



Газета Уральского государственного горного университета

Горняк

№ 8 октябрь (2265) 2020 г.

Выходит с 26 декабря 1931 года

Факультет городского хозяйства УГГУ

СПЕЦИАЛЬНОСТИ



Факультет городского хозяйства УГГУ – твой путь к успеху начинается здесь

Выбор профессии – один из главных выборов в жизни каждого человека. И решение здесь не должно быть случайным, необходимо все хорошо обдумать, взвесить плюсы и минусы будущей профессии и определиться с образовательным учреждением, ведь это большая ответственность перед самим собой. О факультете городского хозяйства (ФГХ) Уральского государственного горного университета, его специальностях, условиях поступления и обучения мы попросили рассказать его декана А.В. Угольников (на фото).

– Александр Владимирович, расскажите, по каким специальностям проходит обучение на факультете городского хозяйства?

– Наш факультет ведет свою профессиональную деятельность с 2003 года, т. е. уже 17 лет выпускает высококвалифицированных специалистов среднего звена для разных отраслей промышленности нашей страны.

Факультет осуществляет подготовку специалистов за счет бюджетных ассигнований и на договорной основе на базе основного общего образования (9 классов) и среднего общего образования (11 классов) по следующим специальностям:

- Строительство и эксплуатация инженерных сооружений.
- Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования.
- Рациональное использование природохозяйственных комплексов.
- Пожарная безопасность.
- Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности.
- Организация перевозок и управление на транспорте.
- Экономика и бухгалтерский учет.
- Правоохранительная деятельность.

Обучение по специальностям возможно как в очной, так и в заочной форме, что важно для тех, кто совмещает учебу с работой.

– Что необходимо для поступления на факультет городского хозяйства?



– Чтобы поступить на наш факультет, следует обратиться в приемную комиссию и предоставить документ об образовании и паспорт, зачисление происходит по результатам среднего балла аттестата. За исключением специальностей, требующих у поступающих наличия определенных творческих способностей, физических и (или) психологических качеств, утвержденных Министерством просвещения РФ, для них проводятся вступительные испытания. Следует отметить, что все студенты-юноши имеют по закону отсрочку от службы в ВС России для получения среднего профессионального образования.

Более подробную информацию о поступлении можно получить по телефону **горячей линии приемной комиссии 283-06-06**, а также в деканате факультета по тел. 278-73-90. В полном объеме информация по специальностям, бюджетным местам и условиям поступления имеется на сайте университета **WWW.URSMU.RU** в разделе «Абитуриентам».

– Какие преимущества есть у выпускников ФГХ, которые решили продолжить обучение по программам высшего образования в Горном?

– Одно из главных преимуществ – это то, что наши выпускники продолжают обучение на следующей ступени в уже знакомом университете, им не надо будет проходить период адаптации в коллективе вуза. Занятия у студентов ФГХ ведут преподаватели, работающие на факультетах высшего образования (ВО). При поступлении на специальности ВО выпускники ФГХ сдают внутривузовские вступительные испытания, тогда как выпускники школ поступают в вузы по результатам ЕГЭ, с которым, по отзывам, справиться гораздо сложнее. Кроме того, для выпускников ФГХ предусмотрено обучение по сокращенной программе ВО, когда срок его уменьшается на один год.

– Александр Владимирович, эффективность работы образовательного учреждения зависит от многих факторов, в том числе от компетентности преподавательского состава. Как вы оцениваете свой педагогический коллектив?

– Все дисциплины на факультете городского хозяйства ведут преподаватели университета, которые имеют ученое звание кандидата или доктора технических наук и ученую степень доцента или профессора. Хочу отметить, что выпускники университета, продолжившие образо-

вание в магистратуре и аспирантуре, защитившие диссертации, нередко возвращаются к нам работать, и сегодня у нас много молодых перспективных преподавателей. Поэтому с уверенностью можно сказать, что преподавательский коллектив на ФГХ высокопрофессиональный, трудоспособный, активный. Молодость, мудрость и мастерство – все это сочетается в нашем коллективе.

– А каковы успехи ваших студентов? Что-то новое предпринимается для повышения качества их образования и соответствия современным требованиям, предъявляемым к подготовке специалистов?

– На сегодняшний день в практику обучения активно внедряются новые диагностические методики, используются технологии проектной деятельности и индивидуальных образовательных маршрутов, ведется работа по созданию системы творческих заданий и научных исследований, в результате чего студенты достигают высоких показателей в учебе, ежегодно становятся обладателями стипендий Президента РФ, Правительства РФ и Губернатора СО. Используя полученные знания и навыки, студенты достойно представляют университет на различных городских и областных конкурсах.

Студенты факультета городского хозяйства принимают активное участие в мероприятиях Горного университета: в Уральской горнопромышленной декаде, спортивных эстафетах, фестивалях художественной самодеятельности и конкурсах КВН, что также благотворно влияет на повышение качества образования.

