

Спецвыпуск для абитуриентов – 2021



Газета Уральского государственного горного университета

Горняк

№ 1 февраль (2258) 2021 г.

Выходит с 26 декабря 1931 года

День открытых дверей в Горном университете



**Хочешь получить востребованную профессию
и стать успешным – приходи в Горный!**

О новых правилах для абитуриентов

Прием в российские вузы в 2021/2022 учебном году будет осуществляться по новым правилам, о которых надо знать уже сегодня, чтобы организационные вопросы не подвели вас в последний момент. По этому поводу мы побеседовали с ответственным секретарем приемной комиссии Уральского государственного горного университета **Сергеем Фроловым** (на снимке).

– **Сергей Георгиевич, скажите, новые правила изменили что-то в способах подачи документов в приемную комиссию?**

– Формы подачи документов остались те же (очно с присутствием; очно через доверенное лицо; по почте; с использованием дистанционных технологий). В Горный университет документы можно подать лично в приемную комиссию вуза по адресу: 620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30, ауд. 1125; отправить почтой России по данному адресу; можно подать документы дистанционно через суперсервис «Поступаем в вуз онлайн» на Едином портале государственных услуг или через «Личный кабинет абитуриента» на сайте вуза.

– **Сколько специальностей и направлений подготовки может выбрать абитуриент Горного университета, чтобы участвовать в конкурсе?**

– В Горном университете при поступлении абитуриент по-прежнему может выбрать 3 специальности и направления подготовки.

– **В этом году будет отменена вторая волна основного этапа зачисления. Прокомментируйте, пожалуйста, ситуацию для абитуриентов.**

– 30 июля состоится приоритетное зачисление для тех, кто имеет право на льготное зачисление. А остальные абитуриенты поступать в вузы будут в единый день – 5 августа. Именно в этот день будет

проходить основной этап зачисления. Второй попытки у этой категории абитуриентов, как раньше, не будет. Если вдруг останутся бюджетные места, то вуз вправе провести дополнительный набор.

– **В конкурсных списках с этого года не будут указывать ФИО абитуриентов?**

– Для конфиденциальности данных поступающих конкурсные списки с этого года будут полностью обезличены, вместо ФИО будут указаны либо номера СНИЛС, либо индивидуальные номера абитуриентов, присвоенные вузом. А еще университеты отныне имеют право не отмечать в конкурсных списках тех, кто уже принес оригиналы документов.

– **И приказы о зачислении вузы могут сейчас не публиковать в свободном доступе?**

– Да, теперь вузам дана такая



свобода. Но Горный университет будет размещать на своем сайте приказы о зачислении.

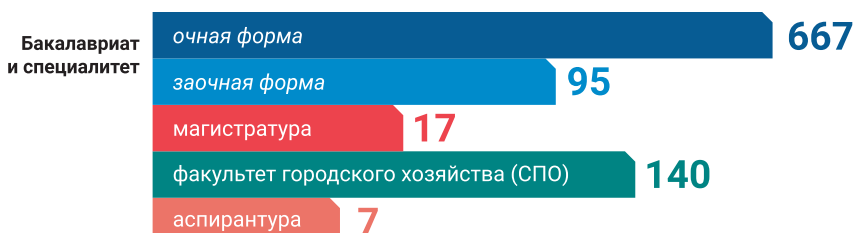
– **Кто устанавливает минимальные баллы для поступления в вуз?**

– Минимальные баллы для поступления на различные формы обучения (на бюджет и по договору) нашему университету в этом году устанавливает его учредитель – Минобрнауки.

– **Выпускники колледжей, техникумов и вузов могут поступать без ЕГЭ?**

– Данные категории абитуриентов поступают в вуз как по результа-

Количество бюджетных мест на 2021/2022 уч. год для поступления в УГГУ



Минимальные проходные баллы на 2021/2022 уч. год для поступления в УГГУ

40	39	39	45	35	40	44	39
Русский язык	Математика	Физика	Обществознание	История	География	Информатика	Химия

там ЕГЭ, так и по итогам вступительных испытаний. В этом году вузы сами могут решать, какие вступительные испытания должны сдавать те, кто поступает после окончания учреждений СПО (среднее профессиональное образование) или хочет получить второе высшее образование. Перечень вступительных испытаний (в форме тестирования) формируется в соответствии с той или иной специальностью и в рамках предметов ЕГЭ, которые университет определил для поступления на ту или иную специальность или направление подготовки. Выпускники 9 и 11 классов поступают в колледж Горного университета по результа-

там среднего балла аттестата; выпускники учреждений СПО и те, кто намерен получить второе высшее образование, сдают внутренние вступительные испытания в форме тестирования.

– На платное обучение вуз может принимать любое количество абитуриентов?

– Новые правила разрешают вузам самим регулировать количество зачисленных на платное обучение, главное, чтобы они преодолели минимальный порог баллов.

– Выпускников каких специальностей и направлений подготовки

Уральского горного университета особенно ждут работодатели?

