



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Уральский государственный горный университет»
(ФГБОУ ВО «УГГУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Пр. ректора ФГБОУ ВО «УГГУ»

А.В. Душин А.В. Душин

«17» *апреля* 2024г.

ОТЧЕТ
о результатах самообследования
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Уральский государственный горный университет»
за 2023 год

Екатеринбург
2024

Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный горный университет». Екатеринбург. ФГБОУ ВО «УГГУ». 2024.-60 с.

Составители:

В.В. Зубов – и.о. проректора по учебно-методической работе;

Т.Ю. Федорова – начальник управления лицензирования и аккредитации.

Общие сведения об образовательной организации

1. Историческая справка

Университет образован 16 июля 1914 года (3 июля 1914 года по старому стилю) Законом Государственного Совета и Государственной Думы, утвержденным Императором Николаем II, как горный институт в городе Екатеринбурге.

Собранием Узаконений и Распоряжений Правительства, издаваемым при Правительствующем Сенате, от 27 января 1917 года № 28 горный институт в городе Екатеринбурге был переименован в Уральский горный институт Императора Николая II, который приказом Главного управления учебными заведениями Народного Комиссариата тяжелой промышленности СССР от 18 декабря 1934 года № 26/644 переименован в Свердловский горный институт, которому постановлением Совета Министров СССР от 13 января 1947 года, № 52 присвоено имя В. В. Вахрушева.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 12 мая 1969 года Свердловский горный институт им. В. В. Вахрушева был переименован в Свердловский ордена Трудового Красного Знамени горный институт им. В. В. Вахрушева, который распоряжением Совета Министров РСФСР от 10 июля 1991 года № 736-р и приказом Государственного Комитета СССР по народному образованию от 22 июля 1991 года № 346 был переименован в Уральский ордена Трудового Красного Знамени горный институт имени В. В. Вахрушева, переименованный приказом Государственного Комитета Российской Федерации по высшему образованию от 28 октября 1993 года, № 298 в Уральскую государственную горно-геологическую академию.

11 февраля 2003 года Уральская государственная горно-геологическая академия была внесена в Единый государственный реестр юридических лиц как государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Уральская государственная горно-геологическая академия, которое приказом Федерального агентства по образованию от 5 октября 2004 года № 156 было переименовано в государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский государственный горный университет».

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 мая 2011 года № 1724 государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский государственный горный университет» переименовано в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский государственный горный университет», которое приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2015 года № 1261 переименовано в *федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»*.

2. Официальные сведения

Полное наименование организации: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет».

Сокращенное наименование организации: ФГБОУ ВО «УГГУ».

Полное наименование на английском языке: Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education “Ural State University of Mining”.

Сокращенное наименование на английском языке: URSMU.

Адрес места нахождения: 620144, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д. 30.

Почтовый адрес: 620144, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д. 30.

ОГРН: 1036603993777.

ИНН: 6661001004.

КПП: 667101001.

Банковские реквизиты: УФК по Свердловской области, г. Екатеринбург (ФГБОУ ВО «УГГУ» л/с 20626Х56850), р/с 40102810645370000054, БИК 016577551, Уральское ГУ Банка России.

Присвоенные коды статистики: ОКПО: 02069237, ОКВЭД: 80.30.1, ОКАТО: 65401377000, ОКОГУ: 13244, ОКФС: 12 ОКОПФ:81.

Руководитель университета: ректор - Душин Алексей Владимирович.

Назначивший орган: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Реквизиты приказа об утверждении в должности ректора: 27 февраля 2019 г. № 20-02-01/30

Главный бухгалтер - Петрякова Юлия Петровна.

Лицензия на право ведения образовательной деятельности от 21 апреля 2016 года. Регистрационный № 2102 (бессрочно).

Свидетельство о государственной аккредитации от 23 января 2020 года. Регистрационный № 3325 (до 23 января 2026 года)

3. Система управления в университете

Система управления в университете регламентируется Уставом ФГБОУ ВО «УГГУ», СМК П 5.5.1.01 «Положение об управлении структурой университета».

Организационная структура ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» утверждена приказом ректора от 26.07.2013 №184/1. В связи с изменениями в организационной структуре Университета внесены корректировки в индексацию системы нормативных документов по направлениям деятельности проректоров и деятельности факультетов.

Высший орган управления: Конференция научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся.

Общее руководство университетом осуществляет выборный представительный орган - ученый совет университета.

Корпус проректоров:

- проректор по учебно-методической работе;
- проректор по молодежной политике и развитию образования;
- проректор по научной работе;
- проректор по экономике и развитию.

Состав факультетов:

1) Горно-технологический факультет:

- кафедра маркшейдерского дела;
- кафедра шахтного строительства;
- кафедра геодезии и кадастров;
- кафедра разработки месторождений открытым способом;
- кафедра горного дела;
- кафедра инженерной графики;
- кафедра безопасности горного производства;
- кафедра физической культуры;
- кафедра геологии и ЗЧС.

2) Горно-механический факультет: -

- кафедра горной механики;
- кафедра автоматизации и компьютерных технологий;
- кафедра электрификации горных предприятий;
- кафедра обогащения полезных ископаемых;
- кафедра горных машин и комплексов;
- кафедра эксплуатации горного оборудования;
- кафедра электротехники;
- кафедра технической механики;
- кафедра химии.

3) Факультет геологии и геофизики

- кафедра геологии, поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
- кафедра гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии;
- кафедра технологии и техники разведки месторождений полезных ископаемых;
- кафедра минералогии, петрографии и геохимии;
- кафедра геологии;
- кафедра геофизики;
- кафедра геологии и геофизики нефти и газа;
- кафедра физики;
- кафедра математики;
- кафедра иностранных языков и деловой коммуникации.

4) Инженерно-экономический факультет:

- кафедра природообустройства и водопользования;
- кафедра инженерной экологии;

- кафедра информатики;
 - кафедра философии и культурологии;
 - кафедра художественного проектирования и теории творчества.
 - кафедра экономики и менеджмента;
 - кафедра бухгалтерского учета и аудита;
 - кафедра антикризисного управления и оценочной деятельности;
 - кафедра стратегического и производственного менеджмента;
 - кафедра управления персоналом;
 - кафедра теологии.
- 5) Заочный факультет.
- 6) Факультет городского хозяйства.

4. Программа развития университета

Стратегическая цель (миссия) Программы

Уральский государственный горный университет - один из ведущих научно-образовательных центров Уральского региона. На уровне современных научно-технических достижений как опорный региональный технический вуз университет осуществляет генерацию, распространение и применение новых знаний для опережающего развития и высокой конкурентоспособности горнодобывающей и горно-перерабатывающей отраслей промышленности Уральского региона и Российской Федерации в целом.

Университет, позиционируя себя на российском и международном научно-образовательном пространстве как центр образования, науки и культуры, ставит перед собой следующие цели долгосрочного развития:

подготовка высококвалифицированных специалистов, обладающих навыками самообразования, академической и профессиональной мобильности, способных гибко адаптироваться к меняющимся технологическим укладам;

развитие в университете фундаментальной и прикладной науки как основы высокого качества образования, базы создания конкурентоспособной техники и технологий;

интеграция деятельности университета с промышленными предприятиями - партнерами, направленная на формирование научной и образовательной кооперации, активизацию инновационной деятельности;

интеграция в мировое образовательное и научное пространство, активное международное сотрудничество в сфере образования и науки;

активное участие в экономическом, социальном и культурном развитии общества.

Основные цели и задачи Программы.

Основной целью Программы является обеспечение устойчивого развития вуза как опорного технического вуза Уральского региона с глубокой интеграцией научной, образовательной и инновационной деятельности, обеспечивающей конкурентоспособность и востребованность выпускников, образовательных

программ, научных исследований и разработок в интересах приоритетных отраслей российской экономики.

Программа развития университета направлена на решение трех основных задач.

Задача 1. Участие в реализации программы «Уральская инженерная школа»; подготовка инженерных кадров с требуемым набором компетенций по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации.

Задача 2. Совершенствование системы управления, организационной структуры и инновационной инфраструктуры университета на основе стратегического планирования, целевого финансирования и проектного менеджмента.

Задача 3. Повышение конкурентной способности университета в соответствии с прогнозами развития высокотехнологичных отраслей промышленности, потребностями инновационных промышленно-технологических кластеров Уральского региона и федеральной технологической платформы твердых полезных ископаемых.

5. Образовательная деятельность

Университет реализует образовательные программы по 17-и направлениям бакалавриата – 31 программа, 14-и направлениям магистратуры – 24 программы, 3 специальностям и 24 специализациям высшего образования, а также 8-и укрупненным специальностям среднего профессионального образования (далее – СПО). Кроме того, в аспирантуре реализуются 13 направлений подготовки кадров высшей квалификации, также в университете реализуются программы дополнительного профессионального образования в виде повышения квалификации и переподготовки специалистов.

На 38 кафедрах, из которых 34 – выпускающие, работают 360 педагогических работников, из них – 225 с ученой степенью, что составляет 63 %, кандидатов наук – 173, что составляет 48 %, докторов наук – 52, что составляет 14 %. Также численность профессорско-преподавательского состава организации в возрасте до 39 лет, 70 человек, что составляет 19 %, из них 20 к.н.

В университете обучается 10131 студент:

из них 3329 – на очном высшем образовании, 3849 – на заочном высшем образовании, 912 – на очно-заочном высшем образовании, 1942 студента на программах СПО, 99 аспирантов очного и заочного обучения. Ведется подготовка специалистов для Китая, Гвинеи, Сенегала, Македонии, Узбекистана, Таджикистана, Туркменистана, Монголии, Казахстана и Киргизии, на контрактной основе.

В обучении студентов задействованы 4 факультета высшего образования, факультет городского хозяйства (программы СПО), факультет заочного обучения и Институт дополнительного профессионального образования.

Приемная кампания Приемная кампания 2023 года проходила в условиях уменьшения численности выпускников школ города Екатеринбурга и Свердловской

области, сдающих ЕГЭ, тенденция по сокращению числа лиц, сдающих ЕГЭ по физике, сохраняется на протяжении уже нескольких лет.

Работа приемной комиссии была осложнена тем, что прием осуществлялся четырьмя способами: дистанционный прием документов у поступающих посредством «Личного кабинета поступающего», прием документов на портале ГосУслуг «СперСервис», прием документов лично у поступающих в приемной комиссии, прием документов от поступающих, которые направили Почтой России.

Работа по профориентации и формированию контингента студентов в 2023 году осуществлялась по следующим направлениям:

- проведение дней открытых дверей, экскурсий, научно-практических конференций, мастер-классов, проведение онлайн трансляций и т.д.;

- проведение дистанционных курсов по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ по Свердловская области;

- встречи с учащимися на базе школ Каменск-Уральского, Североуральска, Краснотурьинска, Асбеста, Алапаевска, Нижнего Тагила, Новоуральска, Первоуральска, Полевского, Сухой Лог, Заречный; всего в 11 городах.

- реализация проекта «Ориентир жизни», направленного на проведение профориентационной работы в школах УрФО и других регионов, а также непосредственно в Екатеринбурге, более 100 школ;

- организация и проведение экскурсий по вузу (1000 школьников);

- встречи с выпускниками колледжей г. Екатеринбурга и Свердловской области, Челябинской области, Пермского края, Республики Башкортостан, Магаданской области, Алтайского края и др.;

Прием в университет на первый курс проводился в соответствии с правилами приема по результатам ЕГЭ и по результатам вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно в форме тестирования с применением дистанционных технологий. Экзамены в таком формате могли сдать следующие категории поступающих:

- имеющие среднее профессиональное образование;

- имеющие среднее (полное) общее образование, полученное в образовательных учреждениях иностранных государств;

- имеющие ограниченные возможности здоровья;

- иностранные граждане.

Прием в 2023 году был проведен по 3-м специальностям (при 20 специализациях и 17-и направлениям бакалавриата и 10-и направлениям магистратуры на очную форму обучения. Набор также проведен по 8-ми специальностям СПО на базе среднего общего образования (11 классов) и 6-ти специальностям на базе основного общего образования (9 классов).

Прием на очную форму обучения в 2023 году по высшему образованию составил 683 чел., в том числе бюджет - 545 чел., договор - 138 чел. Среди зачисленных в университет жители Свердловской области составили 76 % (2022 г. - 79 %), в том числе из г. Екатеринбурга 41,6% (2022 г. - 41,5%); доля мужчин - 64 % (2022 г. - 64%). Конкурс по заявлениям на очную форму обучения составил в 2023 г. - 11,5 чел. на место (2022 г. - 10,1 чел./м).

По целевому приему в университет в 2023 г. поступило 6 чел. (в 2022 г. – 12 чел.).

Прием в магистратуру по очной форме на бюджет составил в 2023 г. – 15 чел. (2022 г. – 18 чел.), по договору - 44 чел. (в 2022 г. – 26 чел.), на заочную форму обучения в 2023 г. – 85чел. (в 2022 г. – 67 чел.), на очно-заочную форму обучения в 2023 г. – 48 чел. (в 2022 г. – 208 чел.).

Количество заявлений на 31 октября 2023 года на заочную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета составило 2985, зачислено - 866 чел., в т.ч. на договорной основе - 773 чел., в 2022 г

Прием на факультет городского хозяйства по очной форме обучения составил 790 чел. (2022 г. – 566 чел.).

Прием в аспирантуру в 2023 году составил 33 чел. (в 2022г. -37 чел.), в том числе по очной форме обучения - 33 чел. (4 чел. – бюджет).

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРИЕМА в ФГБОУ ВО «УГГУ» (с 2021 г. по 2023г.)

| Наименование показателей | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|---|------------|------------|------------|
| ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (высшее образование) | | | |
| План приема | 684 | 704 | 545 |
| Подано заявлений | 6260 | 7863 | 8542 |
| Зачислено на госбюджетное обучение, | 684 | 647 | 545 |
| Магистратура | 17 | 18 | 15 |
| Зачислено по договорам ВСЕГО, | 109 | 57 | 138 |
| Магистратура | 24 | 26 | 59 |
| ИТОГО зачислено | 793 | 748 | 683 |
| ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (высшее образование) | | | |
| Наименование показателей | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Количество заявлений | 1758 | 2567 | 2985 |
| Зачислено ВСЕГО, (бакалавриат, специалитет, магистратура) | 922 | 808 | 866 |
| на госбюджетное обучение (бакалавриат, специалитет) | 95 | 95 | 93 |
| по договорам (баклавриат, специалитет) | 827 | 713 | 773 |
| Зачислено ВСЕГО, (магистратура) в т.ч.: | 103 | 67 | 133 |
| Магистратура (заочная) по договорам | 91 | 67 | 85 |

| | | | |
|---|-----|-----|-----|
| Магистратура (очно-заочная) по договорам | 12 | 208 | 48 |
| ВСЕГО по договорам (бакалавриат, специалитет, магистратура): | 930 | 988 | 999 |
| ФАКУЛЬТЕТ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА (среднее профессиональное образование) | | | |
| Зачислено ВСЕГО, в том числе: | 609 | 566 | 790 |
| на бюджет (11 классы) | 233 | 341 | 306 |
| на бюджет (9 классы) | 376 | 225 | 484 |

6. Организация образовательного процесса

В настоящее время обновляются основные образовательные программы, реализуемые в университете, аннотации учебных программ дисциплин, программы проведения практик и методическое сопровождение проведения учебных занятий.