– Не секрет, что многие образовательные учреждения испытывают трудности с набором. Что делаете вы для привлечения абитуриентов?

– Надо отметить, что в настоящее время авторитет среднего профессионального образования в стране растет. Кроме того, мы ежегодно выполняем план набора по всем специальностям, благодаря активной реализации проекта «Ориентир жизни», в рамках которого студенты-горняки ездят по школам города и области и рассказывают о факультете городского хозяйства УГГУ. Немаловажную роль играют и положительные отзывы о факультете наших выпускников среди своих друзей и родственников.

Родственные направления подготовки по программам ВО на базе СПО

Программа СПО	Программа ВО
08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	21.05.04 Горное дело (спец.: Шахтное и подземное строительство)
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	15.03.02 Технологические машины и оборудование
20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	20.03.02 Природообустройство и водопользование
20.02.04 Пожарная безопасность	20.03.01 Техносферная безопасность
21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	21.03.02 Землеустройство и кадастры
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте	23.03.01 Технология транспортных процессов
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	38.03.01 Экономика
40.02.02 Правоохранительная деятельность	38.03.01 Экономика (профиль: Организационно-экономические основы экономической безопасности предприятия (организации))

– Как решается проблема трудоустройства выпускников?

– Специалисты среднего звена являются довольно востребованной категорией на предприятиях, так как технически подкованы, умеют работать руками и непритязательны к условиям труда. На факультете налажена связь с работодателями, студенты проходят практику и впослед-

ствии устраиваются на предприятия по профилю своей специальности. На базе Горного университета также ежегодно проходит Ярмарка студентов. Следует отметить, что в рамках всех учебных программ СПО предусмотрена подготовка по профессии рабочего или должности служащего с выдачей соответствующего квалификационного удостоверения.

Показатели фактического приема студентов ФГХ в 2020/2021 учебном году

СПЕЦИАЛЬНОСТИ	После 9 классов		После 11 классов	
	Бюджет	Договор	Бюджет	Договор
Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	20	6	20	9
Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	20	15	20	7
Пожарная безопасность	12	23	13	12
Правоохранительная деятельность	0	44	0	52
Информационное обеспечение градостроительной деятельности	20	6	0	6
Организация перевозок и управление на транспорте	20	7	15	9
Экономика и бухгалтерский учет	0	0	0	17
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	0	0	20	9

Специальность 21.02.06

Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности



Форма обучения: очная



Уровень образования:
среднее профессиональное образование, присваивается квалификация «техник»



Продолжительность обучения:
2 года 10 месяцев (на базе 11 классов)
3 года 10 месяцев (на базе 9 классов)



Вступительные испытания:
конкурс средних баллов аттестатов

Краткая характеристика специальности:

Государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности

— это создаваемые и эксплуатируемые информационные системы, содержащие сведения о развитии и застройке территорий, о существующих и планируемых к размещению объектах капитального строительства и другую необходимую для

осуществления градостроительной деятельности информацию. Система этих документов позволяет органам местного самоуправления, физическим и юридическим лицам получить требующиеся достоверные данные.

В задачи **специалиста по информационным системам обеспечения градостроительной деятельности** входят подготовка и сбор данных для формирования кадастровых информационных систем,

сопровождение таких систем, обработка аэро- и космических снимков. Такие специалисты востребованы как в организациях и учреждениях, осуществляющих градостроительную деятельность, так и в смежных областях — на кадастровых и геодезических предприятиях. Кроме того, выпускники получают **дополнительную специальность «замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах»**.