– Как показывает статистика по трудоустройству наших выпускников, почти все они находят работу по специальности, если учились не исключительно ради диплома о высшем образовании, а ради того, чтобы освоить конкретное дело на всю свою жизнь. Мало того, количество заявок от работодателей по некоторым специальностям превышает число выпускников. Так, например, на горных предприятиях в большом количестве требуются выпускники специальности «Горное дело» (специализации «Обогащение полезных ископаемых», «Горные машины и оборудование», «Электрификация и автоматизация горного производства», «Маркшейдерское дело», «Подземная разработка пластовых месторождений», «Подземная разработка рудных месторождений», «Открытые горные работы», «Шахтное и подземное строительство», «Взрывное дело», «Технологическая безопасность и горноспасательное дело»). Молодым специалистам гарантируют хорошую зарплату и весь социальный пакет.

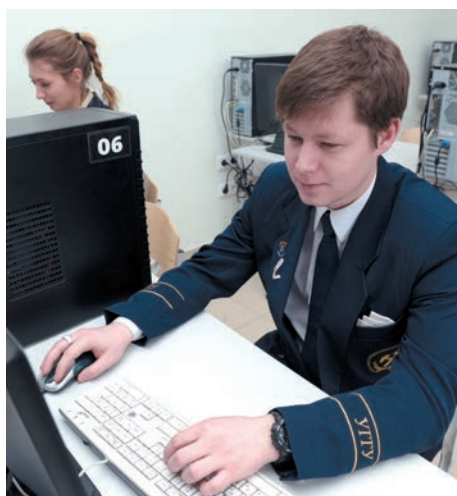
КОНТАКТЫ:

**Горячая линия приемной комиссии УГГУ:
8 (343) 283-06-06**

Часы работы: 8:30-17:00 – пн-пт, 9:00-14:00 – сб
Эл. почта: pk@ursmu.ru

Паблик УГГУ в «ВКонтакте»: https://vk.com/ursmu_ru
Официальный сайт университета: ursmu.ru

**Вся информация о поступлении
в УГГУ размещена на официальном сайте
в разделе «Абитуриенту»**



Календарь абитуриента – 2021:

бакалавриат и специалитет

(очная и заочная формы обучения)

- | | |
|----------------------|---|
| 19
июня | Начало приема документов для поступления на 1-й курс по очной и заочной формам обучения |
| 20
июля | Окончание приема документов для поступления на 1-й курс по очной форме обучения у лиц, сдающих вступительные испытания |
| 25
июля | Окончание приема документов для поступления на 1-й курс по очной форме обучения у лиц, поступающих по результатам ЕГЭ |
| 26
июля | Окончание приема документов для поступления на 1-й курс по заочной форме обучения у лиц, сдающих вступительные испытания и поступающих по результатам ЕГЭ |
| 28
июля | Окончание приема оригиналов документов и согласия на зачисление для поступления на очное обучение у лиц, имеющих право на льготы
Окончание приема оригиналов документов для поступления на заочное обучение за счет бюджетных средств у лиц, имеющих право на льготы |
| 3
августа | Окончание приема оригиналов документов и согласия на зачисление для поступления на очное обучение у лиц, поступающих по общему конкурсу |
| 10
августа | Окончание приема оригиналов документов и согласия на зачисление для поступления на заочное обучение за счет бюджетных средств у лиц, поступающих по общему конкурсу |
| 25
августа | Окончание приема документов для поступления на заочное обучение по специальности 21.05.04 «Горное дело» |
| 30
августа | Окончание приема документов для поступления на заочное обучение по остальным специальностям и направлениям подготовки |

Запишись на подготовительные курсы к ЕГЭ и внутренним вступительным испытаниям в УГГУ



Приемная комиссия:

Официальный сайт:

8 (343) 283-06-06

ursmu.ru



pk@ursmu.ru



**Колледж • Бакалавриат • Специалитет
Магистратура • Аспирантура**

Смотри фильм о первом вузе Урала

Уже 5-й год Уральский государственный горный университет участвует в профориентационном проекте «Профи-дебют: масштаб – город». За это время в стенах первого вуза Урала побывали тысячи школьников Екатеринбурга, которые принимали участие в мастер-классах, экскурсиях и знакомились с уникальными образовательными программами университета.

В связи с пандемией организаторам пришлось изменить формат взаимодействия участников и **все самое интересное мы собрали в одном фильме и приглашаем всех желающих дистанционно посетить УГГУ.**

Если вы хотите познакомиться с первым вузом Урала – Уральским государственным горным универ-

ситетом, то переходите по ссылке: **Анкета «Профи-дебют: масштаб – город»**. Заполнив короткую анкету, вы получите доступ к фильму об университете, после просмотра которого у вас не останется сомнений, где получать высшее или среднее профессиональное образование.



Любые дополнительные вопросы можно задать специалистам приемной комиссии по телефону: (343) 283-06-06 или по электронной почте: pk@ursmu.ru

О ректоре Уральского горного университета

Абитуриентам и их родителям, конечно, интересно узнать, кто руководит университетом. Знакомьтесь!

Ректором УГГУ является доктор экономических наук Алексей Владимирович Душин. Он выпускник-отличник Горного университета 2001 года по специальности «Экономика и управление на предприятии горной промышленности». Долгое время работал в родном вузе, в том числе руководил кафедрой экономики и менеджмента. В 2016 году был приглашен на должность первого заместителя директора Технического университета УГМК. В августе 2017 года Министерством образования и науки РФ доктор экономических наук А.В. Душин был назначен исполняющим обязанности ректора УГГУ. Успешно пройдя процедуру избрания на должность, с октября 2018 года он руководит первым вузом Урала.