Были пролицензированы новые образовательные программы - 7 программ СПО и 5 программ высшего образования.

Учебно-методическим управлением были подготовлены и своевременно отправлены статистические отчеты в Министерство науки и высшего образования РФ: ВПО-1, СПО-1, ВПО-2, Мониторинг ВО, Мониторинг СПО, 211 отчетов для ИАС "Мониторинг" РФ, предварительный и итоговый Отчеты об исполнении Государственного задания, а также Отчет о контрольных цифрах приема (КЦП) на 2023 и 2024 годы по запросу Министерства экономики Свердловской области, а также предложения по КЦП на 2024/25 учебный год. В сентябре 2023 года были подготовлены и направлены на утверждение в Министерство науки и высшего образования РФ пакет документов на председателей ГЭК по ВО, СПО, аспирантуре, на основании которых подготовлены приказы по университету об утверждении составов ГЭК по всем специальностям и направлениям. Получены контрольные цифры приема на 2024 год по СПО, ВО и аспирантуре. Дополнительно были получены контрольные цифры приема по программам СПО за счет бюджета субъекта РФ.

Проводится большая работа по составлению и корректировке расписания учебного процесса по всем уровням и формам обучения с учетом ведения образовательного процесса в смешанном режиме с применением электронных образовательных технологий.

Проводится постоянный мониторинг по распределению аудиторного фонда для управления профориентации, управления по внеучебной и социальной работе.

Проведены расчеты учебной нагрузки и ставок ППС по всем кафедрам, корректировка учебной нагрузки и ставок ППС. Осуществляется постоянный контроль за расходованием фонда почасовой учебной нагрузки по всем образовательным структурам. Всего обработано 1355 документов на почасовую оплату труда и 205 договоров ГПХ.

Итоговая государственная аттестация выпускников университета в 2023 году проходила в смешанном формате. Для проведения итоговой аттестации было сформировано: 5 ГЭК по специальностям аспирантуры (включая подкомиссии), 17 ГЭК по направлениям магистратуры, 24 ГЭК по направлениям бакалавриата и 22 ГЭК по специальностям инженеров (включая подкомиссии), а также 8 ГЭК по специальностям СПО. На должности председателей ГЭК были утверждены главные и ведущие специалисты горно-геологических производств, крупных промышленных предприятий и проектных организаций Свердловской области, доктора и кандидаты наук. В составах ГЭК представлены ведущие специалисты научных, проектных и производственных организаций, ведущие преподаватели университета, всего 355 человек. Доля остепененных членов комиссий составила: в ГЭК по направлениям магистратуры – 87 %, в ГЭК специалистов и бакалавров – 81 %, что в среднем на уровне прошлого года. Темы и руководители выпускных квалификационных работ (ВКР) были утверждены приказами, защиты проводились по графикам кафедр. Решения ГЭК обсуждались и принимались коллегиально, и доводились до сведения выпускников в день защиты.

Количественные результаты итоговой аттестации в университете в 2023 году выглядят следующим образом: всего университет выпустил 266 техников очного и заочного обучения; 916 бакалавров, 562 специалиста, 102 магистра, 8 аспирантов по очной, очно-заочной и заочной формам обучения; всего 1854 человека. 137 выпускников получили дипломы с отличием. При этом не были допущены к дипломированию 8 человек и не уложились в установленный срок – 5 человек.

Рекомендованы ГЭКами к публикации 68 дипломных проектов и работ, к внедрению рекомендованы 165 работ.

Председатели ГЭК отметили высокую степень подготовки студентов проходивших государственную итоговую аттестацию и хороший уровень проработки выпускных квалификационных работ.

Основными задачами по совершенствованию учебно-методической работы в университете являются: расширение аудиторного фонда, оснащение аудиторий современными мультимедиа устройствами, устранение нарушений дисциплины учебного процесса, организация обновления учебно-материальной базы кафедр, расширение и углубление взаимодействия с работодателями с целью их более активного участия в учебном процессе в соответствии с требованиями ФГОС, расширение направления подготовки для иностранных студентов.

Учебные практики.

Прошли учебные и производственные (в том числе преддипломные) практики 3184 студента очной формы, обучающихся по программам среднего и высшего профессионального образования, в том числе магистратуры в течение 2022-2023 учебного года.

Из них:

- учебную 1456 студентов

- производственную (в том числе преддипломную) 1728 студентов.

Геофизическую практику на базе в п. Верхняя Сысерть: 74 студента.

Геологическую практику на базе в Сухоложском районе: 93 студента.

Геодезическую практику на базе «Уктус» прошли более 500 студентов.

Количество мест проведения производственной и преддипломной практики по заявкам от организаций составило 1402 места.

ПАО «ГМК «Норильский никель» (Красноярский край, г. Норильск) принял на практику 51 студента.

797 индивидуальных договоров о практической подготовке обучающихся заключено с предприятиями.

На сегодня, отделом, заключены долгосрочные договоры о практической подготовке обучающихся с 86 кадровыми партнерами.

Для прохождения производственных (в том числе преддипломных) практик, студенты университета были направлены в:

- Магаданскую, Сахалинскую, Амурскую, Иркутскую, Мурманскую, Кемеровскую, Ульяновскую, Самарскую, Нижегородскую, Калининградскую, Оренбургскую, Курганскую, Тюменскую, Челябинскую и Свердловскую области;

- Чукотский, Ямало-Ненецкий и Ханты-Мансийский автономные округа;

- Краснодарский, Ставропольский, Алтайский, Хабаровский, Забайкальский, Красноярский и Пермский край;

- Республики Башкортостан, Коми, Саха (Якутия), и Удмуртскую Республики;

- город Санкт-Петербург;

- город Москва;

- Республика Казахстан.

Количество выпускников, завершивших обучение по программам магистратуры, специалитета и бакалавриата (очной формы обучения) за отчетный период составило 602 человека, а количество заявок на них 1202.

Количество выпускников, завершивших обучение по целевому приему составляет 11 человек:

- АО «СУБР»: 6 человек

- АО «НМЛК-Урал»: 2 человека

- ПАО «Ураласбест»: 1 человек

- ОАО «Сургутнефтегеофизика» (ПАО «Сургутнефтегаз»): 1 человек

- ПАО «Уралмашзавод»: 1 человек

1026 организаций представлены в цифровой карьерной среде университета с 2930 актуальными вакансиями для студентов и выпускников нашего университета.

| Наименование организации/город, область, край, республика | Кол-во человек |
|--|----------------|
| УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА | |
| ООО «Удмуртнефтегеофизика» г. Ижевск | 3 |
| ООО «ТЭК КУБ» г. Ижевск, Удмуртская Республика | 1 |
| ООО «Сервесные нефтяные технологии», г. Воткинск, Удмурская Республика | 1 |
| ООО «Кампромсервис», г. Камбарка, Удмурская Республика | 1 |
| ПАО «Удмуртнефть» им. В.И.Кудинова, г. Ижевск | 1 |
| РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ) | |
| АО «Тыринская Золоторудная компания», Саха Якутия, пгт. Усть-Нера | 1 |
| Айхальский ГОК, Республика Саха (Якутия) Мирнинский район пос. Айхал | 2 |
| Удачинский ГОК ПАО АК «АЛРОСА» Республика Саха | 1 |
| АО «Южно-Верхоянская Горнодобывающая Компания», г. Якутск, Республика Саха | 1 |
| ООО «Солнцевский угольный разрез», Сахалинская область, Углегорский ГО, пгт. Шахтерск | 1 |
| ООО «АЛРОСА – Спецбурение», г. Мирный, Республика Саха | 2 |
| ООО «ВГК БВР», с. Краснополье, Сахалинская обл. | 1 |
| ПАО «АЛРОСА», г. Мирный, Республика Саха | 5 |
| РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ | |
| Управление Федеральной службы судебных приставов РФ по Республике Бурятия, г. Улан-Удэ | 1 |
| РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН | |
| ООО «Шахтостроительное управление», г. Учалы, Республика Башкортостан | 4 |
| ООО «Газпром ПХГ» филиал «Башкирское управление аварийно-восстановительных работ и капитального ремонта скважин», г. Кумертау, Республика Башкортостан | 1 |
| ФГУП «Управление строительства №30», г. Межгорье, Респ. Башкортостан | 4 |
| СПК «НУР», Республика Башкортостан, Краснокамский р-н, с. Новогаево | 1 |
| ООО Научно-производственная фирма «ВНИИГИС-Забойные Телеметрические Комплексы», Республика Башкортостан, г. Октябрьский | 1 |
| ОМВД РФ по Дуванскому району, Республика Башкортостан, с. Месягутово | 1 |
| ООО «Олимп-Сервис», г. Туймазы Респ. Башкортостан | 3 |
| ООО «Весна», г. Сибай, Респ. Башкортостан | 3 |
| ООО «Учалинский ГОК», г. Учалы, Респ. Башкортостан | 2 |
| НПЦ «Геостра», г. Уфа, Республика Башкортостан | 1 |
| ООО «Семеновский Рудник, Республика Башкортостан, с. Семеновское | 1 |
| РЕСПУБЛИКА КОМИ | |
| НШПП «Яреганефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» НШ-2 г. Ухта, пгт.Ярега | 1 |
| ООО «Газпром трансгаз Ухта» ИТЦ, г. Ухта, Республика Коми | 1 |
| ООО «Газпром трансгаз Ухта» Сосногорское СПУ МГ, г. Ухта, Республика Коми | 2 |
| РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ | |
| ООО "Территория", г. Йошкар-Ола, Республика Марий Эл | 1 |
| РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ | |
| ООО «Разрез Кирбинский», Республика Хакасия, г. Абакан | 1 |
| АО "Коммунарский рудник", Республика Хакасия, р-н. Ширинский, с. Коммунар | 3 |
| РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН | |
| УП "Магианская геологоразведочная экспедиция", Республика Таджикистан, г. Пенджикент | 1 |
| РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН | |
| ЛФ ТОО Оркен, г. Лисаковск, Казахстан | 1 |

| | |
|--|----|
| ТОО «Эпирок Центральная Азия», г. Сатпаев, Республика Казахстан | 1 |
| РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН | |
| ООО «ПГНАЛИ» г. Набережные Челны, Республика Татарстан | 8 |
| ООО «Алойл Дриллинг Компани», г. Альметьевск, Республика Татарстан | 1 |
| АО «Камско-Устьинский гипсовый рудник», пгт. Тенишево, Республика Татарстан | 1 |
| КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ | |
| ООО «Краснодар Водоканал», г. Краснодар, Краснодарский край | 2 |
| СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ | |
| ООО «Михайловский карьер», г. Михайловск, Ставропольский край | 1 |
| АЛТАЙСКИЙ КРАЙ | |
| АО «Сибирь-Полиметаллы», п. Потеряевка, Алтайский край, Рубцовский район | 2 |
| КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ | |
| ЗАО «ФАРН», г. Красноярск | 2 |
| АО «Работы взрывные специальные», пгт. Диксон, Красноярский край | 1 |
| ПАО ГМК «Норильский Никель», г. Норильск | 1 |
| ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ | |
| ООО «Гепарт», г. Хабаровск | 10 |
| ПЕРМСКИЙ КРАЙ | |
| ООО «Ергач», Пермский край, п. Ергач | 1 |
| ФГБУ «6 отряд ФПС ГПС по Пермскому краю (договорной)», г. Пермь, Пермский край | 1 |
| ООО «Лукойл-Пермь», г. Пермь | 1 |
| ОАО «Александровский машиностроительный завод», г. Александровск, Пермский край | 1 |
| Филиал «ПМУ» АО «ОХК» УРАЛХИМ», г. Пермь | 1 |
| ООО «Горнозаводскцемент», г. Горнозаводск, Пермский край. | 2 |
| ООО «СУ-475» г. Пермь | 1 |
| ООО «Военная Экология», г. Пермь | 2 |
| ООО «СтройДорСервис», Пермский край, Октябрьский район, рп Октябрьский | 1 |
| ИП Лунегова Н.В., г. Пермь | 1 |
| Отдел УФМС России по Пермскому краю в г. Березники, г. Березники, Пермский край | 1 |
| Пункт полиции № 1 МО МВД России «Кочевский» г.с. Коса, Пермский край | 1 |
| АО «Лысьвенский завод эмалированной посуды», г. Лысьва, Пермский край | 1 |
| Отдел уголовного розыска ОВД Губахинского МР, г. Губаха, Пермский край | 1 |
| ОАО «Соликамский магниевый завод», г. Соликамск, Пермский край | 1 |
| ООО «Газпром трансгаз Чайковский», г. Чайковский, Пермский край | 1 |
| ООО «Губахинская фабрика «Швея», г. Губаха, Пермский край | 1 |
| ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ | |
| ООО «Золото Дельмачик», пгт. Первомайский | 1 |
| ООО "ЖелДорЭкспедиция", г. Борзя, Забайкальский край | 1 |
| ООО "Светлый Альянс", г.Чита, Забайкальский край | 1 |
| ООО «Дальцветмет», Забайкальский край, п/ст. Кислый Ключ | 2 |
| ЯНАО | |
| АО «РН-Няганьнефтегаз», ЯНАО, г. Нягань | 1 |
| ОМВД России Пуровского района Ямало-Ненецкого автономного округа, г. Тарко-Сале | 1 |
| ООО «НОВАТЭК-ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ», ЯНАО | 1 |
| ООО «Приуралтрансвзрыв», г. Лабытнанги, ЯНАО | 1 |
| ООО «Газпром добыча Ямбург», г. Новый Уренгой | 4 |
| ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ | |
| АО «Чукотская горно-геологическая компания» Рудник «Купол» (Кинросс), г. Анадырь, Чукотский автономный округ | 4 |
| ХМАО-ЮГРА/ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ | |

| | |
|---|---|
| ООО «Газпром трансгаз Югорск» Уральское ЛПУ МГ, ХМАО-Югра, п. Приполярный | 1 |
| ООО «Газпром трансгаз Югорск», ХМАО-Югра, г. Югорск | 1 |
| 71 ПСЧ 9 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре, г. Урай | 1 |
| ООО «Сибирская сервисная компания», г. Нефтеюганск, ХМАО-Югра | 8 |
| Белоярского управления АВР «ГазпромТрансгазЮгорск», г. Белоярский, ХМАО, Тюменская обл. | 1 |
| ОМВД России по Советскому району, г. Советский Хмао-Югра | 1 |
| 130 ПСЧ 4 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по ХМАО-Югре, г. Нягань | 1 |
| УМВД России по ХМАО, г. Югра | 1 |
| ООО «Западно-Сибирская Строительная Компания», ХМАО-Югра, п.г.т. Пойковский | 1 |
| ООО «СпецТеплоСервис» г. Мегион (ХМАО-Югра) | 1 |
| ООО «Информ», г. Когалым ХМАО Югра | 1 |
| АО ГК «Северавтодор» Филиал № 10, ХМАО, г. Белоярский | 1 |
| ООО «НТГМ», г. Нижневартовск, ХМАО-Югра | 4 |
| Администрация г. Сургута, ХМАО-Югра | 1 |
| ОМВД по городу Югорску, ХМАО-Югра | 1 |
| Служба по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды ,объектов животного мира и лесных отношений, г.Ханты-Мансийск, ХМАО-Югра | 1 |
| ООО «Герс инжиниринг» , г. Нижневартовск, ХМАО-Югра | 1 |
| ООО «Газпром Трансгаз» г. Югорск, ХМАО-Югра | 1 |
| ОАО «Когалымнефтегеофизика», г. Когалым, ХМАО-Югра | 1 |
| ООО «РН-БашНИПИнефть», г. Нефтеюганск, ХМАО-Югра | 1 |
| ООО «НавГис», г. Сургут, ХМАО-Югра | 1 |
| Филиал казенного учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Центроспас-Югория» по Октябрьскому району, ХМАО, г. Нягань | 1 |
| ООО «Объединённая геологическая компания», г. Нижневартовск, ХМАО-Югра | 3 |
| АО «Югорский лесопромышленный холдинг», г. Югорск, ХМАО-Югра | 1 |
| ЗАО «Разрез», г. Нижневартовск, ХМАО-Югра | 3 |
| ООО «Салехардское горно-рудное предприятие», г. Нижневартовск, ХМАО-Югра | 4 |
| ООО «ТОГИС» г.Нижневартовск, ХМАО-Югра | 1 |
| Администрация Нефтеюганского района, г. Нефтеюганск, ХМАО-Югра | 1 |
| АО «Горэлектросеть» «ПЭС», пгт.Пойковский ХМАО | 1 |
| «Югорское управление материально- технического снабжения и комплектации», г. Югорск, ХМАО-Югра | 1 |
| ООО «Газпром трансгаз Югорск», г.п. Светлый, ХМАО-Югра | 1 |
| ООО «Газпром трансгаз Югорск», г. Югорск (Белоярское управление технологического транспорта и специальной техники), ХМАО-Югра» | 1 |
| ООО «Ваш УправДом», г. Сургут, ХМАО-Югра | 1 |
| МБУ ДО ЦДО «Поиск» г. Нефтеюганск, ХМАО-Югра | 2 |
| ООО «Арктиккоперстрой», г. Пойковский, ХМАО | 1 |
| АО ГК «Северавтодор» Филиал № 10, ХМАО, г. Белоярский | 1 |
| ООО Приобский «НМЦИСИЗ», г. Нижневартовск, ХМАО-Югра | 1 |
| МО МВД России «Ялуторовский» г. Ялуторовск, Тюменская обл. | 1 |
| ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка», г. Тюмень | 2 |

| | |
|--|---|
| АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана», г. Тюмень | 3 |
| ООО «ИНГЕОСЕРВИС», г. Тюмень | 3 |
| Управление по обеспечению деятельности мировых судей в Тюменской области, г. Тюмень | 1 |
| УМВД России по Тюменской области, г. Тюмень | 1 |
| Главного управления МЧС России по Тюменской области, г. Тюмень | 1 |
| «Уральское объединение по газификации» г. Тюмень | 1 |
| ООО «Газпром энергосбыт Тюмень» г. Тюмень | 1 |
| ООО «ПИТ «СИБИНТЭК» г. Тюмень | 1 |
| Отдел полиции № 2 УМВД России по городу Тюмени, г. Тюмень | 1 |
| ООО «Северная Строительная Компания», г. Тюмень | 1 |
| ООО «Интегра-Сервисы», г. Тюмень | 1 |
| «Межмуниципальный отдел Министерства внутренних дел Заводоуковский» Тюменская область, г.Заводоутовск | 1 |
| МОСКВА | |
| АО «Росгеология», г. Москва | 2 |
| ООО «ТехСервис», г. Москва | 1 |
| ООО «Адвенсум» г. Москва | 1 |
| АО «Центральное ПГО», г. Москва | 3 |
| ООО «Евразия», г. Москва | 1 |
| ООО «Сумма», г. Москва | 1 |
| «Исетский щебеночный завод» филиал ОАО «ПНК». Холдинг»:Первая Нерудная Компания» АО, г. Москва | 1 |
| ООО «Техносервис», г. Москва | 2 |
| САНКТ-ПЕТЕРБУРГ | |
| Мастерская Сергея Фалькина, г. Санкт-Петербург | 2 |
| Камнерезная студия Александра Веселовского, г. Санкт-Петербург | 2 |
| МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ | |
| АО «Полюс Магадан», г. Магадан | 2 |
| АО «Серебро Магадана», г. Магадан | 1 |
| ООО «Омолонская золоторудная компания», г. Магадан | 1 |
| ООО «Дражник», г. Магадан | 1 |
| ООО «Статус», г. Магадан | 5 |
| АО «Северо-восточное ПГО», г. Магадан | 3 |
| ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ | |
| АО «Полюс Вернинское», г. Бодайбо | 1 |
| ПАО «Высочайший», г. Бодайбо | 1 |
| КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ | |
| АО «Синарский щебеночный карьер», Курганская область, д. Борисова | 1 |
| ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», Далматовское ЛПУМГ филиал, Курганская обл., село Песчано-Коледино | 1 |
| Арбитражный суд Курганской области, г. Курган | 1 |
| Следственная часть РОПД СУ УМВД России по Курганской области, г. Курган | 1 |
| Компания «Протекс», г. Курган | 1 |
| АО «Варгашинское ДРСИ» г.р.п. Варгаши, | 1 |
| МО МВД России, «Каргапольский», Курганская область, Каргапольский район, р.п. Каргаполье | 1 |

| КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ | |
|---|----|
| ООО «ММК-Уголь» шахта Костромовская, г. Кемерово | 1 |
| Кузбасский отд. МТО ОСЕ Западно-Сибирской дирекции закупок и снабжения ФЛ ОАО «РЖД», г.п. Топки, Кемеровская обл. | 1 |
| КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ | |
| АО «Калининградский янтарный комбинат», г. Калининград | 11 |
| ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ | |
| ООО «ИПК "ОЛИМП», г Оренбург | 1 |
| ООО «Медногорский щебень», г. Медногорск, Оренбургская обл. | 1 |
| АО «Механический завод», г.Орск, Оренбургская обл. | 1 |
| ООО «Медногорский автовокзал» г. Медногорск, Оренбургская обл. | 1 |
| Гайский городской суд, г. Гай Оренбургская обл. | 1 |
| САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ | |
| ООО «Солнцевский угольный разрез», Сахалинская область, Углегорский ГО, пгт. Шахтерск | 1 |
| ООО «ВГК БВР», с. Краснополье, Сахалинская обл. | 1 |
| САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ | |
| ООО ГОСТ, г. Самара, Самарская обл. | 1 |
| ООО «Самаранефтегеофизика», г. Самара, Самарская обл. | 6 |
| НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ | |
| АО «53 арсенал», пос. Юганец, Нижегородская область | 4 |
| ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ | |
| ООО «КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК», г. Челябинск | 2 |
| ООО «ЮжУралВзрывпром», г. Челябинск, Челябинская область | 3 |
| Межрегиональный отдел по Свердловской области и Челябинской областям Нижне-Обского филиала ФГБУ «Главрыбвод», г. Екатеринбург | 1 |
| ООО «Автомобильное управление», г. Магнитогорск, Челябинская обл. | 1 |
| ООО «Петра юг», г. Верхний Уфалей, Челябинская обл. | 1 |
| ООО «Промрекультивация» г. Коркино, Челябинская обл. | 2 |
| АО «Челябинский электрометаллургический комбинат», г. Харп | 1 |
| ГУ МВД России по Челябинской области, г.Магнитогорск | 1 |
| МО МВД России по Верхне-Уфалейскому ГО Челябинской области, г. Верхний Уфалей | 1 |
| ООО «Бакальское рудоуправление» (ООО «БРУ»), Челябинская область. г. Бакал | 4 |
| АО «Транснефть-Урал», г. Челябинск | 1 |
| ПАО «Челябинский трубопрокатный завод» г. Челябинск | 1 |
| НАО «Вишневогорский ГОК», г. Вишневогорск, Челябинская область | 5 |
| ООО «СПЕЦПОДЗЕМСТРОЙ», г. Челябинск | 1 |
| Томинский ГОК, пос. Томинский, Челябинская область | 1 |
| ООО «Снежинка», г. Нязепетровск Челябинская обл. | 1 |
| ООО «ЛК «АдельТранс», г. Челябинск | 1 |
| ООО «Южуралхмель», г. Челябинск | 1 |
| ООО «Инвестор», г. Челябинск | 1 |
| ООО «МАГ Экспертиза» Обособленное структурное подразделение, Челябинская область, г. Южноуральск | 1 |
| ОАО «Тургоякское рудоуправление» г. Миасс, Челябинская обл. | 2 |
| ФГБУ «Национальный парк «Таганай», г. Златоуст, Челябинская обл. | 1 |
| ООО «Квик Ресто», г. Магнитогорск, Челябинская обл. | 2 |
| ООО Исследовательско-технологический центр «Аусферр», г. Магнитогорск, Челябинская обл. | 1 |

| | |
|---|---|
| ООО «ПСК Энергомонтаж», г. Озерск, Челябинская обл. | 1 |
| АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ | |
| ООО "ТК-Тында", г. Тында, Амурская область | 2 |
| СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ | |
| Все горно-добывающие и перерабатывающие предприятия области | |

Стабильно высокий спрос сохраняется на выпускников следующих специализаций/профилей и по заявкам:

| Специальность (специализация)/ Направление подготовки (профиль) | Количество мест по заявкам | Количество выпускников |
|--|----------------------------------|---------------------------|
| Электроэнергетика и электротехника (ЭГП, ЭЭТ, ЭЭП) | 198 | 50 |
| Автоматизация технологических процессов и производств (АТП) | 89 | 26 |
| Горные машины и оборудование (ГМО) | 75 | 25 |
| Подземная разработка рудных месторождений (РРМ) | 50 | 15 |
| Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых (РМ) | 44 | 10 |

В рамках работы по содействию трудоустройству и адаптации к рынку труда студентов и выпускников, было организовано и проведено 27 мероприятий, из которых - 10 выездных экскурсий с посещением производственных площадок и 17 встреч со студентами на площадке университета.

По итогам Федерального мониторинга трудоустройства выпускников, доля занятых выпускников 2023 года составляет 97%, что в соответствии показателями эффективности деятельности федеральных бюджетных и автономных образовательных учреждений высшего образования, утверждёнными приказом № 92 от 01 февраля 2022 года Министерства науки и высшего образования, составляет максимально возможное количество баллов - 15.

Уровень средней заработной платы выпускника составляет 75 378 рублей.

7 Внутренняя система оценки качества образования

В университете разработана и функционирует внутренняя система оценки качества образовательной деятельности, которая представляет собой совокупность норм и правил, диагностических и оценочных процедур, обеспечивающих оценку образовательных достижений обучающихся, условий и порядка реализации основных профессиональных образовательных программ, деятельности педагогических работников и удовлетворенности обучающихся условиями и результатами обучения.

Структурным подразделением, осуществляющим организацию и проведение процедур внутренней независимой оценки качества образования, является отдел контроля качества образования, входящий в управление лицензирования и аккредитации, подотчётное проректору по учебно-методической работе.

Нормативной основой внутренней оценки качества образования являются следующие локальные акты, определяющие оценочные процедуры, их виды, правила проведения и др. аспекты:

Положение о внутренней системе оценки качества образования (СМК ОД. Пл.04-06.59-2019, версия 1.1), утверждённое 09.07.2021;

Положение о комиссии обучающихся по качеству образования (СМК ОбД.Пл.04-07.216-2021, версия 1.0), утвержденное 17.06.2021;

Положение о порядке привлечения к процедурам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, экспертизе оценочных средств внешних экспертов (СМК П.8.2.3.01, версия 1.0), утвержденное 27.04.2018;

Положение о защите курсовых работ (проектов) с привлечением представителей организаций, соответствующих направленности (профилю) образовательной программы (СМК ОД. Пл. 04-06.56-2019, версия 1.0), утвержденное 31.05.2019;

Положение о компьютерном тестировании обучающихся (СМК ОД.Пл.04-06.55-2019, версия1.0), утвержденное 30.05.2019;

Положение об анкетировании обучающихся (СМК ОД. Пл. 04-06.41– 2019, версия 1.1.), утвержденное 30.05.2019;

Положение об оценке удовлетворённости участников образовательных отношений (СМК ОД. Пл. 04-06.40–2019, версия 1.0), утвержденное 30.05.2019;

Положение о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021, версия 2.0), утвержденное 25.06.2021;

Положение об организации образовательного процесса и условиях обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (СМК ОД.Пл.04-06.143-2019, версия 1.0), утвержденное 30.04.2021;

Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный горный университет» и предоставления услуг в сфере образования (СМК ОбД.Пр.04-07.214-2021, версия 1.0), утвержденный 23.04.2021;

Порядок оказания ситуационной помощи лицам с инвалидностью в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Уральский государственный горный университет» (СМК ОбД.Пр.04-07.214-2021, версия 1.0), утвержденный 23.04.2021;

Положение об организации и проведении демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования-программам подготовки специалистов среднего звена (СМК ОД. Пл.04-07.221-2021, версия 1.0, утвержденное 25.06.2021.

Внутренняя независимая оценка качества образования осуществляется регулярно всех этапах обучения.

Система оценки качества образования в УГГУ строится на сочетании различных оценочных механизмов (внутренних и внешних), в том числе проведении анкетирования обучающихся; анализа учебно-методической документации по

соответствующей образовательной программе, включая мониторинг оценочных средств; формирование плана мероприятий по устранению выявленных недостатков.

В отчётном периоде в университете проведены следующие мероприятия по независимой (внутренней и внешней) оценке качества образования и его улучшению:

1. *аудит образовательных программ* (январь-февраль 2023 года в соответствии с распоряжением проректора по учебно-методическому комплексу от 06.12.2022 № 152/р).

Управлением лицензирования и аккредитации было проверено 12 программ среднего профессионального образования, 61 программа бакалавриата, 38 программ специалитета, 20 программ магистратуры, 20 программ аспирантуры.

В ходе аудита проводился анализ учебно-методической документации: рабочих программ дисциплин (модулей), практик, итоговой/государственной итоговой аттестации, методических и оценочных материалов. Объектом аудита являлись: качество документации, входящей в состав образовательной программы, организация и качество практического обучения, итоговой/государственной итоговой аттестации, выполнение требований нормативных правовых актов к реализации образовательной программы.

По результатам аудита кафедрам были даны рекомендации по исправлению выявленных недостатков в учебно-методической документации.

2. *независимый контроль результатов освоения образовательной программы (сформированности компетенций)* (май 2023 года).

В контроле результатов освоения образовательной программы приняли участие обучающиеся программ специалитета и программ бакалавриата 3-4 курсов очной формы обучения, 523 чел. 22 программ бакалавриата, 21 программы специалитета (56 учебных групп).

Диагностическая работа по контролю результатов освоения образовательной программы была направлена на проверку сформированности компетенций (3-4 общепрофессиональных, профессиональных и профессионально-специализированных) и включала 10 заданий открытого типа (предусматривают развернутый ответ обучающегося в нескольких предложениях или в виде графика/схемы с необходимыми пояснениями).

3. *независимая экспертиза оценочных материалов* (март – апрель 2023 года). В качестве экспертов оценочных материалов выступили преподаватели смежных образовательных областей, всего участвовало в данном мероприятии 56 человек.

Эксперты проверили оценочные материалы на предмет их соответствия установленным в университете требованиям, указали замечания (основное замечание - некорректная формулировка вопросов, объёмные эталонные ответы).