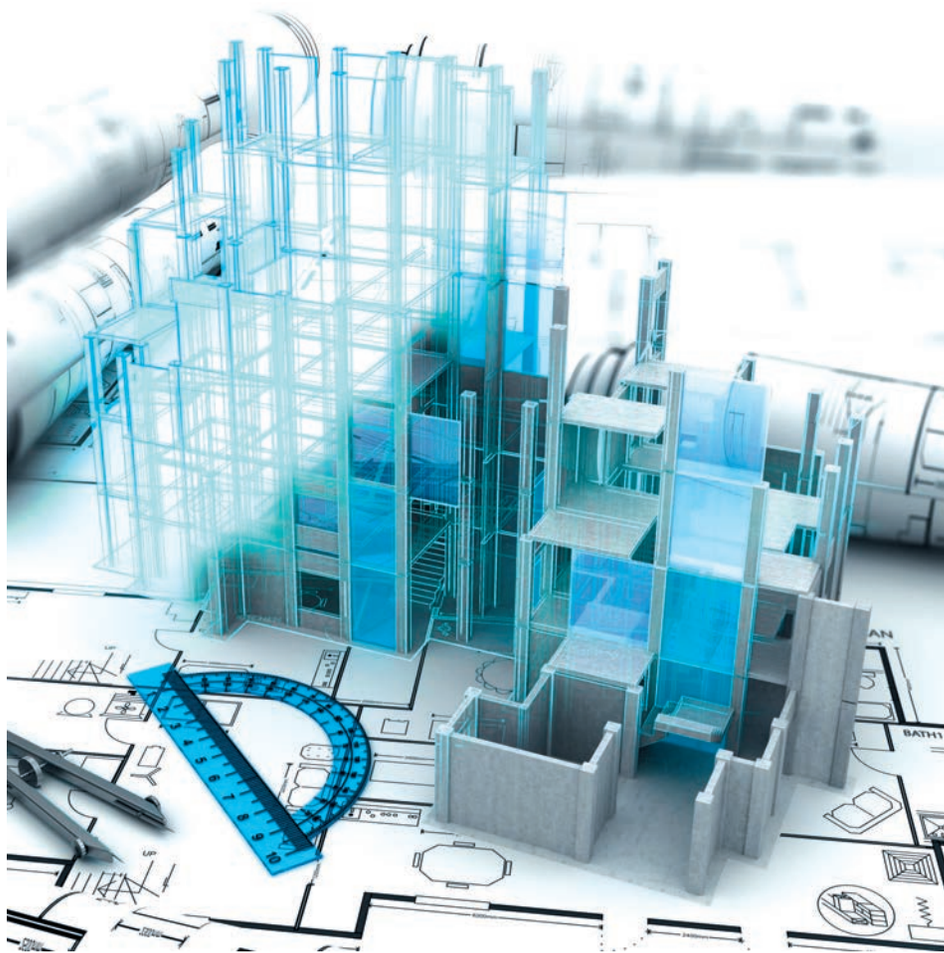


Студенты:

- **получают** знания как общеуниверситетского, математического, социального, так и общепрофессионального цикла;
- **осваивают** аппаратно-программные средства и комплексы, современные геодезические приборы, автоматизированные системы ведения кадастра;
- **овладевают** методикой выполнения топографо-геодезических работ, приемами работы с геоинформационными системами, методиками проведения технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости;
- **изучают** государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с действующими нормативными документами.

Основные изучаемые дисциплины:

- Топографическая графика
- Строительные материалы и конструктивные части зданий
- Типология зданий
- Топографо-геодезические работы, обеспечивающие кадастровую деятельность
- Составление картографических материалов и ведение кадастров с использованием компьютерных технологий
- Фотограмметрия, техническая оценка и инвентаризация объектов недвижимости
- Градостроительство
- Информационное обеспечение градостроительной деятельности



Выпускники работают:

- в городских (районных) комитетах по земельным ресурсам и землеустройству;
- в комитетах по земельным ресурсам и землеустройству республик в составе РФ, областей, органах ведомственных и территориальных кадастровых служб;
- в организациях земельной службы городов, кадастровых бюро, бюро технической информации и др.;
- в кадастровых бюро и межевых службах;
- в научно-исследовательских учреждениях и организациях;
- в органах архитектуры и градостроительства;
- в Министерстве по имуществу государственной собственности, налоговых инспекциях, банках, агентствах по недвижимости и оценке земли.





Специальность 23.02.01

Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном)



Форма обучения: очная, заочная



Продолжительность обучения:
2 года 10 месяцев (на базе 11 классов очно),
3 года 10 месяцев (на базе 9 классов очно),
3 года 10 месяцев (на базе 11 классов заочно)



Уровень образования:
среднее профессиональное образование,
присваивается квалификация «техник»



Вступительные испытания:
конкурс средних баллов аттестатов

Краткая характеристика специальности:

По транспортной линии всей страны ежедневно движется огромное количество машин, поездов, осуществляются крупные грузоперевозки. **Специалист по организации перевозок на автомобильном транспорте** напрямую участвует в организации движения, и для этого ему необходимо быть за рулем. Его задача — минимизировать затраты, время нахождения товара в пути и на промежуточных местах хранения. В его обязанности входит выбор транспорта, определение маршрута следования, заключение договоров с транспортными компаниями, аренда складов, обеспечение таможенного оформления грузов и отслеживание их нахождения в пути.





Основные изучаемые дисциплины:

- Транспортная система России
- Организация безопасности на автотранспорте
- Технические средства (автомобильный транспорт)
- Документооборот на автотранспорте
- Техническая диагностика, обслуживание и ремонт (на автотранспорте)
- Организация пассажирских и грузовых перевозок
- Основы логистики
- Организация сервисного обслуживания
- Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
- Автоматизированные системы управления на транспорте (автомобильном)



Студенты:

- **получают** навыки организации сервисного обслуживания и складского хозяйства;
- **осваивают** методы организации безопасности на автотранспортных предприятиях;
- **овладевают** опытом обработки перевозочных документов с помощью компьютерных технологий;
- **изучают** организацию пассажирских и грузовых перевозок.