Алексей Душин, ректор УГГУ:

– Только наука позволяет высшей школе быть по-настоящему Высшей, и мы в Горном университете работаем над тем, чтобы наше инженерное образование было по-настоящему Высшим.

Алексей Владимирович активно занимается научной деятельностью, он является ведущим научным сотрудником Института экономики Уральского отделения РАН. Основными научными интересами А.В. Душина являются: экономическая оценка минеральных ресурсов, государственное регулирование недропользования, институциональные режимы недропользования, вос-

производство минерально-сырьевой базы, социально-экономическое развитие северных территорий.

За свои достижения в профессиональной деятельности ректор А.В. Душин награжден медалью Российской академии наук, пре-

мией Президиума УрО РАН имени М.А. Сергеева, почетными грамотами и благодарственными письмами Правительства Свердловской области, Законодательного собрания региона, главы Екатеринбурга и Городской думы.

Алексей Душин, ректор УГГУ:

– Сегодня Уральский государственный горный университет – это 77 лицензированных специальностей и направлений подготовки, около 1 000 студентов, порядка 400 высокопрофессиональных преподавателей. Выпускники УГГУ получают фундаментальные теоретические знания и обширные практические навыки, что позволяет им после трудоустройства легче адаптироваться к условиям реального производства.

Жизнь в Горном – это не только учеба, но и активная научная, общественная, творческая и спортивная деятельность. За годы учебы наши студенты реализуют себя в самых разных областях и закладывают надежную основу для построения успешного будущего.

По инициативе А.В. Душина на базе Горного университета совместно с Институтом горного дела УрО РАН создан научно-образовательный центр по экологии, промышленной безопасности и переработке отходов. Ректору УГГУ в декабре 2020 года присвоен высший уровень



А — «Сертифицированный директор проектов» — по международной системе сертификации в сфере управ-

ления проектами 4-L-C IPMA-COBNET. Алексей Владимирович успешно подтвердил соответствие своих знаний, опыта и навыков требованиям, предъявляемым к высшему профессиональному уровню. Сертификаты IPMA — COBNET признаются в 55 странах мира.

Ректор УГГУ Алексей Душин:

- Возглавляет **Горнопромышленную ассоциацию Урала**.
- Входит в состав **Общественной палаты Свердловской области** и возглавляет **Комиссию по экологии и охране окружающей среды**.
- Является членом **Комитета по экологии и природопользованию, Комитета по профессиональному образованию и трудовым ресурсам Свердловского областного союза промышленников и предпринимателей**.
- Входит в наблюдательный совет **НП «Технологическая платформа твердых полезных ископаемых»**.
- Является действительным членом **Академии горных наук**.
- Является членом **Высшего горного совета НП «Горнопромышленники России»**.
- Является членом **Комитета торгово-промышленной палаты РФ по энергетической стратегии и развитию топливно-энергетического комплекса**.

ДОСТИЖЕНИЯ

УГГУ стал партнером Международного центра компетенций в горнотехническом образовании под эгидой ЮНЕСКО



Соответствующее соглашение в июле 2020 года подписали ректор УГГУ Алексей Душин и председатель Совета управляющих Международного центра компетенций в горнотехническом образовании под эгидой ЮНЕСКО Владимир Литвиненко.

Центр был создан в 2017 году на базе Санкт-Петербургского горного университета для развития профессионального сообщества минерально-сырьевых вузов. Он объединяет ведущие мировые университеты для

повышения уровня подготовки кадров, продвижения принципов устойчивого развития применительно к добывающему сектору экономики, а также внедрения на добровольной основе единой системы международной профессиональной аттестации на звание «Профессиональный инженер».

Вузы — партнеры Международного центра компетенций могут создавать временные научные коллективы для выполнения отраслевых исследований и реализовывать совместные образовательные проекты для студентов, аспирантов и молодых ученых.

Необходимость организации подобной структуры объясняется усложнением технологических процессов и высокой востребованностью на рынке труда квалифицированных инженеров. Работа центра компетенций направлена на развитие у студентов и выпускников вузов практических навыков, компенсацию недостатка производственного опыта и создание условий для непрерывного образования специалистов и научных кадров горнотехнического профиля.

Комплексная система оценки компетенций и присвоение соответствующих квалификаций инженерам и руководителям, занятым на предприятиях минерально-сырьевого комплекса, позволит специалистам интегрироваться в международную профессиональную среду и подтвердить свой уровень знаний.

Горный вошел в консорциум вузов «Недра»

Уральский государственный горный университет в октябре прошлого года вошёл в консорциум университетов «Недра», организованный по распоряжению министра науки и высшего образования РФ Валерия Фалькова.

Общественно-профессиональное сообщество объединит технические вузы, ведущие подготовку студентов по укрупненной группе направлений подготовки и специальностей 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело, геодезия».

Консорциум создан с целью повышения качества высшего образования, формирования единой научно-образовательной среды, а также для более высокой результативности научных исследований. Общие усилия вузов будут направлены на поддержку молодых талантливых исследователей среди студентов, аспирантов и развитие компетентности преподавателей. Для реализации идей и решения задач консорциума будут привлекаться крупные компании, действующие в реальном секторе экономики.

Помимо УГГУ в консорциум вошли еще 13 вузов, которые готовят специалистов для минерально-сырьевого комплекса, планируется, что в дальнейшем к ним присоединятся ещё около 140 высших учебных заведений, в учебных планах которых более 10 % направлений подготовки связаны с недропользованием.