4. *независимая оценка качества условий осуществления образовательной деятельности* (июнь 2023 года), проведена Министерством науки и высшего образования Российской Федерации. Сбор сведений, анкетирование и выезд в университет осуществлялся специалистами организации-оператора ООО «Верконт Сервис», по результатам проведённых мероприятий был выдан сертификат (рис.1)



Рисунок 1. Сертификат участника НОК 2023

5. В 2023 году университет принял участие в проекте Рособнадзора «Совершенствование и реализация модели независимой оценки качества подготовки обучающихся в образовательных организациях высшего образования» по направлениям подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии; 15.03.02 Технологические машины и оборудование (рис.2).

Независимая оценка качества образования, реализуемая в рамках проекта «Совершенствование и реализация модели независимой оценки качества подготовки обучающихся в образовательных организациях высшего образования», направлена на обеспечение доступности качественного высшего образования в рамках подпрограммы «Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского высшего образования» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2019 № 377.



Рисунок 2. Сертификат участника проекта Рособнадзора «Совершенствование и реализация модели независимой оценки качества подготовки обучающихся в образовательных организациях высшего образования»

Кроме того, в рамках проекта Рособнадзора «Совершенствование и реализация модели независимой оценки качества подготовки обучающихся в образовательных организациях высшего образования» представители профессионального сообщества работодателей и педагогические работники УГГУ, реализующие образовательные программы по направлениям подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии; 15.03.02 Технологические машины и оборудование приняли участие в *анкетировании по вопросам внутренней оценки качества образования*, результаты которого представлены в таблице 2.

Таблица 2. Результаты анкетирования представителей профессионального сообщества работодателей и педагогических работников УГГУ

| Код и направление подготовки | Число педагогических работников, участвующих в опросе по вопросам внутренней оценки качества образования (заявлено/получено анкет) | Число работодателей, участвующих в опросе по вопросам внутренней оценки качества образования (заявлено/получено анкет) |
|--|--|--|
| 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | 10 | 6 |
| 15.03.02 Технологические машины и оборудование | 5 | 3 |

Представители профессионального сообщества работодателей и педагогические работники оценивали содержание образовательной программы, условия её реализации, качество подготовки обучающихся (выпускников), функционирование внутренней системы оценки качества образования, репутационные характеристики. Более 70% респондентов поставили оценку в интервале от 75 до 100 баллов, таким образом, установлен положительный результат внутренней оценки качества образования.

б. проведение промежуточной аттестации по ряду дисциплин с привлечением в качестве экспертов представителей работодателей.

К участию в промежуточной аттестации были привлечены внешние эксперты-представители работодателей, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (таблица 3).

Таблица 3. Информация об образовательных программах и внешних экспертах, принимавших участие в промежуточной аттестации

| Код и наименование образовательной программы | Внешний эксперт (структурное подразделение/ организация) |
|---|--|
| 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль «Геоинформационные системы» Дисциплины: Геостатистика, Русский язык и деловые коммуникации, Математика | АО «Уралсейсмоцентр», кафедра теории и методики обучения лиц с ОВЗ Института специального образования ФГБОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет», кафедра геологии и геофизики нефти и газа ФГБОУ ВО «УГГУ» |
| 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника профиль «Электротехнические комплексы и системы горных и промышленных предприятий» Дисциплина: Математика | Кафедра теоретической физики и прикладной математики физико-технического института ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет» |
| 29.03.03 Технология художественной обработки материалов Дисциплина: Русский язык и деловые коммуникации | Кафедра теории и методики обучения лиц с ОВЗ Института специального образования ФГБОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет» |

| | |
|--|--|
| 38.03.01 Экономика профиль «Экономика и управление на предприятиях (организациях)» Дисциплина: Экономика организации (предприятия) (защита курсовой работы) | Институт экономики УрО РАН |
| 38.03.02 Менеджмент, профиль «Стратегический менеджмент» Дисциплина: Современный стратегический менеджмент | ИП А. В. Баранов |
| 38.03.03 Управление персоналом Дисциплина: Организационная культура | Международный кадровый холдинг АО «Метрополис» |
| 54.03.03 Искусство костюма и текстиля, профиль «Художественное проектирование ювелирных изделий» Дисциплина: Художественное проектирование ювелирных изделий (защита курсового проекта) | ООО «Луч» |
| 21.05.02 Прикладная геология специализация «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания» Дисциплина: Инженерное мерзлотоведение | Отдел инженерно-геологических и гидрогеологических исследований ООО «ГИНГЕО» |
| 21.05.02 Прикладная геология специализация «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания» Дисциплина: Инженерно-геологические изыскания | Отдел инженерно-экологических исследований ООО «Гидрогеология, инженерная геология и геоэкология» |
| 21.05.02 Прикладная геология специализация «Прикладная геохимия, минералогия, геммология» Дисциплины: Петрология и менерагения, Породообразующие минералы | ИГГ УрО РАН |
| 21.05.02 Прикладная геология специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых» Дисциплина: Промышленные типы месторождений полезных ископаемых | Центральная ГРП ООО «УГЭ» |
| 21.05.03 Технология геологической разведки, специализация «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» Дисциплины: Основы сейсморазведки, Основы учений о полезных ископаемых, Электроразведка (курсовой проект), Физика | АО «Уралсейсмоцентр», Геофизическая партия ООО «Уральская геологоразведочная экспедиция», Институт физики металлов УрО РАН |
| 21.05.03 Технология геологической разведки, специализация «Геофизические методы исследования скважин» | ООО Концерн «НЕДРА» |

| | |
|--|--|
| Дисциплина: Комплексная интерпретация геофизических данных (защита курсовой работы) | |
| 21.05.03 Технология геологической разведки, специализация «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» Дисциплины: Математика, Бурение скважин в осложненных условиях, Сооружение нефтяных, газовых и геотехнологических скважин, Физика | Кафедра геологии и геофизики нефти и газа ФГБОУ ВО «УГГУ», Центральная буровая партия АО «Росгеология», Институт физики металлов УрО РАН |
| 21.05.04 Горное дело профиль «Подземная разработка рудных месторождений» Дисциплины: Управление состоянием массива горных пород, Вскрытие и подготовка рудных месторождений | Лаборатория горных ударов АО «ВНИМИ» |
| 21.05.04 Горное дело профиль «Горнопромышленная и нефтегазовая экология» Дисциплина: Методы и приборы контроля окружающей среды | ФГБУН «Институт промышленной экологии УрО РАН» |
| 21.05.04 Горное дело профиль «Урбоэкология и природоохранное обустройство территорий горных и нефтегазовых предприятий» Дисциплина: Водное, земельное и экологическое право | |
| 21.05.04 Горное дело профиль «Взрывное дело» Дисциплина: Технология взрывных работ | ООО «Щит-Строй» |
| 21.05.04 Горное дело профиль «Шахтное и подземное строительство» Дисциплины: Строительная механика, Шахтное и подземное строительство | |
| 21.05.04 Горное дело профиль «Открытые горные работы» Дисциплина: Процессы открытых горных работ, Разрушение горных пород взрывом | ООО «Проекты и технологии, лаборатория разрушения горных пород ИГД УрО РАН |
| 38.04.02 Менеджмент, профиль «Современные технологии управления предприятием минерально-сырьевого комплекса» Дисциплина: Современный стратегический анализ и планирование (защита курсовой работы) | Институт экономики УрО РАН |

Эксперты, участвующие в промежуточной аттестации, представили отзывы об уровне подготовки обучающихся университета и сформулировали рекомендации по повышению качества обучения по дисциплинам (модулям).

7. опрос (анкетирование) работодателей, выпускников, педагогических работников и обучающихся. Опрос (анкетирование) проводится в целях совершенствования реализуемых университетом образовательных программ.

В 2023 году отделом контроля качества образования совместно с комиссией обучающихся по качеству образования был организован опрос (анкетирование) обучающихся, педагогических работников университета, работодателей и выпускников УГГУ. В рамках проведенного электронного опроса обучающимся, педагогическим работникам, представителям работодателей и выпускникам соответствующей основной профессиональной образовательной программы была предоставлена возможность оценить условия, содержание, организацию и качество образовательного процесса в УГГУ в целом, отдельных дисциплин (модулей) и практик. Анализ заполненных анкет позволяет сделать выводы, насколько качественным, по мнению участников опроса, является обучение в ФГБОУ ВО «УГГУ».

В опросе участвовали обучающиеся всех форм и курсов обучения (97,5%), уровней образования.

Анкета состояла из 4 групп вопросов, позволяющих сделать вывод о степени удовлетворённости условиями, содержанием, организацией и качеством образования в университете.

На вопрос: удовлетворены ли Вы в целом условиями осуществления образовательной деятельности положительный ответ дали 92% обучающихся, 8 % обучающихся удовлетворены условиями осуществления образовательной деятельности, но есть небольшие замечания.

По мнению обучающихся, лучшими формами организации обучения, применяемыми в университете и способствующими наиболее качественному образованию, являются практика, лекции в режиме диалога, дискуссии, семинары, лабораторные работы (рис. 5).

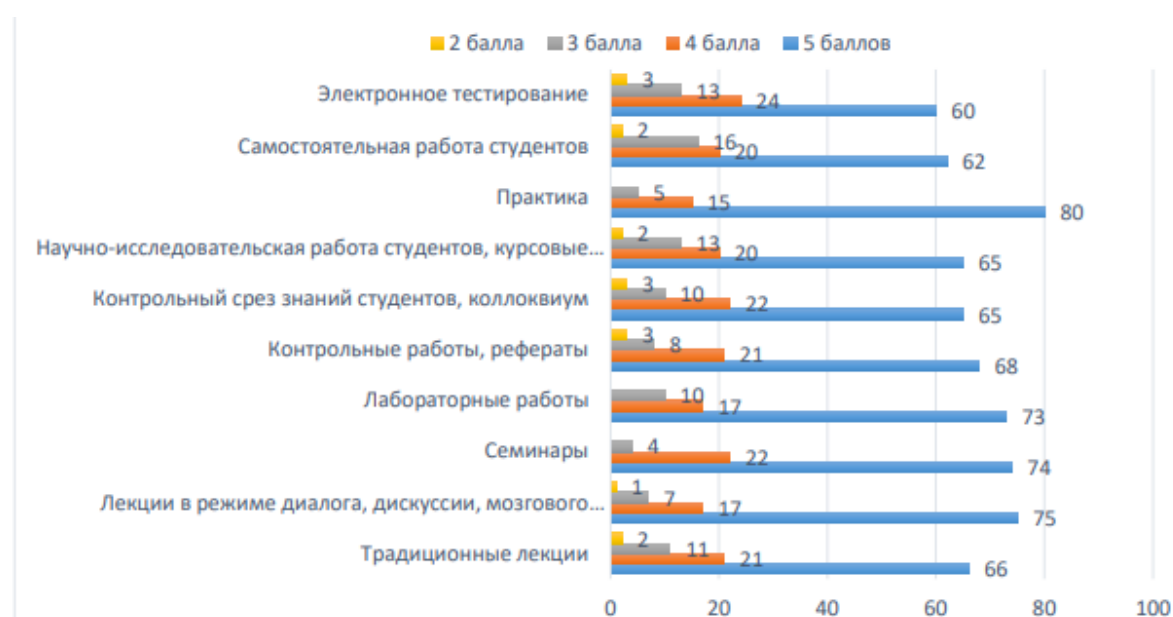


Рисунок 5. Результаты оценки форм организации образовательного процесса в вузе

С целью определения качества полученного образования в УГГУ также было проведено анкетирование выпускников «Горный глазами выпускника».

В опросе приняли участие 635 выпускников 2019-2023 годов выпуска различных образовательных программ среднего профессионального и высшего образования.

На вопрос: Насколько Вам помогли знания, полученные в период обучения в университете 73% выпускников ответили «очень помогли», 25% - помогли, 2% - не помогли. У 79% выпускников ожидания от обучения в университете совпали с реальностью, 63% опрошиваемых считают обучение в УГГУ престижным, качественным.

Результаты опроса (в виде анкетирования) по образовательным программам представлены в таблице 4:

Таблица 4. Результаты опроса обучающихся, педагогических работников, работодателей и выпускников

| Код и направление подготовки/специальности | Наименование ОПОП | Степень удовлетворенности обучающихся качеством реализации ОПОП, % | Степень удовлетворенности НПП качеством реализации ОПОП, % | Степень удовлетворенности работодателей качеством реализации ОПОП, % | Степень удовлетворенности выпускников качеством реализации ОПОП, % |
|--|--|--|--|--|--|
| 08.02.02 | Строительство и эксплуатация инженерных сооружений | 88 | 80 | 79 | 81 |
| 15.02.14 | Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) | 84 | 88 | Не опрашивали | Нет выпуска |
| 15.02.16 | Производство деталей машин | 81 | 82 | Не опрашивали | Нет выпуска |
| 20.02.01 | Экологическая безопасность природно-техногенных комплексов | 76 | 79 | 76 | 81 |
| 20.02.01 | Рациональное использование природохозяйственных комплексов | 82 | 84 | 83 | 79 |
| 20.02.04 | Пожарная безопасность / противопожарная профилактика | 91 | 90 | 93 | 84 |

| | | | | | |
|----------|--|----|----|---------------|-------------|
| 21.02.18 | Обогащение твердых полезных ископаемых | 84 | 88 | Не опрашивали | Нет выпуска |
| 21.02.19 | Землеустройство и кадастры | 84 | 85 | 80 | Нет выпуска |
| 21.02.19 | Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности | 86 | 85 | 81 | 86 |
| 23.02.01 | Организация перевозок и управление на транспорте | 88 | 84 | 85 | 91 |
| 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет | 81 | 84 | 77 | 79 |
| 40.02.02 | Правоохранительная деятельность | 79 | 84 | 77 | 79 |
| 05.03.06 | Экология и природопользование на горных и промышленных предприятиях | 77 | 77 | 83 | 75 |
| 05.03.06 | Рациональное природопользование и экологический инжиниринг | 76 | 82 | 75 | 81 |
| 09.03.01 | Автоматизированное управление бизнес процессами | 81 | 79 | 76 | 77 |
| 09.03.01 | Автоматизированные системы обработки информации и управления | 79 | 76 | 85 | 73 |
| 09.03.02 | Геоинформационные системы | 81 | 87 | 79 | 77 |
| 13.03.02 | Электротехнические комплексы и системы горных и промышленных предприятий | 80 | 85 | 80 | 82 |
| 13.03.02 | Электроэнергетика горных и промышленных предприятий | 80 | 81 | 78 | 84 |

| | | | | | |
|----------|--|----|----|----|-------------|
| 15.03.01 | Производство и реновация машин и оборудования | 77 | 81 | 76 | 79 |
| 15.03.02 | Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов | 81 | 85 | 89 | 76 |
| 15.03.04 | Автоматизация и цифровые технологии в горной промышленности | 87 | 85 | 82 | Нет выпуска |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств в горной промышленности | 85 | 83 | 72 | 80 |
| 20.03.01 | Инженерная защита окружающей среды | 79 | 80 | 76 | 72 |
| 20.03.01 | Комплексное управление техносферной безопасностью и защита в чрезвычайных ситуациях | 79 | 82 | 80 | 84 |
| 20.03.01 | Безопасность технологических процессов и производств | 81 | 85 | 78 | 83 |
| 20.03.02 | Природоохранное обустройство территорий | 79 | 88 | 81 | 76 |
| 20.03.02 | Урбоэкология и природоохранное обустройство территорий горных и нефтегазовых предприятий | 79 | 81 | 77 | 81 |
| 21.03.02 | Геодезическое обеспечение землеустроительных и кадастровых работ | 81 | 88 | 90 | 92 |
| 21.03.02 | Кадастр недвижимости | 83 | 86 | 90 | 93 |