Выпускники работают:

- на предприятиях горнодобывающей промышленности;
- на грузовых, пассажирских и смешанных автотранспортных предприятиях;
 - в региональных органах управления автотранспортом;
 - в маркетинговых службах и подразделениях по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг;
 - в таможенных службах;
 - на предприятиях автосервиса и в автосалонах;
 - на предприятиях транспортно-технологических систем;
 - в учебных и проектных организациях автомобильного транспорта;
 - на станциях технического обслуживания;
 - в торговых организациях менеджерами по продаже запчастей, ГСМ;
 - в коммерческих организациях, занимающихся перевозками и хранением грузов;
 - на предприятиях всех форм собственности, имеющих на балансе автомобильный транспорт.

Специальность 20.02.04

Пожарная безопасность



Форма обучения: очная



Уровень образования: среднее профессиональное образование, присваивается квалификация «техник»



Продолжительность обучения:
2 года 10 месяцев (на базе 11 классов),
3 года 10 месяцев (на базе 9 классов)



Вступительные испытания:
конкурс средних баллов аттестатов
и психологическое тестирование

Краткая характеристика специальности:

Профессиональная деятельность выпускников связана с организацией и проведением работ по предупреждению и тушению пожаров; проведением аварийно-спасательных работ в очагах пожаров; техническим обслуживанием и устранением неисправностей пожарного вооружения и аварийно-спасательного оборудования.

Студенты:

- **знакомятся** с правилами организации службы пожаротушения и проведения работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- **получают навыки** по ремонту и обслуживанию технических средств, используемых для предупреждения и тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ;
- **знакомятся** с перечнем государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности.

Основные изучаемые дисциплины:

- Теория горения и взрыва
- Экономические аспекты пожарной безопасности
- Тактика тушения пожаров
- Тактика аварийно-спасательных работ
- Пожарная профилактика
- Пожарно-спасательная техника и оборудование

Выпускники работают:

- в подразделениях и частях пожарной охраны;
- в органах государственного пожарного надзора;
- в структурах МЧС России;
- в государственных (муниципальных) учреждениях;
- в проектных институтах;
- на предприятиях, в частных организациях на должностях, связанных с вопросами пожарной безопасности.



Специальность 40.02.02

Правоохранительная деятельность



Форма обучения: очная, заочная



Уровень образования: среднее профессиональное образование, присваивается квалификация «юрист»



Продолжительность обучения:
3 года 6 месяцев (на базе 9 классов очно),
2 года 6 месяцев (на базе 11 классов очно),
4 года 6 месяцев (на базе 9 классов очно),
3 года 6 месяцев (на базе 11 классов заочно)



Вступительные испытания: конкурс средних баллов аттестатов, психологическое тестирование

Краткая характеристика специальности:

Основное назначение **правоохранительной деятельности** — это охрана Конституции РФ, федеральных законов, защита прав и свобод человека и гражданина.

Студенты глубоко изучают и в дальнейшем применяют в своей работе порядок реализации правовых норм в деятельности судебных и правоохранительных органов, выполняющих задачи охраны прав и свобод граждан, законных интересов государственных и негосударственных органов.

Если выпускник нацелен на карьерный рост, он имеет возможность продолжить обучение в Уральском государственном горном университете **для получения высшего образования** по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (профиль **Организационно-правовые основы экономической безопасности предприятия (организации)**).



Выпускники работают:

Будущих юристов готовят к профессиональной работе:

- в органах внутренних дел;
- в службах судебных приставов;
- в аппаратах мировых судей.

Выпускники могут работать в качестве оперуполномоченных, участковых, сотрудников наружных служб, секретарей судебных заседаний в юридических службах на предприятии.

Основные изучаемые дисциплины:

- Делопроизводство и режим секретности
- Криминалистика
- Криминология и предупреждение преступлений
- Огневая подготовка
- Основы управления в правоохранительных органах
- Специальная техника
- Тактико-специальная подготовка
- Гражданское право и гражданский процесс
- Уголовное право
- Уголовный процесс
- Оперативно-розыскная деятельность



Специальность 20.02.01

Рациональное использование природохозяйственных комплексов



Форма обучения: очная



Продолжительность обучения:
2 года 10 месяцев (на базе 11 классов),
3 года 10 месяцев (на базе 9 классов)



Уровень образования:
среднее профессиональное образование, присваивается квалификация «техник-эколог»



Вступительные испытания:
конкурс средних баллов аттестатов

Краткая характеристика специальности:

Выпускники данной специальности внедряют экологически чистые технологии на производствах, контролируют качество сырья, вспомогательных материалов и готовой продукции на экологическое соответствие нормам и стандартам. Стремясь к безопасности производ-

ства, специалисты проводят экологические экспертизы, а затем информируют руководство организации и проверяющие органы об экологических показателях продукции.