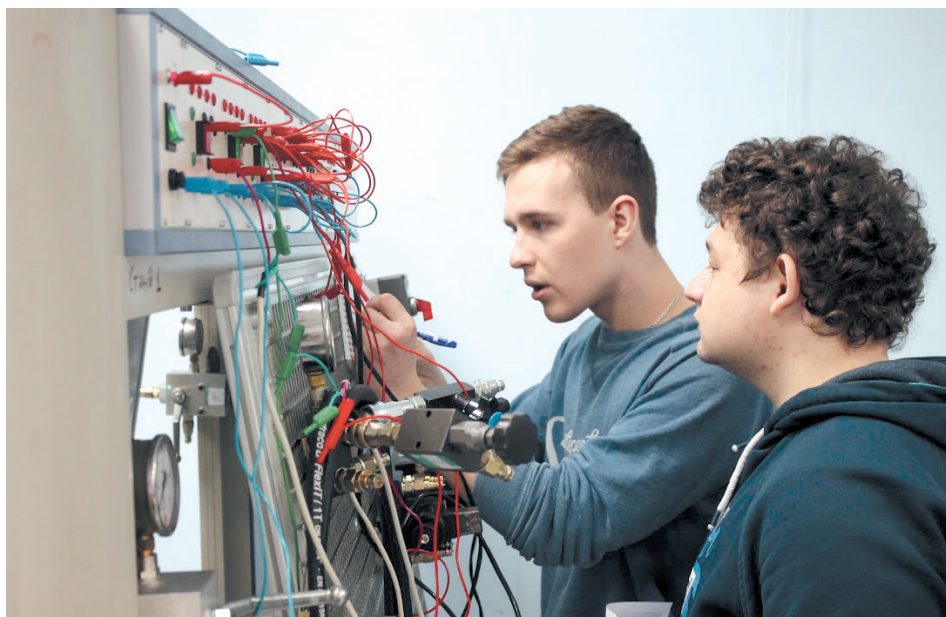
«Традиции горного образования на Урале насчитывают около трех веков. Его основы были заложены еще татищевскими горными школами, где велась подготовка горнозаводских работников, – говорит ректор Уральского государственного горного университета Алексей Душин. – Расцвет горнопромышленного Урала и усложнение профессиональных задач послужили стимулом для дальнейшего развития системы инженерного образования, высшей точкой которого стало появление Горного института. Сегодня Уральский горный университет является одним



из двух полнопрофильных российских вузов, где реализуются направления подготовки, охватывающие всю технологическую цепочку от геологоразведки до металлургического передела. Исследовательские коллективы вуза работают в тесной связи с производством, решая актуальные задачи, стоящие перед компаниями России и стран ближнего зарубежья. При поддержке предприятий-партнеров в университете открываются новые лаборатории для студентов. К междисциплинарным научным изысканиям привлекаются молодые ученые. Мы приветствуем решение о создании консорциума университетов «Недра». Это даст нам возможность тесного сотрудничества с сильными единомышленниками и стратегическими партнерами, возможность наиболее активного взаимодействия с международным научным и образовательным сообществом по обмену опытом использования лучших мировых образовательных технологий. Создание единой научно-образовательной среды, поддержка талантливых молодых исследователей, несомненно, послужат развитию минерально-сырьевого комплекса России и формированию системы кадрового прогнозирования для отрасли».



Уральский НОЦ выиграл грант Правительства РФ



Уральский межрегиональный научно-образовательный центр «Передовые производственные технологии и материалы», активным участником которого является Горный университет, вошел в число победителей конкурса Правительства РФ.

Наш центр получил федеральный статус и возможность дополнительного финансирования проектов. Обладателями грантов стали пять российских научно-образовательных центров, отобранных из 20 участников.

На заседании правительства РФ премьер-министр Михаил Мишустин отметил, что все победившие центры имеют высокий научно-исследовательским, кадровый потенциал, развитую инфраструктуру, и их дальнейшее развитие позволит российской науке добиться новых успехов.

«Важно, что наши промышленные предприятия – и крупные, и малые – уже довольно давно работают в кооперации. Это касается и космической тематики, и железнодорожного машиностроения, и машиностроения в целом, и обработки цветных металлов, а также производства высокотехнологичных изделий из них и так далее. Уже сложившиеся кооперационные связи между Свердловской, Челябинской и Курганской областями сегодня дают результаты, есть продукт. Конечно, скрепление дополнительным научным каркасом той работы, которую мы ведем, сделает ее эффективнее и интереснее», – подчеркнул губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев.

Уральский НОЦ «Передовые производственные технологии и материалы» объединил университеты, академические институты, ведущие региональные и международные корпорации, а также органы власти Свердловской, Челябинской и Курганской областей. Вместе участники занимаются проведением прикладных научных исследований, созданием разработок мирового уровня и конкурентоспособных технологий, а также подготовкой квалифицированных кадров для прорывного развития экономики региона.

Укреплять связи с производством

Одним из показателей конкурентоспособности вуза является научно-исследовательская деятельность студентов, которая способствует выявлению талантливой молодежи для последующего обучения в аспирантуре и пополнения научно-педагогических кадров университета. Кроме того, выполняя под руководством профессоров фундаментальные и прикладные научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР) по заказу предприятий, будущие специалисты развивают свои творческие способности и учатся решать различные технические задачи. В Горном университете научно-исследовательской деятельности уделяется очень большое внимание. Об этом рассказывает проректор по науке Рафаил Апакашев (на снимке), анализируя период прошедшего года.



