РЕКЛАМА»

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ  
«ПО КОРИДОРАМ КАСТ»

Выполнила студентка

Плохова Вероника Владимировна

I курса очного отделения

---

Подпись

Южакова Наталия Борисовна

Руководитель

---

Подпись

Краснодар 2021

Введение

Актуальность

Цели

Задачи

# оглавление

1. [История](#)
2. [Путеводитель](#)

# История

Краснодарский архитектурно-строительный техникум был создан 10 мая 1971 г. приказом Госстроя РСФСР.

Располагался техникум по адресу г. Краснодар, ул. Ленина, 46

А.П.Хабаров –Директор, который помимо своих прямых обязанностей был для всех студентов и преподавателей главным вдохновителем и организатором.

С 1999 по 2018 годы КАСТ возглавлял Александр Петрович Хабаров.

С 2018 и по сей день его возглавляет Панеш Тамара Айсовна

С 1984 года техникум поменял адрес – ул. Российская, 132.

В техникуме:

- 6 компьютерных кабинетов, оснащенных современным оборудованием и доступом к сети Интернет.
- библиотека с общим фондом более 53000 экземпляров, читальный зал на 40 мест.
- Множество мастерских
- Ресурсные центры
- Фотостудия
- Кабинеты живописи и рисования
- Спортзал с тренажерами

Сегодня Краснодарский архитектурно – строительный техникум – это авторитетное государственное образовательное учреждение, которое единственное в Краснодарском крае ведет подготовку архитекторов и геодезистов по среднему специальному образованию. В данный

[ОГЛАВЛЕНИЕ](#)

# Путеводитель

- [Архитектурное отделение](#)
- [Строительное отделение](#)
- [Отделение управления и права](#)
- [Заочное отделение](#)

# Специальности архитектурного отделения:

- [Архитектура \(архитектор\)](#)
- [Реклама \(специалист по рекламе\)](#)
- [Графический дизайнер \(графический дизайнер\)](#)

Заведующая отделением: Богданова Елена Юрьевна

# Архитектура (архитектор)

Профессия архитектор зародилась довольно давно, но и сегодня продолжает оставаться одной из самых престижных и востребованных. Проектировать объекты архитектурной среды, осуществлять мероприятия по реализации принятых решений, планировать и организовывать процесс архитектурного проектирования – всеми этими умениями вы овладеете, выбрав специальность «Архитектура»

форма обучения: очная

Квалификация выпускника:

– архитектор

Сроки обучения:

– на базе 9 классов – 3 года 10 месяцев (базовая подготовка)

Форма финансирования:

– бюджет;

– внебюджет;

[ОГЛАВЛЕНИЕ](#)

[ПУТЕВОДИТЕЛЬ](#)

[СПЕЦИАЛЬНОСТИ](#)

# Реклама (специалист по рекламе)

Специальность «Реклама» является одной из самых многогранных и востребованных в мире. Выбрав профессию специалист по рекламе, вы научитесь разрабатывать и создавать дизайн рекламной продукции, познакомитесь с маркетинговым и правовым обеспечением реализации рекламного продукта

Форма обучения:

– очная

Квалификация выпускника:

– специалист по рекламе

Сроки обучения:

– на базе 9 классов – 3 года 10 месяцев (базовая подготовка)

Форма финансирования:

– бюджет;

-внебюджет

Основание для приёма:

– творческое испытание (творческая работы по предмету “Рисунок” (с элементами черчения);

– “средний балл аттестата”

Виды профессиональной деятельности:

– полиграфический дизайн;

– наружная реклама;

– рекламные агентства



# Объекты профессиональной деятельности:

- рекламные продукты: рекламные тексты, рекламная фотография, рекламное видео, наружная реклама, реклама в Интернете, корпоративная и имиджевая рекламы, реклама в полиграфии;
- рекламная компания;
- выставочная деятельность;
- технологические процессы изготовления рекламного продукта;
- рекламные коммуникативные технологии:
- первичные трудовые коллективы

## Творческое испытание

При приёме в техникум для обучения по специальности «Реклама» проводится творческое вступительное испытание в форме графической работы:

- натюрморт в технике гризайль.