| | | | | | |
|----------|---|----|----|----|----|
| 23.03.01 | Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте | 80 | 77 | 76 | 78 |
| 29.03.04 | Технология художественной обработки материалов | 81 | 85 | 84 | 79 |
| 38.03.01 | Организационно-правовые основы экономической безопасности предприятия (организации) | 76 | 82 | 78 | 80 |
| 38.03.01 | Экономика и управление на предприятиях (организациях) | 82 | 84 | 79 | 88 |
| 38.03.02 | Производственный менеджмент | 82 | 83 | 79 | 81 |
| 38.03.02 | Стратегический менеджмент | 81 | 84 | 78 | 79 |
| 38.03.03 | Управление персоналом организации | 76 | 82 | 75 | 77 |
| 48.03.01 | Исламская теология | 82 | 88 | 86 | 91 |
| 48.03.01 | Государственно-конфессиональные отношения | 85 | 87 | 88 | 90 |
| 54.03.03 | Художественное проектирование ювелирных изделий | 84 | 80 | 75 | 80 |
| 21.05.02 | Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых | 84 | 82 | 88 | 80 |
| 21.05.02 | Геология нефти и газа | 79 | 85 | 77 | 90 |
| | Гидрогеология, инженерная геология и геоэкология | 77 | 80 | 80 | 79 |
| 21.05.02 | Поиски и разведка подземных вод и инженерно- | 77 | 91 | 84 | 79 |

| | | | | | |
|----------|--|----|----|----|-------------|
| | геологические изыскания | | | | |
| 21.05.02 | Прикладная геохимия, минералогия и геммология | 81 | 86 | 78 | 81 |
| 21.05.03 | Геофизические информационные системы | 77 | 81 | 74 | 81 |
| 21.05.03 | Геофизические методы исследования скважин | 79 | 81 | 80 | 80 |
| 21.05.03 | Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых | 80 | 85 | 76 | 81 |
| 21.05.03 | Сейсморазведка | 79 | 82 | 77 | 75 |
| 21.05.03 | Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых | 74 | 84 | 80 | 78 |
| 21.05.04 | Горнопромышленная и нефтегазовая экология | 78 | 82 | 80 | 79 |
| 21.05.04 | Электрификация и автоматизация горного производства | 79 | 80 | 77 | 76 |
| 21.05.04 | Мехатроника и робототехника промышленных комплексов | 79 | 86 | 90 | Нет выпуска |
| 21.05.04 | Обогащение полезных ископаемых | 82 | 88 | 91 | 90 |
| 21.05.04 | Горные машины и оборудование | 79 | 76 | 77 | 78 |
| 21.05.04 | Технологическая безопасность и горноспасательное дело | 79 | 84 | 91 | 83 |
| 21.05.04 | Шахтное и подземное строительство | 76 | 79 | 86 | 75 |
| 21.05.04 | Взрывное дело | 76 | 81 | 83 | 80 |
| 21.05.04 | Маркшейдерское дело | 86 | 87 | 91 | 93 |

| | | | | | |
|----------|--|----|----|---------------|-------------|
| 21.05.04 | Открытые горные работы | 85 | 82 | 93 | 89 |
| 21.05.04 | Подземная разработка рудных месторождений | 82 | 87 | 90 | 81 |
| 21.05.04 | Менеджмент и экономика горнопромышленного производства | 88 | 83 | Не опрашивали | Нет выпуска |
| 05.04.01 | Инженерная геология и геоэкология | 95 | 91 | Не опрашивали | Нет выпуска |
| 05.04.06 | Управление экологическими рисками производств | 77 | 85 | 76 | 81 |
| 09.04.01 | Анализ больших данных и машинное обучение | 82 | 81 | 81 | 79 |
| 09.04.01 | Технология разработки программных систем | 92 | 90 | 88 | 85 |
| 09.04.02 | Геоинформационные системы | 77 | 83 | 81 | 74 |
| 13.04.02 | Управление энергоресурсами на горных и промышленных предприятиях | 79 | 82 | 84 | 79 |
| 13.04.02 | Электротехнические комплексы и системы горных и промышленных предприятий | 84 | 80 | 77 | 87 |
| 15.04.01 | Системы обеспечения качества и надежности продукции машиностроения | 78 | 82 | 75 | 77 |
| 15.04.02 | Машины и оборудование нефтегазового и горного комплексов | 80 | 84 | 76 | 79 |
| 15.04.04 | Автоматизация и управление технологическим | 92 | 92 | 89 | 83 |

| | | | | | |
|----------|---|----|----|---------------|-------------|
| | и процессами опасных производственных объектов | | | | |
| 20.04.01 | Системы техносферной безопасности в горном производстве | 76 | 80 | 75 | 80 |
| 20.04.01 | Управление, надзор и контроль в техносферной безопасности | 81 | 85 | 76 | 75 |
| 20.04.01 | Экологический менеджмент предприятий и территорий | 90 | 86 | 80 | 91 |
| 21.04.02 | Управление недвижимостью и развитие территорий | 91 | 95 | 93 | 90 |
| 23.04.01 | Проектирование горнопромышленного автотранспорта (автомобилестроение) | 79 | 78 | 77 | 80 |
| 34.04.01 | Экономика недропользования | 95 | 90 | Не опрашивали | Нет выпуска |
| 38.04.02 | Менеджмент цифровой трансформации хозяйствующих субъектов реального сектора экономики | 82 | 85 | 79 | 95 |
| 38.04.02 | Современные технологии управления предприятием минерально-сырьевого комплекса | 82 | 85 | 88 | 90 |
| 38.04.02 | Business Management | 88 | 90 | 91 | Нет выпуска |
| 38.04.03 | Операционное управление персоналом и | 81 | 85 | 74 | 81 |

| | | | | | |
|----------|---|----|-----|---------------|-------------|
| | подразделением организации | | | | |
| 38.04.04 | Стратегические коммуникации: государство и бизнес | 88 | 90 | Не опрашивали | Нет выпуска |
| 48.04.01 | Государственно-конфессиональные отношения | 85 | 89 | 92 | 95 |
| 48.04.01 | Исламская теология | 88 | 954 | 88 | 83 |
| 48.04.01 | Церковно-государственные отношения | 88 | 90 | 95 | 90 |

9. внутренний аудит прохождения процедуры итоговой (государственной итоговой) аттестации.

Внутренний аудит проведен управлением лицензирования и аккредитации, в ходе которого было произведено посещение мероприятия по защите выпускной квалификационной работы, осуществлен сбор и анализ информации о соответствии прохождения процедур требованиям нормативных актов, в том числе локальных.

Итоговая (государственная итоговая) аттестация проводится в соответствии с установленными требованиями, к проведению указанной аттестации привлекаются представители работодателей – профильных организаций, процедура проведения итоговой (государственной итоговой) аттестации документально оформляется протоколами, в которых отражается вся необходимая информация.

В процедуру итоговой (государственной итоговой) аттестации включен дополнительный механизм, обеспечивающий внутреннюю независимую оценку качества подготовки обучающихся, - проверка перед процедурой защиты выпускной квалификационной работы на наличие заимствований (проверка на плагиат).

10. проведение конкурса среди педагогических работников на лучший учебник, учебное пособие, иное учебно-методическое издание, участие в иных конкурсах.

Оценка качества работы педагогических работников университета осуществляется, помимо процедуры оценки качества работы педагогических работников обучающимися, мониторинга квалификации педагогических работников, в рамках проведения ежегодно проводимых конкурсов на лучший учебник, учебное пособие, иное учебно-методическое издание. Конкурсы педагогического мастерства проводятся в соответствии с локальными нормативными актами, регламентирующими их процедуры.

В 2023 году в номинации «Лучший учебник ФГБОУ ВО «УГГУ» победителями стали: Хазин М. Л. Надёжность, оптимизация и диагностика автоматизированных систем, Суднева Е. М., Суднев А. А. Судебная медицина и судебная психиатрия; Рыльков С. А. Теоретические основы поисков и разведки нефти и газа; Соколова О. Г., Мочалова Л. А. Экономика качества.

В номинации «Лучшее учебное пособие ФГБОУ ВО «УГГУ» лучшими признаны следующие работы: Поталов В. Я., Белов С. В., Упоров С. А., Стожков Д. С., Горшкова Э. М. Проектирование насосных установок; Виноградов В. Б.,

Вандышева К. В. Физико-геологическое моделирование; Мальцев Н. В. Стратегическое планирование и управление экономической безопасностью предприятия.

11. *аккредитационный мониторинг*, организованный Рособрнадзором, в ходе которого осуществлялся сбор информации по определённым показателям для каждой образовательной программы, оценка формализованных показателей качества образования и достижения критериальных значений.

По результатам проведенных мероприятий внутренней и внешней оценки качества образования: выявлены факторы, влияющие на качество подготовки обучающихся (в том числе применяемые образовательные технологии, методики, учебно-методические материалы), для принятия своевременных мер, направленных на повышение эффективности и качества образовательной деятельности университета; проведена оценка эффективности реализуемых образовательных программ; проведён анализ качества обучения, оценка условий организации образовательного процесса; расширены формы участия заинтересованных лиц в управлении и повышении качества образования; подготовлены отчёты с рекомендациями по устранению выявленных недостатков в ходе независимой оценки качества образования.

8. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых в университете образовательных программ

Современная вузовская библиотека – неотъемлемая часть образовательного процесса. Информатизация и передовые технологии повышают имидж библиотеки и комфортность библиотечной среды, позволяют расширить читательскую аудиторию, меняют информационный сервис, тем самым, улучшая информационное обслуживание читателей.

Управление информационно-библиотечными ресурсами. Финансирование на приобретение необходимой учебной и научной литературы, журналов и электронных ресурсов исходило из бюджетных средств университета и средств от приносящей доход деятельности. Поэтому закупочные процедуры осуществляли по федеральным законам «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» № 44-ФЗ от 22.03.2013 и «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» № 223-ФЗ от 08.07.2011.

Сумма ассигнований на комплектование библиотечного фонда в отчетном году составила 4127539,75р.

В процентном выражении структура финансовых затрат выглядит следующим образом: 42 % от общей суммы потрачено на подписные БД с онлайн-доступом, 29,5 % на подписку периодики, 24,8 % на учебную и научную литературу и 3,5% другие расходы.

Формирование библиотечного фонда соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов и осуществляется в соответствии с данными электронной картотеки книгообеспеченности и учетом профиля реализуемых образовательных программ. В результате мониторинга

книжного фонда и цифровых информационных ресурсов выявляется недостаточность библиотечного обеспечения дисциплин и совместно с кафедрами оформляются соответствующие заявки.

Все полученные издания учтены в книгах суммарного и индивидуального учета, отражены в генеральном печатном и электронном каталогах и представлены на сайте библиотеки <https://www.ursmu.ru/jirbis2>.

На 01.01.2024 года объем печатного фонда библиотеки составил 572282 экземпляра. В том числе: научная литература – 300191 экз. (53%); учебная – 204771 экз. (36%); художественная – 42368 экз. (7 %); прочая – 4%.

В условиях удорожания или отсутствия необходимых источников на книжном рынке возникает необходимость использования контента полнотекстовых удаленных информационных ресурсов. Поэтому в отчетном году пролонгирован доступ к электронным библиотечным системам: ЦОР IPRsmart, ЭР ЦОС СПО «PROФобразование», ЭОР «Русский как иностранный», ЭБС «Лань» издательская коллекция «Горная книга». Таким образом, из нескольких электронно-библиотечных систем (далее - ЭБС) сформирован цифровой образовательный контент в количестве 148115 названий с одновременным индивидуальным доступом из любой точки. При этом коэффициент книгообеспеченности дисциплин составляет единицу, то есть максимальный показатель.

Электронная библиотека (далее - ЭБ) – это цифровая коллекция, без которой невозможно представить современную вузовскую библиотеку. ЭБ УГГУ, представленная на платформе АБИС ИРБИС, дает полный спектр услуг, отдельный и самостоятельный поиск по текстовому полю, предоставляя авторизованным пользователям индивидуальный неограниченный доступ к электронным полнотекстовым изданиям университета. В состав электронной библиотеки включается в основном учебная и учебно-методическая литература в соответствии с Планом издания университета. В отчетном году база данных составила 1238 названий (+181 название по отношению к предыдущему году, из которых 98 оцифрованы библиотекой, 83 - переданы редакционно-издательским отделом). Электронная библиотека позволяет решать проблему книгообеспеченности учебного процесса, так как с электронным документом одновременно может работать неограниченное число пользователей, обеспечивается доступность и оперативность получения информации.

Все сетевые локальные ресурсы учтены в «Реестре суммарного и индивидуального учета электронных ресурсов», отражены в электронном каталоге и представлены на сайте <https://www.ursmu.ru/jirbis2>.

Общий объем фонда сетевых электронных документов, так называемый цифровой электронный ресурс, составляет 149353 названия.

Помимо подписных ресурсов пользователям, в соответствии с соглашениями, открыт доступ к: e-LIBRARY.RU: научная электронная библиотека, Национальной электронной библиотеке (НЭБ), Научной электронной библиотеке «КиберЛенинка», ЭБС «Polpred.com: Обзор СМИ», ВИНТИ РАН: «Реферативные журналы онлайн», справочно-поисковой системе «КонсультантПлюс». Для самостоятельной работы студентов на ПК установлены стандартные офисные программы и российская САПР-платформа nanoCAD.

Создание баз данных для навигации и раскрытия ресурсов одна из основных задач библиотеки. Так, объем электронного каталога на библиотечный фонд за отчетный год увеличился на 9621 запись и составляет 356810 записей; БД «Каталог статей из подписных журналов» - 133301 запись, БД «Каталог статей из журналов по направлениям подготовки вуза» - 31701 запись.

В отчетном году продолжилась работа по наполнению институционального репозитория, в основу которого легла база данных «Научные труды сотрудников УГГУ». В состав базы входят записи на статьи из периодических изданий, сборников, а также их полные тексты. База пополняется записями на работы сотрудников вуза как поступившими в фонд библиотеки, так и найденными в источниках, отсутствующих в фонде. Полные тексты к отсутствующим в фонде материалам получаем через заказ по ЭДД (электронная доставка документов) из других библиотек. Если издание имеется в фонде библиотеки, оно сканируется.

Одной из постоянных работ библиотеки является оптимизация книжного фонда. Сотрудники выявляют ветхие, малоспрашиваемые, дублетные, непрофильные, устаревшие и утерянные читателями издания для дальнейшего списания, проводят санитарную обработку и передвигают фонд на освободившиеся полки. За отчетный год списано 10888 экземпляров, из них по причине «утрачено читателем» - 297 экз. (2,7%). Передвинуто изданий на 1493 полках, обеспылено 5608.

Обслуживание пользователей и использование фонда. 2023 год – год окончания пандемийных ограничений в Свердловской области. С апреля 2023 г. студенты и преподаватели Горного университета вернулись с дистанционного обучения, в соответствии с этим строилась работа библиотеки.