– Рафаил Абдрахманович, каким был прошедший год для научной жизни университета?

– Несмотря на трудности, связанные с пандемией коронавирусной инфекции, все основные показатели научной деятельности университета в 2020 году продемонстрировали положительную динамику. Мы наблюдаем увеличение объемов выполненных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, повышение публикационной активности преподавателей, существенное обновление лабораторной базы вуза. Так что в этом отношении год был успешным и достаточно плодотворным.

– Вы упомянули рост объемов НИОКР. Расскажите, как складывалась работа с предприятиями?

– Прежде всего отмечу, что в 2020 году университет заключил договоры на выполнение НИОКР на сумму 179 млн руб. Это в несколько раз больше, чем в 2019-м. По объективным причинам не все запланированные хоздоговорные работы удалось провести, поэтому часть мероприятий была перенесена на 2021–2022 гг. Такой рост объемов очень радует – это результат пла-

номерной деятельности, направленной на активизацию научных исследований в вузе. Сохраняется положительная динамика: в 2019 году мы наблюдали увеличение показателей на 17%.

Что касается работы с заказчиками, то ученые взаимодействовали с ними по возможности дистанционно.

– Как проходил полевой сезон?

– Одним из важнейших итогов нынешнего полевого сезона стало участие геологов и геофизиков Горного университета в проведении геологических исследований недр в пределах участка Кейтеванской перспективной площади в Магаданской области совместно с ОАО «Карамкенская геолого-геофизическая экспедиция». Это новый для нас регион, где мы работаем в рамках соглашения о научно-техническом сотрудничестве с Министерством природных ресурсов и экологии Магаданской области.

Кроме того, продолжает свою деятельность Северная научно-исследовательская геологическая экспедиция УГГУ, которая по федеральной программе «Госгеолкарта» выполняет геолого-съёмочные ра-

боты в пределах Шалинской площади в Свердловской области.

– Какие предприятия заключили договоры с УГГУ в 2020 году?

– Мы продолжаем работать с нашими традиционными заказчиками. В их числе Институт ВСЕГЕИ, АО «Карабашмедь», ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», ОАО «Ураласбест», ООО «Ингортех», АО «Золото Северного Урала», ООО «Башкирская медь», АО «Учалинский ГОК», ЗАО «Урупский ГОК», ПАО «Гайский ГОК» АО «Урал-электромедь», ОАО «Святогор», АО «Сибирь-Полиметаллы», АО «Урал-механобр» и другие.

Среди новых партнеров необходимо отметить АО «ЕВРАЗ НТМК», ПАО «Сусуманзолото», ОАО «Карамкенская геолого-геофизическая экспедиция». Отдельно стоит упомянуть об АО «УК «Кузбассразрезголь». С компанией было заключено сразу 11 договоров на сумму 40 млн руб. В работе с предприятием задействованы коллективы нескольких кафедр Горного университета.

– Как обновилась лабораторная база университета?

– Существенно. Мы закупили и

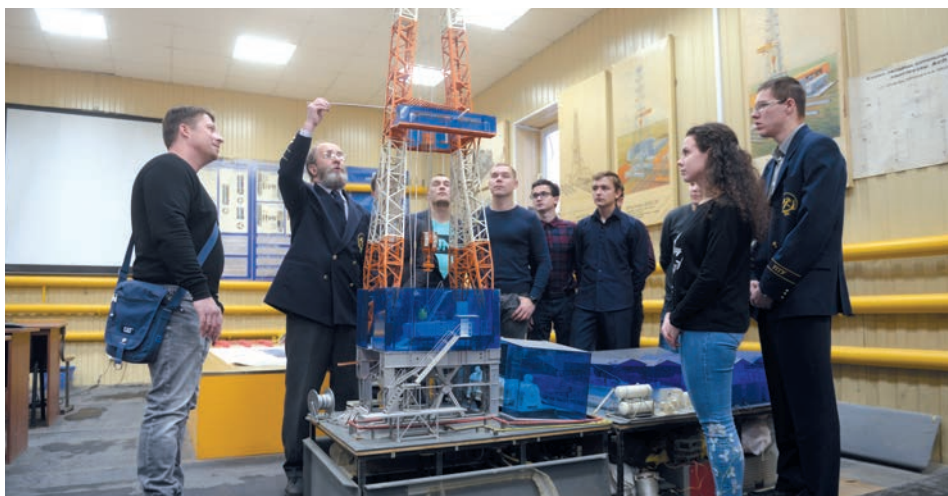
установили оборудование стоимостью более 30 млн рублей. Новые аппараты появились в лаборатории кафедры обогащения полезных ископаемых. Это современные флотационные машины, сушильный шкаф, шаровая мешалка, пресс для таблетирования и т.д. Университет приобрел сразу несколько высокотехнологичных микроскопов: SEC miniSEM SNE 4500MB – в лабораторию рекультивации нарушенных земель и техногенных объектов; Leica DM2700 P – в лабораторию кафедры геологии, поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, где также будет установлен рентгенофлуоресцентный анализатор для определения химических веществ.