Для специалиста-эколога на рынке труда открыты такие прибыльные и стабильные отрасли, как нефтехимия, геология, строительство и энергетика. Вакансии эколо-

га бывают разные: одним требуется технический помощник, другим — узкий специалист, например, по работе с токсическими загрязнителями, третьим — проектировщик, четвертым — начальник отдела природопользования. Набравшись опыта, специалист может стать экспертом своего направления, а затем дорасти до координатора проектов.

Основные изучаемые дисциплины:

- Общая экология
- Прикладная геодезия и экологическое картографирование
- Метрология и стандартизация
- Почвоведение
- Химические основы экологии
- Охрана труда
- Безопасность жизнедеятельности
- Мониторинг загрязнения окружающей природной среды
- Природопользование и охрана окружающей среды
- Промышленная экология и промышленная радиэкология
- Управление твердыми отходами, твердыми бытовыми отходами и радиоактивными отходами
- Экологическая экспертиза и экологический аудит

Выпускники работают:

- в экологических службах;
- в службах системы мониторинга окружающей среды;
- в службах очистных сооружений и водоподготовки;
- в научно-исследовательских и производственных организациях;
- в федеральных и местных органах охраны природы и управления землепользованием;
- в химико-аналитических лабораториях, связанных с обеспечением экологической безопасности;
- на промышленных предприятиях.

Специальность 38.02.01

Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)



Форма обучения: очная, заочная



Продолжительность обучения:

1 год 10 месяцев (на базе 11 классов очно),
2 года 10 месяцев (на базе 11 классов заочно),
3 года 10 месяцев (на базе 9 классов заочно)



Уровень образования:
среднее профессиональное образование, присваивается квалификация «бухгалтер»



Вступительные испытания:
конкурс средних баллов аттестатов

Краткая характеристика специальности:

Бухгалтер сегодня — это специалист, владеющий знаниями не только в экономической и финансовой области, но и в области новых информационных технологий, сочетающий высокую компьютерную грамотность и умение принимать решения по стратегии и тактике управления финансами.

Обучение по данной специальности требует большой собранности и усидчивости, так как все профилирующие дисциплины связаны с цифрами, расчетами и таблицами.

Будущие бухгалтеры осваивают специализированные компьютерные программы, в том числе и «1С: Бухгалтерия, электронные таблицы и базы данных». **Бухгалтерский учет** является языком бизнеса, овладение которым позволит будущему специалисту разбираться в таких понятиях и процессах, как активы, финансовые обязательства, аудит, капитал, движение денежных потоков и др. Бухгалтер подводит итоги финансовой деятельности предприятий и организаций, анализирует данные и формирует предложения по более рациональной организации их финансово-экономических отношений.



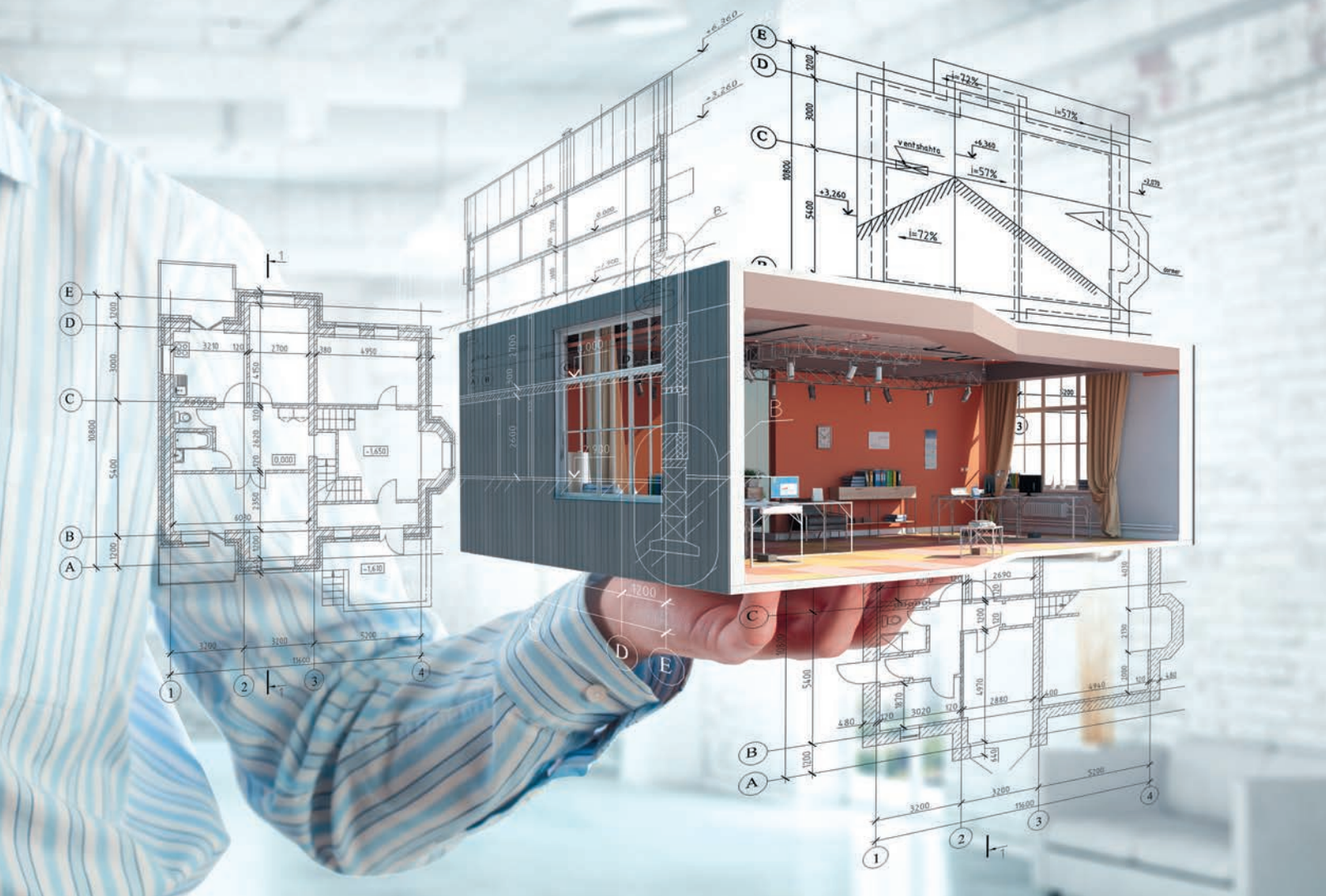
Основные изучаемые дисциплины:

- Экономика организации
- Аудит
- Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- Финансы, денежное обращение и кредит
- Налоги и налогообложение
- Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации
- Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации
- Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами
- Составление и использование бухгалтерской отчетности
- Информационные технологии в профессиональной деятельности

Выпускники работают:

- в финансовых подразделениях предприятий (организаций) всех отраслей экономики;
- в коммерческих банках;
- в структурных подразделениях органов государственной власти и местного самоуправления;
- в финансовых и страховых компаниях;
- в предприятиях малого бизнеса;
- в инвестиционных фондах;
- в образовательных и научных учреждениях.





Специальность 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений



Форма обучения: очная, заочная



Уровень образования:
среднее профессиональное
образование, присваивается
квалификация «техник»



Продолжительность обучения:
2 года 10 месяцев (на базе 11 классов очно),
3 года 10 месяцев (на базе 9 классов очно),
3 года 10 месяцев (на базе 11 классов заочно),
4 года 10 месяцев (на базе 9 классов заочно)



Вступительные испытания:
конкурс средних баллов
аттестатов

Краткая характеристика специальности:

Современный город — это множество зданий и сооружений, которые обеспечивают комфортные условия для проживания людей.

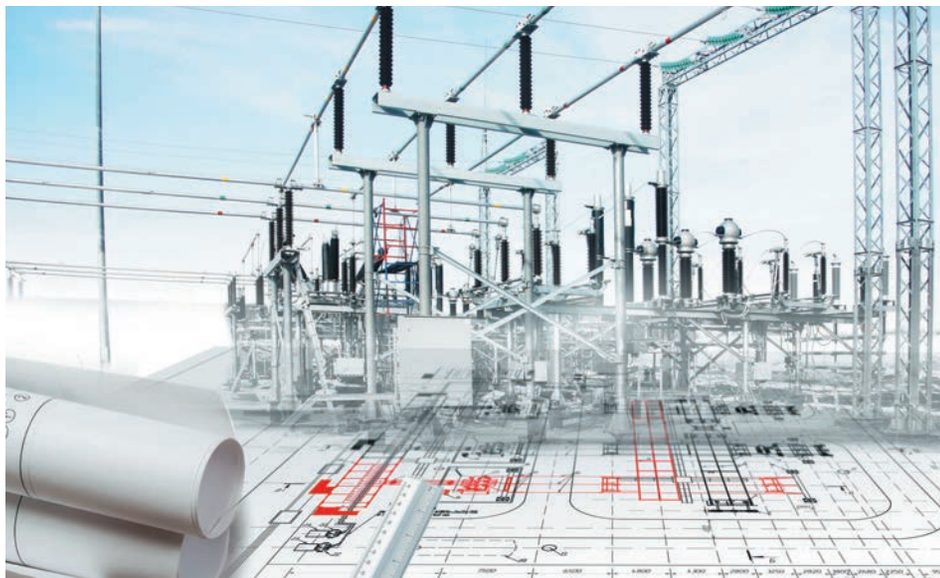
Но эти здания и сооружения с годами либо физически и морально устаревают, либо к ним предъявляются новые требования, либо их просто не хватает. Поэтому возникает потребность как в строительстве новых объектов, так и в эффективной их эксплуатации и реконструкции.