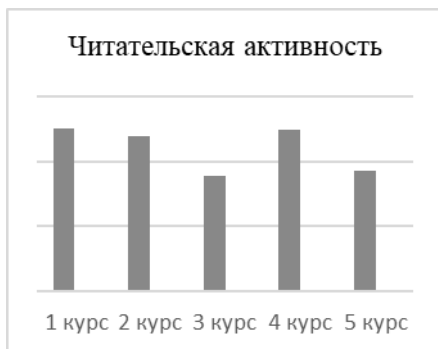
В рамках «Недели первокурсника», направленной на адаптацию новоиспеченных студентов к учебной и внеучебной жизни университета, библиотекой были проведены ознакомительные занятия, в рамках которых студенты получили информацию о возможностях библиотеки (ресурсы, услуги и сервисы); о том, где искать информацию и зачем нужны электронные каталоги; об электронных ресурсах-помощниках в обучении. Всего занятий было проведено для 1176 обучающихся.

Как правило, на количество пользователей библиотеки влияют результаты приемной кампании, а на книговыдачу – рекомендации преподавателей и требования ОПОП.

Показатель количества документов, выданных из фонда библиотеки в стационарном режиме складывается из количества документов, выданных на физических носителях, выгруженных из электронной библиотеки вуза и из баз данных сетевых удаленных лицензионных документов.

В 2023 г. из фондов библиотеки на физических носителях было выдано 18768 документов.

Рост показателей выдачи сетевых документов обусловлен расширением репертуара ресурсов, доступ к которым возможен вне стен библиотеки, и увеличением общего количества доступных профильных документов в этих



ресурсах. Измерение читательской активности показывает сокращение интереса студентов к работе в библиотеке. Статистика также фиксирует, что из всех категорий преобладают студенты младших и четвертого курсов. И те, и другие, видимо, придерживаются рекомендаций преподавателей, первые в силу неопытности, вторые начинают

готовиться к ВКР, остальные уходят в чтение электронных ресурсов. У большинства работа с источниками носит смешанный характер.

Услуги удаленного обслуживания базируются на J-технологиях АБИС ИРБИС64+. Для удобства удаленного пользователя и доступности сервисных средств библиотечной системы создана и регулярно обновляется база данных читателей, создана интеграция с внешними электронными ресурсами, размещены интерактивные внутренние и внешние переходы, включая дополнительные дистанционные услуги: запись в библиотеку, продление сроков пользования изданиями, личный кабинет, электронная библиотека, заказ литературы и многое другое. Весь спектр услуг представлен на сайте научной библиотеки www.ursmu.ru/jirbis2.

Также продолжалась работа по индивидуальному библиографическому информированию в системе ИРИ (избирательное распространение информации). Объектами ИРИ стал 21 сотрудник вуза. Поиск информации осуществлялся по 14 темам, найдено 36 источников с использованием ресурсов научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU, реферативной базы ВИНТИ РАН, ресурсов Межрегиональной аналитической росписи статей (МАРС), ЭК НБ УГГУ. Составлен список из 36 библиографических записей. Для кафедры РМОС список был составлен, как и в прошлые годы, по темам работы сотрудников кафедры. По запросу О. Г. Соколовой (кафедра экономики и менеджмента) список был составлен на темы: «Экономика качества», «Управление качеством». Для преподавателя кафедры Антикризисного управления Р. Х. Аскаровой составлен библиографический список учебников и учебных пособий по специальности «Таможенное право».

На сайте библиотеки в разделе «В помощь научной работе» был создан сервис «Галерея авторов». С помощью этого сервиса преподаватели могут видеть краткую информацию о себе, своих достижениях, перечень всех своих работ, представленных в фонде библиотеки вуза, публикации из российского индекса цитирования и библиометрические показатели. Созданием данного сервиса библиотека сопровождает публикационную активность преподавателей университета. В 2023 году было создано 44 профиля.

Музей истории университета. Культурно-просветительская деятельность. Знание истории своего вуза способствует сохранению лучших традиций, духовности профессиональной среды. Когда студенты узнают, как создавался или развивался вуз, в котором они учатся, сколько было трудностей в процессе его формирования, сколько поколений ученых и специалистов вложили

труда, чтобы вуз служил людям, они по-новому начинают относиться к выбранному делу. Поэтому сохранение истории и популяризация ее – главная задача Музея, его учебно-педагогическое, справочно-консультационное и научно-исследовательское предназначение.

В отчетном году в рамках «Недели первокурсников» были прочитаны ознакомительные лекции по истории создания вуза, сопровождавшиеся видеорядом, проводились экскурсии по музею, демонстрировались книги из фонда дореволюционной литературы. Музей посетили 792 студента. Кроме этого, экскурсии были проведены для студентов Свердловского колледжа искусств и культуры (26 посетителей); групп РМ, ГН, МПГ, МД по заявке Ю. А. Поленова (50 посетителей); для студентов магистратуры (7 посетителей); для студентов групп ГК.ш-21, ГК.к-22 (30 посетителей) и для студентов колледжа И. И. Ползунова (г. Верхняя Пышма) (25 посетителей).

Выполнялись заявки студентов и сотрудников университета, посторонних посетителей на поиск информации и подготовку материалов из фондов музея и библиотеки:

- о ректорах вуза (4 справки);
- о студентах и сотрудниках Свердловского горного института – героях Советского Союза (председателю ветеранской организации МВД Перевалову А. Г.),
- о Борисе Рыжем (музее «Литературная жизнь Урала XX века», научному сотруднику Центра истории литературы Института истории и археологии УрО РАН Арсеновой Т. А.);
- материалы из архива Лобанцева Ю. Л. (научному сотруднику Центра истории литературы Института истории и археологии УрО РАН Арсеновой Т. А.);
- о крупнейших ученых, работавших в УГГУ в 1940-х – 2000-х гг. (Институту истории и археологии УрО РАН);
- о горном образовании и газете «Горняк» (редактору «Горняка» Пономаревой Т.).

Культурно-просветительскую деятельность библиотеки можно разделить на три направления: выставочная деятельность, работа со студентами, литературно-дискуссионный клуб.

Эффективность библиотечных выставок как тематических, так и виртуальных зависит от многих факторов: актуальности темы, оформления экспозиции, четкого читательского адреса. Благодаря выставочной деятельности книги популяризируются среди читателей. Всего за год было оформлено 61 тематическая выставка, на которых представлено 1085 изданий, 17 информационных выставок; созданы 11 виртуальных выставок (139 книг).

Научная библиотека представлена в соцсетях «ВКонтакте» <https://vk.com/club74895660> и «Одноклассники» <https://ok.ru/group/58735165767686>. За год в группах была представлена 41 публикация, в т. ч. виртуальные выставки; выполнены 9 справок. Посещений в группах зафиксировано 3168.

Повышение квалификации. Научно-методическая работа. Повышение квалификации работников библиотеки осуществлялось посредством участия в онлайн-конференциях, онлайн-семинарах, вебинарах. В 2023 году практически все сотрудники были слушателями таких мероприятий, часть из которых проходила с выдачей сертификатов. Вся информация своевременно вносилась в «Карты профессионального роста».

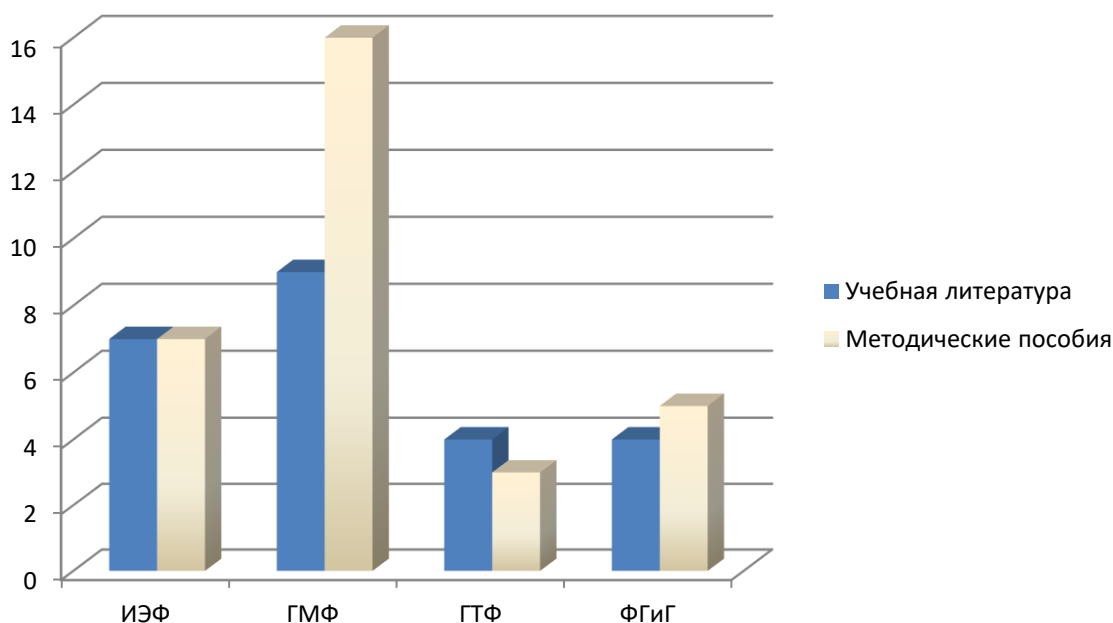
Научно-методическая работа – это деятельность, направленная на повышение эффективности работы библиотек. Развитие библиотеки требует разработки множества новых методик, нормативов, стандартов, регламентов, методических рекомендаций. Так, в отчетном году были обновлены «Правила пользования научной библиотекой» и «Положение о формировании фондов научной библиотеки», разработаны: паспорт-характеристика фонда абонементов научной литературы, паспорт-характеристика фонда дореволюционной литературы, паспорт генерального каталога, реестр суммарного индивидуального учета электронных ресурсов, форма передачи сведений о сетевых локальных документах.

Электронная среда и цифровой формат вывели на новый уровень научно-методическую деятельность библиотеки. Для решения профессиональных задач сотрудники осваивают и используют в работе виртуальные пространства (сайт, портал, социальные медиа), новые программные продукты для оперативного ведения электронной отчетности, информационно-коммуникационные технологии в организации повышения квалификации.

В 2023 году издательством подготовлено и выпущено (см. диаграмму) 55 наименований книг, из них:

- учебных пособий и монографий – 24;
- учебно-методических пособий – 31;

что составляет 326 печатных листов, или 5216 страниц.



Количество наименований литературы, выпущенной в 2023 году на факультетах

Специалистами издательства осуществлено редактирование, техническая вёрстка и корректура более 50 рукописей.

Издательством подготовлено техническое задание для изготовления печатной продукции в других типографиях:

- были собраны заявки со всех кафедр и структурных подразделений университета на издание печатной продукции по тендеру;

- после тщательного анализа все заявки были структурированы и объединены по назначению и характеру исполнения;

- проведен мониторинг для определения начальной стоимости, и после формирования заявки проведен тендер на конкурсной основе.

На основании заявок от кафедр издательством было сформировано два плана издания учебных пособий, учебников и научных монографий (IPR, ЭБС). При утверждении планов учтена степень готовности рукописей на 2024 г., а проректором по УМК – определен и рекомендован способ издания рукописей.

В рамках тендера было напечатано более 60 наименований бланков и более 20 наименований книг на общую сумму 470 440 руб.

На основании заявок структурных подразделений университета сформирован тендер на осуществление переплетных работ. В рамках этого тендера был осуществлен переплет более 50 книг.

СВЕДЕНИЯ

о прохождении учебных пособий, учебно-методической литературы и монографий по издательству за 2023 год

| Название кафедры | Учебные пособия, монографии | | | Учебно-методические пособия | | |
|--|-----------------------------|----------------|-------------|-----------------------------|----------------|-------------|
| | кол-во работ (шт.) | кол-во печ. л. | кол-во экз. | кол-во работ (шт.) | кол-во печ. л. | кол-во экз. |
| Инженерно-экономический факультет | | | | | | |
| УП | 2 | 16,2 | 100 | | | |
| ПВ | 1 | 10,0 | 50 | | | |
| ЭМ | 4 | 30,1 | 500 | 2 | 5,2 | |
| Инф | | | | 1 | 8,4 | |
| ИГр | | | | 3 | 9,4 | |
| ФлК | | | | 1 | 2,3 | |
| Итого: | 7 | 56,3 | 650 | 7 | 25,3 | |
| Горномеханический факультет | | | | | | |
| ГМК | 1 | 6,6 | 50 | | | |
| ЭТ | 8 | 19,8 | 250 | 12 | 27,96 | 240 |
| Хм | | | | 1 | 1,8 | 20 |
| ГМ | | | | 1 | 5,64 | 40 |
| ЭГП | | | | 1 | 1,1 | |
| ЭГО | | | | 1 | 3,9 | |
| Итого: | 9 | 26,4 | 300 | 16 | 42,4 | 300 |
| Горнотехнологический факультет | | | | | | |
| ГД | 1 | 9,5 | 100 | 1 | 7,1 | 20 |
| МД | 1 | 15,8 | 70 | 1 | 4,8 | |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|--------------|-------------|-----------|--------------|------------|
| БГП | 1 | 19,5 | 50 | | | |
| ГПР МПИ | 1 | 8,3 | 40 | 1 | 6,0 | 50 |
| Итого: | 4 | 53,1 | 260 | 3 | 17,9 | 70 |
| Факультет геологии и геофизики | | | | | | |
| ИЯДК | 1 | 30,3 | 100 | | | |
| ТТР | 2 | 19,5 | 110 | | | |
| Гф | 1 | 18,3 | 150 | 2 | 10,1 | |
| Мт | | | | 2 | 6,9 | |
| ЛГГИ | | | | 1 | 3,3 | |
| Итого: | 4 | 84,1 | 360 | 5 | 20,3 | |
| ВСЕГО: | 24 | 219,9 | 1570 | 31 | 105,9 | 370 |

9. Научно-исследовательская деятельность

В 2023 году в университете продолжилась реализация программы развития вуза, прошедшая конкурсный отбор федеральной программы поддержки вузов «Приоритет-2030». Работы по стратегическим проектам программы развития университета выполнялись в интересах предприятий ОАО «УГМК», Всероссийского научно-исследовательского геологического института им. А. П. Карпинского (ВСЕГЕИ), ОАО «Ураласбест», АО «ЕВРАЗ НТМК», АО «ЕВРАЗ КГОК», ПАО «Уралмашзавод».

Финансирование фундаментальных исследований в 2023 г. составило 27,4 млн руб. доведенный объем финансирования на 2023 г. – 28,3 млн руб.

Для проведения научных исследований и модернизации инфраструктуры университета в 2023 г. закуплено лабораторное учебно-научное оборудование и программное обеспечение на сумму 85 млн руб. Из этой суммы 72 млн руб. – по программе «Приоритет 2030».

Научно-исследовательский лабораторный центр прошел подготовку к работе: укомплектованы специалистами и оборудованием лаборатории, утверждены методики испытаний. Заявлена на аккредитацию научно-исследовательская и испытательная лаборатория геокриологии, физики грунтов и материалов. Показатель работы центра – 1,5 млн руб. привлеченных внебюджетных средств на выполнение НИР и оказание испытательных услуг.