Добавлю, что процесс оснащения новой лаборатории рекультивации нарушенных земель и техногенных объектов продолжается в рамках фундаментальной НИР «Разработка и эколого-экономическое обоснование технологий рекультивации нарушенных горно-металлургическим комплексом земель на основе мелиорантов и удобрений нового типа». Объем финансирования по программе на 2020 год составил 16,2 млн руб.

В 2021 году мы запланировали закупку оборудования более чем на 40 млн руб. – обновление лабораторной базы входит в число приоритетных задач университета.

– Какие цели ставит перед собой университет на ближайшее будущее?

– Не снижать темпов роста, расширять географию хозяйственных работ, укреплять связи с предприятиями. Мы постараемся максимально оперативно реагировать на запросы кафедр в части материально-технического оснащения учебных и научных подразделений. Кроме того, будет активизирована работа по привлечению студентов и молодых ученых к реализации научных проектов университета. В мае мы запланировали проведение XIX Уральской горнопромышленной декады, которая в 2020 году проходила преимущественно в дистанционном формате. Впереди у вуза масштабные цели, и я надеюсь, что эпидемиологическая обстановка не помешает нам их достичь.



Научно-исследовательские работы делятся на фундаментальные и прикладные.

Фундаментальные исследования направлены на открытие новых законов природы и социальной реальности. Они проводятся не с целью применения их результатов в промышленности, а для расширения знаний человека.

Прикладные исследования, наоборот, направлены на поиск вариантов практического применения имеющихся научных знаний. Они нацелены на решение конкретных задач и помогают совершенствовать технологический уровень производства, создавать новые виды продукции и новые производства.

Опытно-конструкторские работы (ОКР) – это заключительный этап прикладных научно-исследовательских работ, которые нацелены на то, чтобы изобретение стало продуктом. Они включают разработку учеными документации на изготовление опытного образца изделия.

Экономическая школа УГГУ: качественное образование с многолетними традициями

Уральский государственный горный университет готовит не только квалифицированных инженеров, но и экономистов, востребованных на промышленных предприятиях, в банковской сфере, страховании и других отраслях. Экономическая школа УГГУ — старейшая в регионе. Первая специализированная кафедра появилась в вузе 1932 году.

Выпускники инженерно-экономического факультета Горного университета обладают не только обширными теоретическими знаниями, но и компетенциями в области прикладной экономики, что позволяет им вести успешную практическую деятельность. Понимание законов и перспектив развития российской промышленности дает неоценимое преимущество выпускникам УГГУ в карьерном развитии.

В 2021 году вы можете выбрать следующие экономические направления:

– **«Менеджмент»**. Включает в себя профили **«Производственный менеджмент»** и **«Стратегический менеджмент»**. Студенты учатся эф-

фективно и рационально управлять любым процессом производства, выстраивать стратегии развития организаций и добиваться их реализации. Таких специалистов ждут промышленные предприятия, компании, органы государственного управления

и местного самоуправления, образовательные и научно-исследовательские организации, финансово-кредитные учреждения, некоммерческие партнерства и т.д.

– **«Экономика»**. Включает в себя профили **«Экономика и управление на предприятиях (организациях)»**, **«Экономика и управление на предприятиях минерально-сырьевого комплекса»**, **«Организационно-экономические основы экономической безопасности предприятия (организации)»**. В основные функции экономиста на производстве входит работа, направленная на улучшение его эффективности, увеличение рентабельности и повышение качества выпускаемой продукции. Выпускники направления умеют анализировать тенденции экономики, выполнять экономический анализ производства, вести бизнес, выстраивать финансовую политику и т.д.

– **«Управление персоналом»**. Включает в себя профиль **«Управление персоналом организации»**. Менеджер по персоналу — незаме-



нимый работник в любой компании, поэтому выпускники данного направления имеют широкий выбор в плане трудоустройства. Такие специалисты занимаются разработкой стратегии управления персоналом предприятия, планированием движения человеческих ресурсов, анализом рынка труда.

Факультет заочного обучения предлагает также направления подготовки «Производственный менеджмент», «Стратегический менеджмент», «Экономика и управление на предприятиях (организациях)», «Экономика и управление на предприятиях минерально-сырьевого комплекса», «Организационно-экономические основы экономической безопасности предприятия (организации)», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Управление персоналом организации».

Для поступления на экономические направления подготовки необходимо сдать русский язык, математику (профильного уровня для тех, кто поступает по результатам ЕГЭ) и обществознание или географию. Результаты экзаменов должны быть не меньше минимальных пороговых значений: по математике — 39 баллов, русскому языку — 40 баллов, обществознанию — 45 баллов или географии — 40 баллов.

Стоимость обучения в прошлом году составила: 105 тыс. руб./г. — для очной формы обучения, от 55 тыс. руб./г. — для заочной.