На выполнение работы отводится 3 академических часа. Результаты вступительного испытания оцениваются по зачетной системе.

Успешное прохождение вступительного испытания подтверждает наличие у поступающих определенных творческих способностей, необходимых для обучения по соответствующим образовательным программам.

[ОГЛАВЛЕНИЕ](#)

[ПУТЕВОДИТЕЛЬ](#)

[СПЕЦИАЛЬНОСТИ](#)

# Графический дизайнер

Графический дизайнер — это мастер конструирования и художественного оформления, удобного для мира пользователей. Его навыки находят применение при разработке: логотипа и фирменного стиля; продукции для печати; упаковки; интернет-рекламы; веб-сайтов; журналов и книг; инфографики (графические схемы); презентаций; интерфейса компьютерных игр. Он разрабатывает знак и логотип фирмы, рекомендует определенные шрифты и фирменные цвета, узнаваемые графические элементы, после чего делает весь набор фирменного стиля, включая презентационные наборы и разнообразную полиграфическую продукцию. А также он обязательно составляет руководство по использованию созданного стиля для всех, кто будет работать над рекламой данной фирмы, ее товара или услуги. Рекламисты занимаются разработкой эффективных коммуникаций продавца с покупателем, для этого они исследуют рынок, целевую аудиторию и выдают серию рекламных концепций. Но для воплощения этих концепций они обращаются к графическому дизайнеру, который визуализирует их рекламные идеи. И подчас именно визуализация в рекламе играет достаточно большую роль. Графические дизайнеры занимаются созданием интернет-сайтов, баннеров, делая виртуальную среду максимально удобной для пользователей интернет и в то же время эстетичной. Оформление сайта и интернет-баннеров входит в разработку фирменного стиля компании и прописывается в руководстве по использованию стиля. При этом графический дизайнер далеко не обязательно должен владеть технологиями верстки сайтов, за исключением тех случаев, когда он узко специализируется именно в этой области. Но в любом случае он обязательно должен знать правила создания виртуального графического пространства.

Форма обучения:

– очная

Квалификация выпускника:

– графический дизайнер

Сроки обучения:

– на базе 9 классов – 3 года 10 месяцев (базовая подготовка)

Форма финансирования:

– бюджет;

– внебюджет

Виды профессиональной деятельности:

– графический дизайн пространства;

– фирменный стиль и брендинг;

– разработка шрифтов;

– дизайн рекламы;

– дизайн книг, журналов и газет;

– дизайн для Интернета;

– визуальное восприятие;

– изготовления авторского проекта;

– умение выражать свои идеи в графике;

– владение специализированными компьютерными программами: AdobePhotoshop, Illustrator, InDesign и др.

- технологические процессы изготовления рекламного продукта ;
- рекламные коммуникативные технологии;
- первичные трудовые коллективы

[ОГЛАВЛЕНИЕ](#)

[ПУТЕВОДИТЕЛЬ](#)

[СПЕЦИАЛЬНОСТИ](#)

# Специальности строительного отделения:

- Строительство и эксплуатация зданий и сооружений(техник)
  - Прикладная геодезия(техник-геодезист)
  - Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности(техник)
- Заведующая отделением: Комарова Светлана Ивановна

# Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Специальность «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» относится к числу ведущих технических специальностей. Нравится конструировать и ремонтировать, любишь технику и обладаешь инженерным мышлением – выбирай специальность строительство и эксплуатация зданий и сооружений! Организовывать и проводить работы по проектированию, строительству, эксплуатации, ремонту и реконструкции зданий и сооружений – это то чему вы научитесь, выбрав специальность «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Форма обучения:

- очная;
- заочная

Квалификация выпускника:

- техник

Сроки обучения:

- на базе 9 классов – 3 года 10 месяцев, очное обучение (базовая подготовка);
- на базе 11 классов – 3 года 10 месяцев, заочное обучение (базовая подготовка)

Форма финансирования:

- бюджет (на базе 9 классов);
- внебюджет (на базе 9 классов – очное, на базе 11 классов – заочное обучение)

Основание для приёма:

- “средний балл аттестата”

Виды профессиональной деятельности:

- подбирать оптимальные решения из строительных конструкций и материалов;
- разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями;
- выполнять расчёты и конструирование строительных конструкций;
- проводить оперативный учёт объёмов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов;
- принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий;
- осуществлять оценку технического состояния и реконструкции зданий;
- освоение рабочей профессии «штукатур»

Объекты профессиональной деятельности:

- строительные объекты;
- проектирование зданий и сооружений;
- реконструкция и эксплуатация строительных объектов;
- производственно-техническое и технологическое обеспечение строительного производства;
- технологические процессы проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений;
- производство строительных материалов и изделий

[ОГЛАВЛЕНИЕ](#)

[ПУТЕВОДИТЕЛЬ](#)

[СПЕЦИАЛЬНОСТИ](#)



# Прикладная геодезия(техник-геодезист)

Специалисты с геодезическим образованием – универсальные работники, так как могут быть востребованы не только по прямому назначению, но и в смежных областях. Пройдя обучение по специальности «Прикладная геодезия», вы научитесь получать измерительную пространственную информации о поверхности Земли и ее недрах; отображать поверхность Земли или отдельных ее территорий на планах и картах; организовывать и осуществлять работы по сбору и распространению топографо-геодезических данных на территории как Российской Федерации в целом, так и отдельных ее регионов.

Форма обучения:

– очная

Квалификация выпускника:

– техник-геодезист

Сроки обучения:

– на базе 9 классов – 3 года 10 месяцев, (базовая подготовка);

Форма финансирования:

– бюджет;

– внебюджет

Основание для приёма:

– “средний балл аттестата”

Виды профессиональной деятельности:

- выполнение работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения;
- выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов;
- использовать современные технологии определения местоположения пунктов геодезических сетей на основе спутниковой навигации, а также методы электронных измерений элементов геодезических сетей;
- выполнять первичную математическую обработку результатов полевых геодезических измерений с использованием современных компьютерных программ, анализировать и устранять причины возникновения брака и грубых ошибок измерений;
- участвовать в разработке и осуществлении проектов производства геодезических работ в строительстве

Основание для приёма:

- “средний балл аттестата”

Виды профессиональной деятельности:

- выполнение работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения;
- выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов;
- использовать современные технологии определения местоположения пунктов геодезических сетей на основе спутниковой навигации, а также методы электронных измерений элементов геодезических сетей;
- выполнять первичную математическую обработку результатов полевых геодезических измерений с использованием современных компьютерных программ, анализировать и устранять причины возникновения брака и грубых ошибок измерений;
- участвовать в разработке и осуществлении проектов производства геодезических работ в строительстве

[ОГЛАВЛЕНИЕ](#)

[ПУТЕВОДИТЕЛЬ](#)

[СПЕЦИАЛЬНОСТИ](#)

## Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности(техник)

Сегодня в сфере градостроительной деятельности ощущается острая потребность в техниках по информационным системам обеспечения градостроительной деятельности. Осуществлять подготовку данных для формирования кадастровых информационных систем, их ведение для обеспечения запросов пользователей; топографо-геодезическое обеспечение кадастровых работ; учет, оценку и регистрацию объектов недвижимости – всему этому вы научитесь, выбрав специальность «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности».

Форма обучения:

– очная

Квалификация выпускника:

– техник

Сроки обучения:

– на базе 9 классов – 3 года 10 месяцев (базовая подготовка);

Форма финансирования:

– бюджет;

– внебюджет

Основание для приёма:

– “средний балл аттестата”

Виды профессиональной деятельности:

- топографо-геодезические работы по созданию геодезической и картографической основ кадастров;
- информационное обеспечение градостроительной деятельности;
- выполнять топографические съемки различных масштабов;
- выполнять графические работы по составлению картографических материалов;
- выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков;
- выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости;
- проводить оценку технического состояния зданий;
- вести процесс учета земельных участков и иных объектов недвижимости;
- вносить данные в реестры информационных систем градостроительной деятельности

Объекты профессиональной деятельности:

- земельные ресурсы;
- территории населенных пунктов;
- объекты недвижимости и объекты кадастрового учета;
- геодинамические явления и процессы;
- информационные системы обеспечения градостроительной деятельности и технологии их ведения;
- геодезические и картографические основы кадастров

[ОГЛАВЛЕНИЕ](#)

[ПУТЕВОДИТЕЛЬ](#)

[СПЕЦИАЛЬНОСТИ](#)

## Специальности отделения управления и права

- Земельно-имущественные отношения(специалист по земельно-имущественным отношениям)
- Право и организация социального обеспечения(юрист)
- Сервис домашнего и коммунального хозяйства(специалист по домашнему и коммунальному хозяйству)

Заведующая отделения: Комарова Светлана Ивановна

## Земельно-имущественные отношения (специалист по земельно-имущественным отношениям)

В современном мире рынок земельных ресурсов является определяющим фактором экономического развития, поэтому профессия специалиста по земельно-имущественным отношениям относится к разряду одной из самых престижных и практичных. Обучаясь по специальности «Земельно-имущественные отношения», вы научитесь управлять земельно-имущественным комплексом; осуществлять кадастровые отношения; организовывать картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений; определять стоимость недвижимого имущества.

Форма обучения:

- очная;
- заочная

Квалификация выпускника:

- специалист по земельно-имущественным отношениям

Сроки обучения:

- на базе 9 классов – 2 года 10 месяцев, очное обучение (базовая подготовка);
- на базе 11 классов – 1 год 10 месяцев, очное обучение (базовая подготовка);
- на базе 11 классов – 2 год 10 месяцев, заочное обучение (базовая подготовка)

Форма финансирования:

- бюджет (на базе 9 классов);
- внебюджет (на базе 9 классов – очное, на базе 11 классов – очное, заочное обучение)

Форма финансирования:

- бюджет (на базе 9 классов);
- внебюджет (на базе 9 классов – очное, на базе 11 классов – очное, заочное обучение)

Основание для приёма:

- “средний балл аттестата”

Виды профессиональной деятельности:

- учетно-инвентаризационная и оценочная деятельность;
- проведение технологической экспертизы объектов, подлежащих учету или оценке;
- установление рыночной, инвестиционной, ликвидационной или иной стоимости имущества, земли, информации, а также нематериальных благ;
- идентификация объекта земельно-имущественных прав

Объекты профессиональной деятельности:

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

[ОГЛАВЛЕНИЕ](#)

[ПУТЕВОДИТЕЛЬ](#)

[СПЕЦИАЛЬНОСТИ](#)

## Право и организация социального обеспечения(юрист)

Профессия юриста на протяжении многих лет одна из самых популярных, особенно, если ваша деятельность поможет решить проблемы людям с ограниченными возможностями в силу возраста и состояния здоровья. Умеете формулировать правила поведения, нравится толковать нормативные документы, решительно отстаиваете свою позицию, обладаете чувством справедливости, гуманны и доброжелательны – тогда специальность «Право и организация социального обеспечения» – это ваш выбор! Осуществлять реализацию правовых норм в социальной сфере, организовывать и выполнять государственные и муниципальные полномочия по пенсионному обеспечению и социальной защите населения – всему этому вы научитесь, выбрав специальность «Право и организация социального обеспечения». Учитесь помогать людям! Выберите достойную профессию!

### Форма обучения:

– очная

### Квалификация выпускника:

– юрист

### Сроки обучения:

– на базе 9 классов – 2 года 10 месяцев (базовая подготовка)

### Форма финансирования:

– бюджет;

– внебюджет

### Основание для приёма:

– “средний балл аттестата”



Виды профессиональной деятельности:

- правовое и организационное обеспечение деятельности в сфере социального обеспечения населения в качестве юриста;
- в органах социальной защиты населения;
- в органах Пенсионного фонда России, негосударственных пенсионных фондах;
- в бюро медико-социальной экспертизы

Объекты профессиональной деятельности:

- документы правового характера;
- базы данных получателей пенсий, пособий и мер социальной поддержки отдельных категорий граждан и семей, состоящих на учете;
- пенсии, пособия, компенсации и другие выплаты, отнесенные к компетенциям органов и учреждений социальной защиты населения, а также органов Пенсионного фонда Российской Федерации;
- государственные и муниципальные услуги отдельным лицам, семьям и категориям граждан, нуждающимся в социальной поддержке и защите

[ОГЛАВЛЕНИЕ](#)

[ПУТЕВОДИТЕЛЬ](#)

[СПЕЦИАЛЬНОСТИ](#)

## Сервис домашнего и коммунального хозяйства(специалист по домашнему и коммунальному хозяйству)

Увеличение количества жилищно-коммунальных услуг, переход к управлению коммунальной инфраструктурой и многоквартирными жилыми домами негосударственными организациями коммунального комплекса требует увеличения числа специалистов, компетентных в проблемах жилищного фонда и домохозяйства. Именно поэтому специальность «Сервис домашнего и коммунального хозяйства» сегодня является одной из востребованных на рынке труда. Сможете обеспечить комфорт в быту, организовать праздничные мероприятия, доброжелательны и ответственны, любите общение с людьми – значит, специальность «Сервис домашнего и коммунального хозяйства» для вас! Организация ведения домашнего хозяйства и предоставления коммунальных услуг, обеспечению комфортности проживания и благоприятных условий жизнедеятельности в жилищах и на придомовой территории – всему этому вы научитесь, выбрав специальность «Сервис домашнего и коммунального хозяйства». Начни свой профессиональный путь с нашего техникума.

Форма обучения:

– очная;

Квалификация выпускника:

– специалист по сервису домашнего и коммунального хозяйства

Сроки обучения:

– на базе 9 классов – 3 года 10 месяцев, (базовая подготовка);

Форма финансирования:

– бюджет

Основание для приёма:

- “средний балл аттестата”

Виды профессиональной деятельности:

- организация ресурсоснабжения и ресурсосбережения жилых помещений;
- обслуживание инженерных систем и коммуникаций частных домовладений;
- организацию встреч, деловых и праздничных мероприятий, приема и размещение гостей;
- обустройство быта, обеспечение комфортности проживания в домашней среде

Объекты профессиональной деятельности:

- запросы членов семьи и потребителей коммунальных услуг;
- жилищный фонд, домовладения и прилегающие к ним территории;
- системы: водоснабжения, водоотведения, отопления, газоснабжения, электроснабжения, охранной и пожарной безопасности, управления отходами;
- бытовая, коммунальная и уборочная техника; мебель, предметы домашнего обихода и быта;
- технологии: приготовления пищи; клининговые, чистки, стирки и деликатного ухода за одеждой и обувью;
- приходно-расходные книги домашних хозяйств, журналы приёма заявок коммунальных услуг от населения, нормативно-техническая документация;
- первичные трудовые коллективы

[ОГЛАВЛЕНИЕ](#)

[ПУТЕВОДИТЕЛЬ](#)

[СПЕЦИАЛЬНОСТИ](#)

## Специальности заочного отделение

- Строительство и эксплуатация зданий и сооружений(техник)
- Земельно-имущественные отношения(специалист по земельно-имущественным отношениям)

Прикладная геодезия (техник-геодезист)

Заведующий отделением: Алексеев Сергей Валентинович

# Строительство и эксплуатация зданий и сооружений(техник)

Специальность «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» относится к числу ведущих технических специальностей. Организовывать и проводить работы по проектированию, строительству, эксплуатации, ремонту и реконструкции зданий и сооружений – это то чему вы научитесь, выбрав специальность «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Форма обучения:

- очная;
- заочная

Квалификация выпускника:

- техник

Сроки обучения:

- на базе 9 классов – 3 года 10 месяцев, очное обучение (базовая подготовка);
- на базе 11 классов – 3 года 10 месяцев, заочное обучение (базовая подготовка)

Форма финансирования:

- бюджет (на базе 9 классов);
- внебюджет (на базе 9 классов – очное, на базе 11 классов – заочное обучение)

Основание для приёма:

- “средний балл аттестата”

Виды профессиональной деятельности:

- подбирать оптимальные решения из строительных конструкций и материалов;
- разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями;
- выполнять расчёты и конструирование строительных конструкций;
- проводить оперативный учёт объёмов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов;
- принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий;
- осуществлять оценку технического состояния и реконструкции зданий;
- освоение рабочей профессии «штукатур»

[ОГЛАВЛЕНИЕ](#)

[ПУТЕВОДИТЕЛЬ](#)

[СПЕЦИАЛЬНОСТИ](#)

## Земельно-имущественные отношения(специалист по земельно-имущественным отношениям)

В современном мире рынок земельных ресурсов является определяющим фактором экономического развития, поэтому профессия специалиста по земельно-имущественным отношениям относится к разряду одной из самых престижных и практичных. Обучаясь по специальности «Земельно-имущественные отношения», вы научитесь управлять земельно-имущественным комплексом; осуществлять кадастровые отношения; организовывать картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений; определять стоимость недвижимого имущества.

Форма обучения:

– очная;

– заочная

Квалификация выпускника:

– специалист по по земельно-имущественным отношениям

Сроки обучения:

– на базе 9 классов – 2 года 10 месяцев, очное обучение (базовая подготовка);

– на базе 11 классов – 1 год 10 месяцев, очное обучение (базовая подготовка);

– на базе 11 классов – 2 год 10 месяцев, заочное обучение (базовая подготовка)

Форма финансирования:

- бюджет (на базе 9 классов);
- внебюджет (на базе 9 классов – очное, на базе 11 классов – очное, заочное обучение)

Основание для приёма:

- “средний балл аттестата”

профессиональной деятельности:

- учетно-инвентаризационная и оценочная деятельность;
- проведение технологической экспертизы объектов, подлежащих учету или оценке;
- установление рыночной, инвестиционной, ликвидационной или иной стоимости имущества, земли, информации, а также нематериальных благ;
- идентификация объекта земельно-имущественных прав

Виды Объекты профессиональной деятельности:

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

[ОГЛАВЛЕНИЕ](#)

[ПУТЕВОДИТЕЛЬ](#)

[СПЕЦИАЛЬНОСТИ](#)



## Прикладная геодезия

Специалисты с геодезическим образованием – универсальные работники, так как могут быть востребованы не только по прямому назначению, но и в смежных областях. Имеете математические способности и технический склад ума, любите составлять планы и карты – значит профессия техник-геодезист для вас! Пройдя обучение по специальности «Прикладная геодезия», вы научитесь получать измерительную пространственную информации о поверхности Земли и ее недрах; отображать поверхность Земли или отдельных ее территорий на планах и картах; организовывать и осуществлять работы по сбору и распространению топографо-геодезических данных на территории как Российской Федерации в целом, так и отдельных ее регионов. Сделайте первый шаг на пути к работе вашей мечты – выберите свою профессию сегодня

Форма обучения:

– очная

Квалификация выпускника:

– техник-геодезист

Сроки обучения:

– на базе 9 классов – 3 года 10 месяцев, (базовая подготовка);

Форма финансирования:

– бюджет;

– внебюджет

Основание для приёма:

- “средний балл аттестата”

Виды профессиональной деятельности:

- выполнение работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения;
- выполнение топографических съёмок, графического и цифрового оформления их результатов;
- использовать современные технологии определения местоположения пунктов геодезических сетей на основе спутниковой навигации, а также методы электронных измерений элементов геодезических сетей;
- выполнять первичную математическую обработку результатов полевых геодезических измерений с использованием современных компьютерных программ, анализировать и устранять причины возникновения брака и грубых ошибок измерений;
- участвовать в разработке и осуществлении проектов производства геодезических работ в строительстве

Объекты профессиональной деятельности:

- поверхность Земли;
- территориальные и административные образования;
- искусственные и естественные объекты на поверхности и внутри Земли, а также околоземное космическое пространство;
- геодинамические явления и процессы;
- первичные трудовые коллективы

[ОГЛАВЛЕНИЕ](#)

[ПУТЕВОДИТЕЛЬ](#)

[СПЕЦИАЛЬНОСТИ](#)