Задачами лабораторного центра являются: координация и оптимизация использования оборудования для обеспечения выполнения научных исследований, проводимых научно-педагогическими работниками, магистрантами и аспирантами; выполнение фундаментальных и прикладных научных исследований сотрудниками лаборатории; развитие сотрудничества с институтами Российской академии наук, другими научными организациями, а также предприятиями и бизнес-структурами в сфере фундаментальных и прикладных исследований. В научно-исследовательском лабораторном центре были введены в эксплуатацию: прибор синхронного термического анализа модели STA 449 F5 Jupiter, совмещенный с масспектрометром, хромато-масс-спектрометр GCMS-QP2010 Ultra, атомно-эмиссионный спектрометр с индуктивно связанной

плазмой Shimadzu, атомно-эмиссионный комплекс «Гранд-Поток» и другие единицы исследовательского оборудования.

Дооснащены новым исследовательским оборудованием лаборатории кафедр: минералогии, петрографии и геохимии; геологии, поисков и разведки месторождений полезных ископаемых; обогащения полезных ископаемых; горной механики.

Финансирование фундаментальных исследований, выполняемых лабораторией рекультивации нарушенных земель и техногенных объектов в 2023 году составило 16,4 млн руб. Для лаборатории рекультивации нарушенных земель приобретен атомно-эмиссионный комплекс «Гранд-Поток» для анализа порошковых проб сложного состава стоимостью 18 млн руб.

Министерством науки и высшего образования Российской Федерации профинансировано выполнение в университете государственного задания на выполнение фундаментальной НИР «Исследование узлов трения горных машин и разработка металлматричных композиционных материалов триботехнического назначения», выполняемой межкафедральным коллективом университета. За счет средств госзадания в 2023 году приобретены индукционная печь, лазерный анализатор SciAps Laser Z на сумму 7 млн руб. Оборудование позволит проводить фундаментальные и прикладные исследования в области изучения свойств современных конструкционных материалов.

Обновление лабораторной базы и её эффективное использование в научных исследованиях и образовательном процессе остаются в числе приоритетных задач развития университета.

Показатели публикационной активности университета приведены в таблице. Наибольшее число аффилированных с УГГУ статей в журналах из БД Scopus опубликовано кафедрами ГД, ОПИ, МПГ.

Показатели публикационной активности ФГБОУ ВО «УГГУ»

| Наименование показателя | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023* |
|---|------|------|------|------|------|-------|
| Количество статей в Web of Science | 37 | 41 | 44 | 32 | 32 | 34 |
| Количество статей в Scopus | 73 | 83 | 152 | 106 | 96 | 86 |
| Количество статей ВАК | 212 | 229 | 177 | 194 | 203 | 142 |
| Количество статей в РИНЦ | 1093 | 1115 | 919 | 921 | 833 | 879 |
| Количество цитирований статей в Web of Science за 5 лет | 26 | 38 | 68 | 167 | 167 | - |
| Количество цитирований статей в Scopus за 5 лет | 112 | 142 | 232 | 308 | 361 | - |
| Количество цитирований статей в РИНЦ за 5 лет | 5712 | 5710 | 5606 | 4238 | 3062 | 4606 |

*показатели уточняются в течение года

Продолжается сотрудничество с издательствами «Горная книга» и «Руда и металлы». По результатам издания трудов Уральской горно-промышленной декады в журнале ГИАБ опубликованы 30 статей проиндексированных в Scopus. В 2023 г.

УГГУ стал соучредителем журнала «Обогащение руд» издательского холдинга «Руда и металлы».

В 2023 г. работниками университета подана 28 заявок на объекты промышленной собственности, получено 17 патентов на изобретения.

По программе «УМНИК» подано 22 заявки молодыми учеными, но в связи с общим сокращением финансирования грант получит 1 обучающийся с тематикой: «Разработка аппарата, предназначенным для улавливания аэрозольных, мелкодисперсных и твердых частиц из газового потока в поле действия центробежных сил»

В двух диссертационных советах, организованных при университете, состоялось 3 защиты кандидатских диссертаций, две диссертации подготовлены в университете работниками вуза (1. каф. ГИГГ – Корчак Семен Александрович (научный руководитель - Абатурова И.В.). 2. каф. ТМ Леонтьев Александр Анатольевич (научный руководитель – Таугер В.М.).

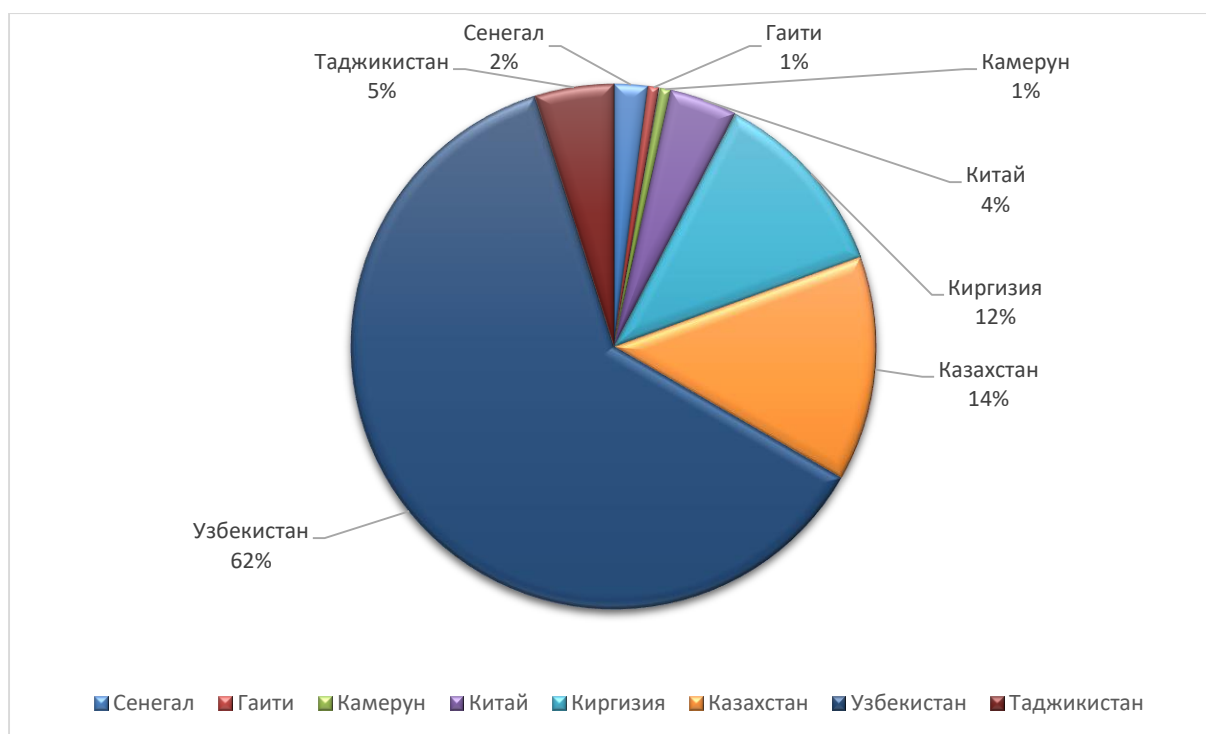
В программе материальной поддержки преподавателей и научных работников, работающих над кандидатскими и докторскими диссертациями, приняли участие и получают поддержку 8 преподавателей вуза. Увеличен размер поддержки соискателей, подача заявок на включение в программу поддержки заканчивается 31 января.

10. Международная деятельность университета.

Управление международной деятельности в 2023 году реализовали полный цикл работ по организации курсов «Русский язык как иностранный»: набор слушателей, подбор преподавателей, администрирование процесса обучения. Управление международной деятельности в период приемной кампании 2022-2023 учебного года реализовало полный цикл работ по достижению показателей эффективности университета: привлечение потенциальных абитуриентов, оказание визовой поддержки, размещение, прохождение вступительных испытаний, формирование пакета документов абитуриента для каждого иностранного гражданина.

По итогам приемной кампании было зачислено 188 студентов, из них 68 зачислено на программы бакалавриата, 114 – на программы специалитета, 6 – на программы магистратуры.

Качественный состав абитуриентов представлен следующими странами: Сенегал – 3, Гаити – 1, Камерун – 1, Китай – 6, Киргизия – 17, Казахстан – 20, Узбекистан – 89, Таджикистан – 7.



Сопроводительные мероприятия для иностранных граждан

- сопровождение процесса нострификации документов об образовании;
- консультирование по вопросам получения медицинской помощи, проживания в общежитии университета, онлайн обучения, прохождения экзаменационных испытаний для иностранных граждан;
- организация процесса оплаты образовательных услуг иностранными гражданами;
- консультирование по программам подготовки и по вопросам поступления в УГГУ;
- организация участия иностранных студентов в международной акции «Тотальный диктант»;
- организация и обеспечение участия иностранных студентов УГГУ в олимпиаде по русскому языку как иностранному.

11. Внеучебная и социальная работа

Работа ведется по следующим направлениям:

Медицинские вопросы

В 2023 году на медицинский осмотр было отправлено 2514 обучающихся. Из них прошли медосмотр 1879 человека, что составляет 75 %.

В 2023 году была организована вакцинация обучающихся и преподавателей университета, выезжающих на практику, от клещевого энцефалита. Всего было привито 759 человек.

В 2022 году был организован осмотр обучающихся на педикулез и чесотку. Осмотр прошли 2469 человек, что составило 60%. От гриппа в 2023 году было вакцинировано 580 человек;

Организация отдыха и оздоровления обучающихся

В 2023 году было организовано оздоровление студентов на базах отдыха Свердловской области, в спортивно-оздоровительных лагерях на побережье Черного моря и экскурсионные мероприятия в г. Санкт-Петербург и Ставропольском крае.

За отчетный период было оздоровлено 438 обучающихся:

- на базах отдыха Свердловской области 350 обучающихся (1 271 000 руб.);
- на побережье Черного моря 48 обучающихся (в т.ч. 6 контрактников) отдыхали в Туапсинском районе (1 610 000 руб.);
- г. Санкт-Петербург посетили 20 обучающихся (в т.ч. 10 контрактников) (552 000 руб.);
- Ставропольский край посетили 20 обучающихся (в т.ч. 3 контрактника) (552 000 руб.);

Назначение повышенных государственных академических стипендий

За особые достижения в учебной, научно-исследовательской, общественной, культурно-творческой и спортивной деятельности студентам назначаются повышенные государственные академические стипендии в зависимости от уровня достижений по итогам зимней экзаменационной сессии:

Общее число кандидатов – 181

Общее число, получивших ПГАС – 144

Из них:

- Спортивная деятельность: 7
- Культурно-творческая деятельность: 29
- Научно-исследовательская деятельность: 44
- Общественная деятельность: 50
- Учебная деятельность: 14

По итогам весенней экзаменационной сессии:

Общее число кандидатов – 151

Общее число, получивших ПГАС – 108

Из них:

- Спортивная деятельность: 10
- Культурно-творческая деятельность: 19
- Научно-исследовательская деятельность: 38
- Общественная деятельность: 32
- Учебная деятельность: 9;

Студенческое самоуправление

В УГГУ студенческое самоуправление представлено профсоюзом студентов УГГУ, «Движением Первых», профориентационным проектом «Ориентир жизни», а также студенческим медицентром «Горный Медиа». В 2023 силами студенческого самоуправления было проведено более 79 мероприятий с охватом 7610 студентов.

Патриотическое воспитание и волонтерская деятельность

В 2023 году активно действовали: Ассоциация студенческих патриотических Клубов «Я горжусь»; студенческий центр патриотического воспитания

«СВЯТОГОР»; штаб гуманитарной помощи «#МыВместе»; проект «Народная сеть». Были запущены проекты «Горжусь героями», туристический проект «Первопроходцы», продолжал деятельность студенческий отряд охраны правопорядка. В начале 2023 года была проведена акция «Я горжусь героями».

За указанный период состоялось свыше 50-ти мероприятий, было привлечено 5495 студентов УГГУ.

В 2023 году активно работал волонтерский центр УГГУ, а также студенческие отряды: «Морион», «Барс», «Авангард». В данном направлении было проведено 17 мероприятий и привлечено 1570 студентов;

Психологическая служба и ССК «Горная машина»

В 2023 году была проведена всероссийская акция «Поделись знанием» с УрГПУ и УрГУПС на 450 первокурсников. Был организован Всероссийский круглый стол «Работа психологических служб с иностранными студентами». В рамках акции Открытые уроки «Я горжусь. Герои.» были проведены 16 встреч, в которых приняли участие более 850 студентов УГГУ.

В общем в 2023 году было проведено более 81 мероприятий и привлечено к участию 7350 студентов;

Развитие эстетического восприятия и общей культуры сосредоточилось в ведении Студенческого культурного центра, а также команды КВН «Салют». В данном направлении в 2023 году проведено более 60 мероприятий и привлечено 8140 студентов.

В сфере социальной деятельности велась работа по системной поддержке обучающихся, находящихся в сложных жизненных ситуациях, студентов из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (68 студентов). В 2023 году получили материальную помощь 1688 студентов на общую сумму 15,6 млн руб. Ежемесячная стипендия выплачивается 492-м студентам.

В сфере молодежного сотрудничества и туризма в 2023-м году состоялись выезды в Университет геологических наук (Узбекистан) – 26 человек; Навоийский государственный горно-технологический университет, (Узбекистан) – 6 человек; Горно-металлургический институт (Таджикистан) – 8 человек; Баишев университет (Казахстан) – 11 человек; Иссык-кульский государственный университет им. К. Тыныстанова (Кыргызстан) – 3 человека; Казахская академия труда и социальных отношений (Казахстан) – 1 человек.

2023 год ознаменовался участием в федеральных проектах. Во Всероссийском конкурсе молодежных проектов Федерального агентства по делам молодежи приняли участие 63 человека, во Всероссийском конкурсе «Твой Ход» – 90 человек. 60 студентов представляли УГГУ на Международном инженерном чемпионате «CASE-IN». 2 представителя приняли участие в Международном конкурсе-премии «КАРДО». И 5 студентов-горняков участвовали в Российской национальной премии «Студент года».

12. Финансовое обеспечение уставной деятельности УГГУ

Финансовое обеспечение уставной деятельности за отчетный период 2023 года отражено в плане финансово - хозяйственной деятельности (далее по тексту ПФХД) университета.

Доходная часть ПФХД в 2023 году формировалась за счет следующих источников:

- субсидии на финансовое обеспечение на выполнение государственного задания на оказание государственных услуг;
- субсидии в части содержания имущества (налог на землю, налог на имущество)
- субсидии на иные цели;
- средства, полученные от приносящей доход деятельности.

Субсидии на выполнение государственного задания осуществлялись по следующим направлениям:

- реализация образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре;
- реализация образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена;
- фундаментальные исследования;

Субсидии, предоставляемые в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации реализованы на следующие цели:

- стипендиального обеспечения обучающихся;
- субсидии в целях осуществления мероприятий по капитальному ремонту объектов недвижимого имущества;
- субсидии в целях выплаты ежемесячного вознаграждения за выполнение функций классного руководителя (куратора) педагогическим работникам, реализующих образовательные программы СПО.

Формирование средств от приносящей доход деятельности осуществлялось за счет:

- платной образовательной деятельности;
- грантов из бюджетов разных уровней
- научной деятельности;
- других видов деятельности, не противоречащих законодательству.

Консолидированный доход УГГУ за 2023 год составляет 1 426 959,9 тыс. руб., а за аналогичный период 2022 года – 1 349 389,9 тыс. руб. Более подробные сведения по доходу представлены в таблице.