Выбирать ПРОФЕССИЮ надо по душе

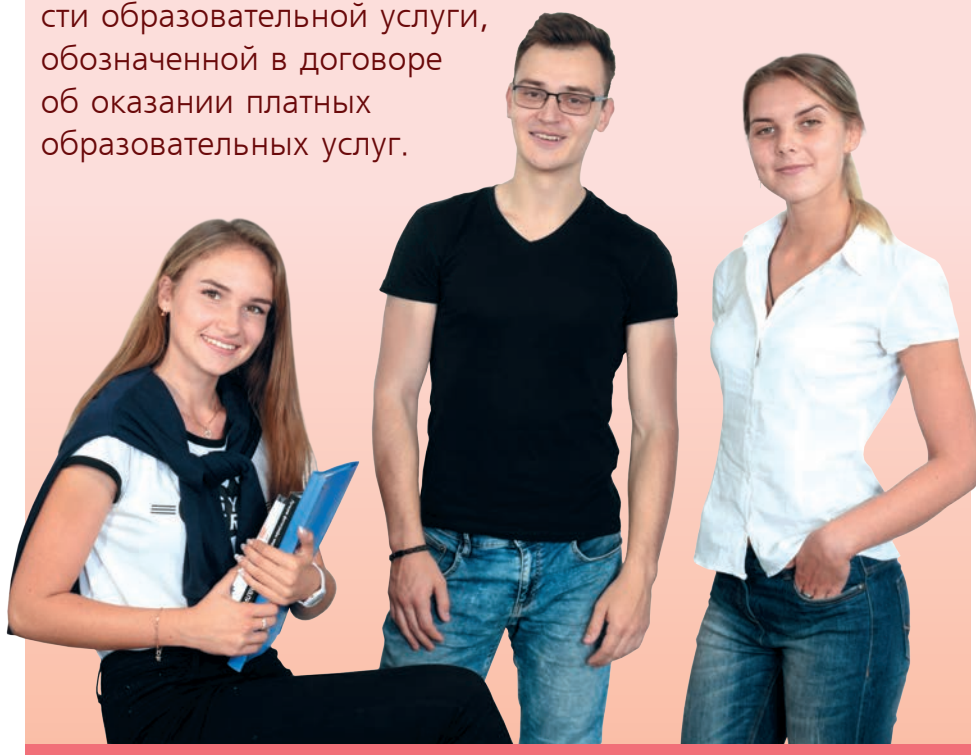
Когда вы стоите перед выбором, на какую специальность поступать из множества предложенных вузом, надо остановиться на той, которая по душе и по вашим способностям. Пусть даже вам придется учиться по договору. Тем более что в нашей стране есть программа поддержки образовательного кредитования, которая действует до 1 января 2027 года.

Государство предоставляет банкам субсидии на возмещение затрат по льготным образовательным кредитам. Правительство определило условия и порядок выделения средств.

Установлены требования к банкам для участия в отборе на получение субсидий. Предоставляемые образовательные кредиты также должны соответствовать определенным требованиям.

В частности, предусмотрена фиксированная процентная ставка за пользование кредитом в размере 3 процентов годовых. Льготный период будет включать в себя срок обучения заемщика в образовательной организации и дополнительно девять месяцев, в течение которых заемщику предоставляется отсрочка по погашению кредита и он не выплачивает основной долг по кредиту и часть процентов за первый и второй годы пользования кредитом.

Размер основного образовательного кредита будет определяться кредитной организацией исходя из стоимости образовательной услуги, обозначенной в договоре об оказании платных образовательных услуг.



ПЕРВЫЙ производственный опыт студентов



Очень важную роль в подготовке специалистов играет производственная практика. Для того чтобы студенты имели возможность закреплять свои знания в условиях реального производства, Уральский горный университет сотрудничает с большим количеством предприятий.

Например, в 2019/2020 учебном году вуз заключил 656 договоров с профильными организациями. В отдел практик университета поступило порядка 950 заявок на трудоустройство, 80% из них — от предприятий, находящихся за пределами Свердловской области. Практику в общей сложности прошли около четырех тысяч студентов УГГУ.

География предприятий, в которых стажировались горняки, включила в себя Хабаровский, Красноярский, Пермский, Приморский и Забайкальский края, Магаданскую, Иркутскую, Липецкую, Курганскую, Новосибирскую, Сахалинскую, Мурманскую, Кемеровскую, Челябинскую, Тюменскую, Свердловскую области, ХМАО-Югру, ЯНАО, Карачаево-Черкесскую, Удмуртскую республики,

Республику Башкортостан, Республику Коми и другие регионы России.

В число предприятий – партнеров университета вошли ООО «ГЕПАРТ» (занимается геофизическими исследованиями), ОАО «Карамкенская геолого-геофизическая экспедиция», АО «Полюс Вернинское» (золотодобывающее предприятие), ООО «Газпром добыча Надым», АО «Башнефтегеофизика», ООО «РосГеоПерспектива», ООО «Приморская золоторудная компания», АО «Бурибаевский горно-обогательный комбинат», АО «Учалинский горно-обогательный комбинат», ООО «Лукойл-Коми», АО «Разрез Харанорский».

По некоторым специализациям и профилям число запросов значительно превысило количество выпускников. Например, по направлению «Электроэнергетика и электротехника» пришло 120 заявок на 44 выпускника, «Горные машины и оборудование» — 109 заявок на 18 выпускников, «Автоматизация технологических процессов и производств» — 84 заявки на 19 выпуск-

ников, «Маркшейдерское дело» — 79 заявок на 30 выпускников, «Обогащение полезных ископаемых» — 48 заявок на 17 выпускников, «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых» — 45 заявок на 11 выпускников и т.д.