В задачи **специалиста по строительству и эксплуатации инженерных сооружений** входит подготовка для профессиональной деятельности в следующих областях производства: организация и проведение работ по проектированию, строительству, эксплуатации, ремонту и реконструкции зданий и сооружений (мостов, путепроводов, тоннелей, метрополитенов, гидротехнических сооружений и т.п.).



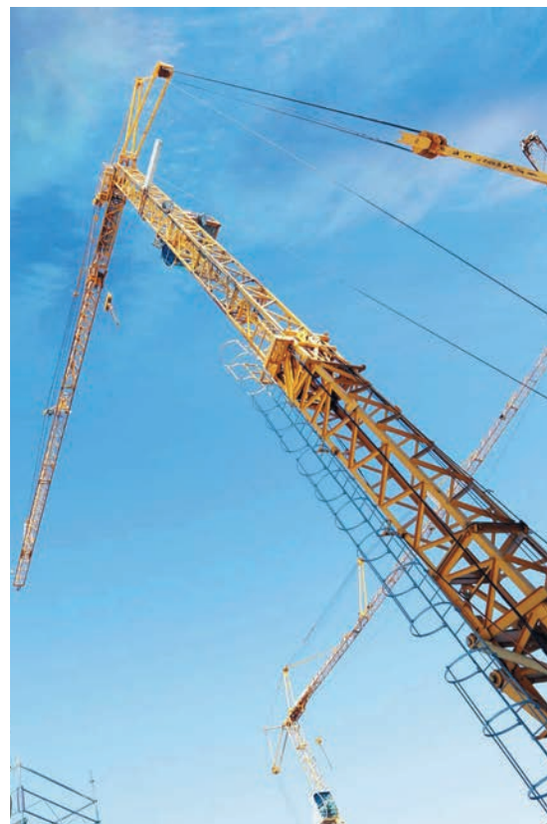
Основные изучаемые дисциплины:

- Проектирование зданий и сооружений
- Организация технологических процессов при строительстве
- Эксплуатации и реконструкции строительных объектов
- Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ
- Эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений.



Студенты:

- **получают** знания как общегуманитарного, математического, социального, так и общепрофессионального цикла;
- **осваивают** современные геодезические приборы и аппаратно-программные средства и комплексы по расчету конструкций зданий и сооружений;
- **овладевают** методикой разработки проектно-сметной документации; методами и способами возведения зданий, сооружений, инженерных коммуникаций и санитарно-технических систем, а также реконструкции строительных объектов;
- **изучают** законодательство, техническую и нормативно-правовую документацию для строительства и эксплуатации инженерных сооружений.



Выпускники работают:

- в территориально-производственных объединениях;
- в подразделениях метрополитена всех уровней;
- в строительных компаниях;
- в строительно-монтажных организациях;
- на предприятиях жилищно-коммунального хозяйства;
- в научно-исследовательских учреждениях и организациях;
- в органах архитектуры и градостроительства.

Ильдар Самигуллин,
председатель профкома студентов УГГУ:
«Первокурсников встречаем
с радостью, ведь это значит,
что горняцкая команда растет
с каждым годом»



Vivat Academia!

Часто абитуриентам доводится слышать, что только от них самих зависит, какими станут годы, проведенные в вузе. Действительно, университет дает студентам не только профессиональные знания, но и возможность приобрести самые разнообразные навыки, бесценный опыт и полезные знакомства. Центром активной и веселой университетской жизни испокон веков были студенческие сообщества. Именно они стали предтечами современных организаций студенческого самоуправления, старейшей из которых является **профсоюз**.

В любом университете профсоюз – это основа, которая объединяет молодых людей независимо от курса и факультета, защищает их права и позволяет осуществлять самые смелые идеи. Например, организовывать масштабные университетские мероприятия или реализовывать важные социальные проекты.

Профсоюз – это добровольное общественное объединение студентов, созданное с целью защиты их социально-экономических прав и законных интересов. **Профком** – профсоюзный комитет, орган студенческого самоуправления, который занимается профсоюзной деятельностью в университете.

Что дает вступление в профсоюз:

- опыт общественной, организаторской и административной работы,
- связи, которые пригодятся при трудоустройстве или создании собственного бизнеса,
- общение с представителями разных факультетов и расширение кругозора,
- старт для общественной и политической карьеры,

- развитие лидерских навыков,
- гарантию защиты своих интересов,
- возможность материальной помощи,
- веселую компанию единомышленников,
- шанс попробовать что-то новое и проявить себя.

Кто-то сравнивает профсоюз с социальной сетью, в которой все играют в одну игру, при этом каждый выполняет свою функцию. Вы можете выбрать направление себе по душе – спорт, творчество, волонтерство, работа с абитуриентами и т. д. – и развивать его на благо университета. Для многих именно профсоюз становится первой профессиональной принадлежностью и первым опытом организаторской и командной работы. Здесь студенты могут отточить свои лидерские и коммуникативные навыки, определить сильные и слабые стороны характера, привыкнуть к ответственности и в дальнейшем более осознано подойти к планированию своего будущего.

Немаловажным является и опыт участия активистов профсоюза в различных форумах, дискуссионных площадках и семинарах в рамках выбранного направления. Нередки случаи, когда именно членство в профсоюзе становится стартом для политической и управленческой карьеры. Частый сценарий развития событий – дальнейшее трудоустройство активистов в университете.

Бюджет профсоюзной организации складывается из ежемесячных взносов. Средства тратятся на целевые мероприятия, оказание материальной помощи членам профсоюза, а также на развитие студенческого самоуправления в общежитиях.

О том, какую роль играет горняцкий профком на этапе вхождения первокурсников в студенческую жизнь, рассказывает его лидер Ильдар Самигуллин:

— Мы каждый год очень ждем наших первокурсников и долго готовимся к их встрече. Подготовка начинается в мае месяце с отбора общественных кураторов: из 150 заявок мы выбираем 50 лучших студентов, которые хотят стать кураторами групп первокурсников. Затем проводим для них учебу по ораторскому мастерству, командообразованию, по работе со сложными участниками. Это помогает ребятам на своем примере понять, как можно работать в команде и как она образовывается. И наконец, в последних числах августа организуем Неделю первокурсника. Ее мероприятия каждый год совершенствуются, но традиционными остаются экскурсии по городским достопримечательностям — в Уральский геологический музей и Свято-Николаевский храм при Горном университете, Храм-на-крови, Ельцин-центр, музеи изобразительных искусств и истории Екатеринбурга, а также посещение Театра музыкальной комедии. Кроме того, первокурсники пробуют себя в совместной деятельности. По традиции каждая академическая группа занимается реализацией социально значимого проекта и делает какое-то свое доброе дело. В течение недели студенты навещают ветеранов и больных детей, собирают средства на благотворительные цели, сажают деревья, сдают кровь, ездят в детские дома.

Для первокурсников каждый день начинается с лекций ректора (читает первую лекцию) и деканов, которые рассказывают о вузе, его истории и корпоративных традициях. Таким образом, наши новобранцы с первого дня начинают ориентироваться в городе и вузе, взаимодействуют со своими одногруппниками и знакомятся с кафедрами — в чем им особенно помогают кураторы, которые чаще всего являются студентами их специальности. В последний день недели первокурсникам вручают студенческие и профсоюзные билеты (тем, кто написал заявление), в этот же день проходят выборы старост и профоргов групп из числа ребят, проявивших себя.

Кураторы готовятся к встрече с первокурсниками



Первокурсники знакомятся с Музеем истории Горного

Ключевым событием Недели первокурсника является праздничная линейка в День знаний. В конце сентября все профорги групп проходят выездное обучение.

С гордостью могу сказать, что ни в одном другом вузе Екатеринбурга не бывает Недели первокурсника, помогающей быстро и беспрепятственно адаптироваться в новых условиях. А в Горном университете она проводится уже более 10 лет.



Активисты профсоюзной студенческой организации УГГУ

Запишись на подготовительные курсы к ЕГЭ и внутренним вступительным испытаниям УГГУ



Приемная комиссия:

Официальный сайт:

8 (343) 283-06-06

ursmu.ru



pk@ursmu.ru



Колледж • Бакалавриат • Специалитет Магистратура • Аспирантура

Учредитель ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»
Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по Уральскому федеральному округу.
Свидетельство о регистрации:
ПИ № ФС-11-0965 от 23 ноября 2006

12+

Адрес учредителя и издателя: 620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30, ФГБОУ ВО «УГГУ», каб. 1104.
Адрес редакции: 620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30, ФГБОУ ВО «УГГУ», каб. 1107.
Главный редактор: Л.Л. Лонговая.
Компьютерная вёрстка: М.Ю. Азнагулов.
Фото: Н.В. Арапов.

Телефон: 283-06-84, e-mail: gazetauggu@m.ursmu.ru
Адрес в интернет: <http://www.ursmu.ru>
Номер подписан в печать по графику и фактически 27.10.2020
Дата выхода номера в свет: 06.11.2020.
Отпечатано в типографии ИП Русских А.В.
по адресу: г. Екатеринбург, ул. Монтерская, 3, литер 81.
Распространяется бесплатно.
Тираж 1000 экз.