У отдельных предприятий существует практика награждения студентов именными стипендиями. Например, ПАО «Ураласбест» уже 12-й раз вручил горнякам стипендию имени Льва Моисеевича Ременника, почетного строителя России, почетного гражданина города и работника комбината. По итогам 2020 года за успехи в учебе и прохождении практики в структурных единицах «Ураласбеста» именными стипендиями награждены Илья Осинцев (кафедра разработки месторождений открытым способом), Виктор Ботин (кафедра горных машин и комплексов) и Владислав Камаев (кафедра шахтного строительства).

– Материальная поддержка студентов позволяет комбинату привлечь в трудовой коллектив молодых специалистов и сохранить



заинтересованность молодежи в строительных и горных специальностях, тем самым обеспечивая кадровый резерв предприятия. За годы существования традиции именные стипендии получили уже 35 человек. Именно таких ребят мы готовы развивать, — отмечает Александр Ярмолук, начальник отдела по работе с персоналом «Ураласбеста».

Трижды именной стипендиат, студент шестого курса Владислав Камаев каждую свою практику проходит на предприятии «Промтехвзрыв» в цехе взрывных работ. Молодой человек не случайно выбрал направление учебы. Большая часть ближайших родственников трудились на комбинате, и многое о производстве он слышал за семейными разговорами. На этот раз его стипендия стала повышенной, ее размер составил 27 600 рублей.

— Хорошие наставники, Алексей Бухаров и Руслан Сафин, помогли освоиться в коллективе, в практической части выбранной специальности. Три года назад я начинал учеником горнорабочего, а сейчас имею 3-й разряд горнорабочего. Практи-

ка оказалась не только интересной, но и очень полезной: это отличная возможность применить теорию на деле, — рассказывает Владислав Камаев.

Вознаграждение в сумме 23 000 рублей Илья Осинцев и Виктор Ботин получили впервые. Виктор пока не строит далеких планов на будущее, зато с уверенностью говорит о перспективах на градообразующем предприятии, где ему, возможно, предстоит положить основу трудовой династии.

— С детства я любил мастерить, конструировать, работать руками. Этим и обусловлен выбор профессии. Комбинат дает прекрасную возможность реализовать себя. По сей день тружусь слесарем в ремонтном электромеханическом цехе, нарабатываю опыт. Багаж теоретических знаний, полученных в университете, хорошее подспорье, — говорит В. Ботин, студент пятого курса. — Поддержка, которую оказывает «Ураласбест», стимулирует на дальнейшее развитие и учебу, кроме того, это отличный показатель заботы о молодом поколении.

Аналогичного мнения и Илья Осинцев, проходивший практику в рудоуправлении помощником машиниста экскаватора. Сегодня молодой человек на финише своего обучения в УГГУ, его знания и время направлены на написание дипломной работы.

— Хочу поблагодарить комбинат «Ураласбест» за предоставленную возможность закрепить теорию на практике. Удалось узнать много нового и познакомиться с интересными людьми. Получил бесценный опыт, работая в карьере. Кстати, теоретические знания гораздо легче усваиваются на деле, — отметил И. Осинцев.

Денежное поощрение для студентов — всего лишь приятный бонус. В приоритете для них получение качественных знаний и умений, возможность строить карьеру на градообразующем предприятии, еще будучи студентом, знакомство с производством и корпоративной жизнью.

Исп. материал сайта <http://sops96.ru/news/novosti-pervichek-pao-uralasbest-60/>

На снимках: студенты УГГУ на практике



Союз студентов УГГУ займется разработкой инновационного проекта

В молодежной организации Уральского государственного горного университета «Союз студентов» открылось исследовательское подразделение «Дискавери». Его главная цель – создать молодежное научное сообщество для разработки высокотехнологичных проектов.

«Мы долго обсуждали, какой проблематикой нам следует заняться в первую очередь, и в итоге остановились на самом актуальном и востребованном в промышленности направлении – автоматизации. На выбор темы во многом повлиял и опыт прохождения производственных практик, где были видны некоторые проблемы. Поэтому мы решили заняться разработкой автоматизированного вентиляционного оборудования для шахт», – рассказывает президент Союза студентов Глеб Гуц.

По словам горняков, первый этап реализации проекта несет в себе прежде всего образовательную функцию. Молодые ученые планируют спроектировать максимально детальные макеты горных подземных и открытых выработок, на которых можно наглядно продемонстрировать студентам все производственные процессы. Второй этап будет посвящен автоматизации объекта, третий – созданию инновационного оборудования. По предварительным планам, проект

будет завершен к концу 2021 года. Свое технологическое решение студенты собираются представить на областных конкурсах и выставках научно-технического творчества.

В качестве партнеров к проекту молодые ученые планируют привлечь представителей других вузов Екатеринбурга, а также специалистов предприятий АО «Север Минералс», ООО «Эпирок РУС» и ПАО «Норникель».

Молодежное научное сообщество «Дискавери» готово принять в свои ряды тех студентов, кто хочет углубить свои знания, приобрести новые навыки и заняться решением сложной инженерной задачи.

**Поступай в Горный
и включайся в наш проект!**

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 верстка: М.Ю. Азнагулов.
Фото: Н.В. Арапов.

Телефон: 283-06-84, e-mail: gazetauggu@m.ursmu.ru
Адрес в internet: <http://www.ursmu.ru>
Номер подписан в печать по графику и фактически 23.03.2021 в 12:00
Отпечатано в типографии ИП Русских А.В.
по адресу: г. Екатеринбург, ул. Монтерская, 3, литер 81.
Распространяется бесплатно.
Тираж 1000 экз. Заказ №