ед. измерения: тысяч рублей)

| Источник финансирования | 2022 год | 2023 год | % 2023 к 2022 |
|--|------------------|------------------|---------------|
| Федеральный бюджет | 751 095,8 | 778 802,4 | 103,7 |
| в том числе: | | | |
| - реализация образовательных программ среднего профессионального | 9 752,7 | 15 411,8 | 158,0 |
| - реализация образовательных программ высшего образования; программ аспирантуры; | 564 055,7 | 581 302,5 | 103,0 |

| | | | |
|---|--------------------|--------------------|--------------|
| - субсидия в части содержания имущества | 9 040,1 | 8 580,2 | 94,9 |
| - прикладная наука, фундаментальные научные исследования в области образования | 26 835,5 | 27 395,9 | 102,1 |
| - субсидии в целях выплаты стипендий обучающимся (студентам, интернам, ординаторам, курсантам, адъюнктам, аспирантам и докторантам) | 138 818,2 | 138 261,8 | 99,6 |
| - субсидии в целях выплаты студентам и аспирантам стипендии Президента Российской Федерации и стипендий Правительства Российской Федерации | 1 066,28 | 1 000,8 | 93,9 |
| - субсидии в целях выплаты ежемесячного вознаграждения за выполнение функций классного руководителя (куратора) педагогическим работникам, реализующих образовательные программы СПО | 1 527,30 | 2 575,5 | 168,6 |
| - субсидии в целях осуществления мероприятий по капитальному ремонту объектов недвижимого имущества | - | 4 273,9 | - |
| Доходы, полученные от приносящей доход деятельности | 598 294,1 | 648 157,5 | 108,3 |
| в том числе: | | | |
| - доходы от оказания платных услуг (работ), компенсаций затрат | 456 217,4 | 519 642,9 | 113,9 |
| - доходы от собственности | 5 969,4 | 6 156,7 | 103,1 |
| - прочие поступления (в т.ч штрафы, пени, пожертвования, уменьшение стоимости основных средств и материальных запасов) | 26 004,5 | 9 562,6 | 36,8 |
| - грант в форме субсидии из федерального бюджета по программе стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» | 100 000,00 | 100 000,00 | 100,0 |
| - грант в форме субсидии из областного бюджета Свердловской области на подготовку квалифицированных рабочих или служащих и (или) специалистов среднего звена | 22 509,5 | 24 435,6 | 108,6 |
| - прочие доходы (налог на добавленную стоимость) | -12 406,7 | -11 640,3 | 93,8 |
| Итого: | 1 349 389,9 | 1 426 959,9 | 105,7 |

Данные таблицы свидетельствуют, что за анализируемый период произошло увеличение доходной части бюджета университета на 5,7 %. Доходы, финансируемые за счет средств федерального бюджета, увеличились на 27,7 млн.

рублей. Доходы, полученные за счет средств от приносящей доход деятельности (включая гранты), увеличились на 49,9 млн. рублей.

Бюджет университета по источникам финансирования представлен в приложении 1.

Расход университета.

1. Расход средств субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на реализацию основных профессиональных образовательных программ высшего и среднего профессионального образования; программ аспирантуры по ФГБОУ ВО «УГГУ» за период 2022 - 2023 гг.

(ед. измерения: тысяч рублей)

| № | Наименование затрат | 2022 | 2023 | 2023 к 2022,% |
|----|---|------------------|------------------|------------------|
| 1 | Заработная плата с начислениями | 496 733,8 | 501 449,7 | 101,0 |
| 2 | Компенсации работникам при увольнении | 798,1 | - | |
| 3 | Услуги связи (интернет, местная, внутризональная связь, межгород) | 715,6 | 822,4 | 114,9 |
| 4 | Оплата коммунальных услуг | 24 518,0 | 30 625,7 | 124,9 |
| 5 | Прачечные, клининговые услуги в общежитиях, вывоз бытовых отходов, дератизация, дезинфекция, текущий ремонт учебных зданий и общежитий | 12 646,4 | 12 129,5 | 95,9 |
| 6 | Расходы на культурно-массовую, физкультурную, спортивную и оздоровительную работу со студентами | 10 399,3 | 9 446,2 | 90,8 |
| 7 | Учебно-лабораторное оборудование, мебель, офисное, сетевое оборудование для образовательного процесса | 8 850,4 | 8 337,9 | 94,2 |
| 8 | Услуги физической охраны | 595,00 | - | - |
| 9 | Электронно-библиотечная система, подписка, программное обеспечение, бланки строгой отчетности, студенческие билеты, зачетные книжки | 3 372,7 | 4 026,0 | 119,4 |
| 10 | Литература для пополнения фонда научной библиотеки (по заявкам кафедр) | 999,4 | 996,4 | 99,7 |
| 11 | Мебель и бытовая техника для общежитий, мягкий инвентарь, материальные запасы и расходные материалы для обеспечения образовательного процесса | 8 854,6 | 6 158,6 | 61,3 |
| 12 | Расходы на учебную практику обучающихся | 3 887,2 | 3 662,1 | 94,2 |
| 13 | Земельный налог, имущественный налог | 8 091,9 | 8 019,5 | 99,1 |
| | ВСЕГО | 580 462,4 | 585 674,0 | 100,9 |

2. Расход средств субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на проведение научно – исследовательских работ по ФГБОУ ВО «УГГУ» за период 2022 - 2023 гг.

(ед. измерения: тысяч рублей)

| № | Наименование затрат | 2022 | 2023 | 2023 к 2022, % |
|---|---|-----------------|-----------------|-------------------|
| 1 | Заработная плата с начислениями | 12 529,6 | 14 565,0 | 116,2 |
| 2 | Научно-исследовательские работы и опытно-конструкторские работы | 180,2 | 1 002,8 | 556,5 |
| 3 | Командировки | - | 13,1 | - |
| 4 | Приобретение оборудования | 10 880,8 | 12 627,3 | 116,0 |
| 5 | Публикация статей, проведение работ, программное обеспечение | 20,0 | 22,0 | 110,0 |
| 6 | Приобретение расходных материалов | 366,6 | 1 527,2 | 416,6 |
| | ВСЕГО | 23 977,2 | 29 754,4 | 124,1 |

3. Расход средств субсидии на иные цели по ФГБОУ ВО «УГГУ» за период 2022 - 2023 гг.

(ед. измерения: тысяч рублей)

| № | Наименование затрат | 2022 | 2023 | 2023 к 2022, % |
|---|---|------------------|------------------|-------------------|
| 1 | Субсидии в целях выплаты стипендии обучающимся, в том числе: | 139 876,8 | 138 981,9 | 99,4 |
| | - базовое стипендиальное обеспечение (государственная академическая и социальная стипендии) | 96 918,5 | 93 482,4 | 96,5 |
| | - государственная академическая стипендия в повышенном размере | 14 841,0 | 17 202,9 | 115,9 |
| | - государственная социальная стипендия в повышенном размере | 9 031,0 | 10 310,0 | 114,2 |
| | - материальная помощь | 18 027,7 | 17 266,5 | 95,8 |
| | - стипендия Президента и Правительства | 1 058,6 | 720,1 | 68,0 |
| 2 | Субсидии в целях осуществления мероприятий по капитальному ремонту объектов недвижимого имущества | 61 043,9 | 4 273,9 | 426,4 |
| 3 | субсидии в целях выплаты ежемесячного вознаграждения за выполнение функций классного руководителя (куратора) педагогическим работникам, реализующих образовательные программы СПО | 1 527,3 | 2 191,4 | 143,5 |
| | Всего: | 202 448,0 | 145 447,2 | 71,8 |

5. Расход средств от приносящей доход деятельности по ФГБОУ ВО «УГГУ» за период 2022 - 2023 гг.

(ед. измерения: тысяч рублей)

| | Наименование статей | 2022 | 2023 | 2023 к 2022, % |
|----|--|------------------|------------------|-------------------|
| 1 | Заработная плата | 211 561,1 | 265 777,2 | 125,6 |
| 2 | Иные выплаты персоналу учреждений (командировочные расходы, компенсация при увольнении) | 7 632,5 | 10 091,8 | 132,2 |
| 3 | Начисления на оплату труда | 78 007,0 | 110 338,8 | 141,4 |
| 4 | Иные выплаты за исключением ФОТ учреждений (суточные, транспортные расходы, наем жилых помещений обучающихся университета при выездных мероприятиях) | 3 136,1 | 4 821,1 | 153,7 |
| 5 | Закупка товаров, работ, услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд всего, в том числе | 375 712,8 | 257 982,8 | 68,7 |
| | - оплата услуг связи | 990,6 | 728,8 | 73,6 |
| | - транспортные услуги | 403,3 | 235,8 | 58,5 |
| | - оплата коммунальных услуг | 20 161,2 | 17 173,6 | 85,2 |
| | - арендная плата за пользование имуществом | 267,9 | 264,3 | 98,7 |
| | - услуги по содержанию имущества, в том числе капитальный ремонт | 59 973,8 | 50 151,0 | 83,6 |
| | - прочие услуги | 120 187,9 | 76 346,3 | 63,5 |
| | - увеличение стоимости основных средств | 155 611,0 | 83 033,4 | 53,4 |
| | - приобретение материальных запасов | 18 111,2 | 30 049,6 | 165,9 |
| 6 | Пособия, компенсации и иные социальные выплаты гражданам | 763,4 | 1 250,5 | 163,8 |
| 7 | Стипендии за счет средств от ПДД | 2 256,2 | 2 892,9 | 128,2 |
| 8 | Уплата налога на имущество организаций и земельного налога | 5 433,8 | 5 177,9 | 95,3 |
| 9 | Уплата транспортного налога, госпошлины и прочих сборов | 355,1 | 221,0 | 62,2 |
| 10 | Уплата членских взносов, штрафов и иных платежей, исполнение судебных актов РФ | 701,4 | 733,0 | 104,5 |
| | ВСЕГО | 685 553,4 | 659 287,0 | 96,2 |

6. Расход средств по всем видам финансового обеспечения за период 2022 -2023 гг.

(ед. измерения: тысяч рублей)

| № | Наименование затрат | 2022 | 2023 | 2023 к 2022,% |
|---|---------------------|-----------|-----------|------------------|
| 1 | Заработная плата | 620 808,0 | 691 971,9 | 111,5 |

| | | | | |
|---|--|-----------|-----------|-------|
| 2 | Иные выплаты персоналу учреждений (командировочные расходы, компенсация при увольнении) | 8 537,3 | 10 229,2 | 119,8 |
| 3 | Начисления на оплату труда | 179 550,9 | 202 350,3 | 112,7 |
| 4 | Иные выплаты за исключением ФОТ учреждений (суточные, транспортные расходы, наем жилых помещений обучающихся университета при выездных мероприятиях) | 5 763,2 | 7 753,4 | 134,5 |
| 5 | Закупка товаров, работ, услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд всего, в том числе: | 520 303,1 | 350 581,0 | 67,4 |
| | - оплата услуг связи | 1 706,2 | 1 551,2 | 90,9 |
| | - транспортные услуги | 403,3 | 235,8 | 58,5 |
| | - оплата коммунальных услуг | 44 679,2 | 47 799,3 | 107,0 |
| | - арендная плата за пользование имуществом | 267,9 | 264,3 | 98,7 |
| | - услуги по содержанию имущества, в том числе текущий и капитальный ремонты | 133 708,1 | 66 604,0 | 49,8 |
| | - прочие услуги, в том числе НИОКР, проектные работы, программное обеспечение, услуги охраны, договора ГПХ, повышение квалификации, участие в выставках, услуги рекламы и прочее | 96 989,5 | 88 126,3 | 90,9 |
| | - услуги, работы для целей капитальных вложений | 33 429,4 | 63,6 | 0,19 |
| | - услуги страхования | 64,5 | 112,9 | 175,0 |
| | - увеличение стоимости основных средств | 182 882,0 | 108 517,2 | 59,3 |
| | - приобретение лекарственных препаратов | 10,7 | 19,5 | 182,2 |
| | - приобретение горюче-смазочных материалов | 1 366,9 | 1 260,4 | 92,2 |
| | - приобретение строительных, сантехнических материалов, , электроизделий | 3 255,1 | 2 925,6 | 89,9 |
| | - приобретение мягкого инвентаря | 3 121,4 | 1 235,0 | 39,6 |
| | - приобретение прочих оборотных запасов (полиграфическая продукция, бумага, канцтовары, расходные материалы, хозяйственные товары) | 15 425,6 | 28 398,3 | 184,1 |
| | - приобретение материалов для целей капитальных вложений | 1 732,1 | 527,0 | 30,4 |
| | - приобретение подарочной, сувенирной и наградной продукции, бланков строгой отчетности | 1 261,2 | 2 940,6 | 233,2 |
| 6 | Пособия, компенсации и иные социальные выплаты гражданам | 763,4 | 1 250,5 | 163,8 |

| | | | | |
|---|--|-------------|-------------|------|
| 7 | Стипендии, иные выплаты населению | 142 172,4 | 141 874,8 | 99,8 |
| 8 | Уплата налога на имущество организаций и земельного налога | 13 525,7 | 13 197,4 | 97,6 |
| 9 | Уплата транспортного налога, госпошлины и прочих сборов, членских взносов, штрафов и иных платежей, исполнение судебных актов РФ | 1 017,0 | 954,0 | 93,8 |
| | Всего: | 1 492 441,0 | 1 420 162,5 | 95,2 |

Из приведенных данных видно, что в 2023 году 894 322,2 тыс. рублей было направлено на оплату труда с начислениями. Это составляет 63 % общей суммы расходов субсидии на выполнение государственного задания, субсидии на иные цели и средств от приносящей доход деятельности.

**Среднесписочная численность и средняя заработная плата работников
ФГБОУ ВО «УГГУ» за 2021 - 2023 гг**

| Показатели | 2021 | 2022 | 2023 | Темп роста | |
|--|-------|-------|--------|---------------|---------------------|
| | | | | % 2023 к 2022 | абсолютные значения |
| Среднесписочная численность работников университета (чел.), в т.ч.: | 783 | 785 | 771 | 98,2 | -14 |
| - среднесписочная численность работников университета без внешних совместителей. | 742 | 745 | 731 | 98,1 | -14 |
| Средняя заработная плата работников университета (тыс. руб.): | 63,96 | 65,68 | 74,55 | 113,5 | + 8,87 |
| - средняя заработная плата работников университета без внешних совместителей. | 64,40 | 65,88 | 75,13 | 114,0 | + 9,25 |
| Среднесписочная численность ППС (чел.), в т.ч.: | 321 | 314 | 299 | 95,2 | -15 |
| - среднесписочная численность ППС без внешних совместителей. | 293 | 286 | 273 | 95,5 | - 13 |
| Средняя заработная плата ППС (тыс. руб.): | 81,67 | 89,94 | 103,62 | 115,2 | + 13,68 |
| - средняя заработная плата ППС без внешних совместителей. | 83,76 | 92,46 | 106,57 | 115,3 | + 14,11 |
| Среднесписочная численность педагогических работников (преподавателей СПО) (чел.), в т.ч.: | 33 | 41 | 47 | 114,6 | + 6 |
| - среднесписочная численность ППС без внешних совместителей. | 25 | 34 | 41 | 120,6 | + 7 |
| Средняя заработная плата педагогических работников (преподавателей СПО) (тыс. руб.): | 42,69 | 57,71 | 58,53 | 113,2 | +6,82 |
| - средняя заработная плата педагогических работников | 44,91 | 53,05 | 59,63 | 112,41 | + 6,58 |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| (преподавателей СПО) без внешних совместителей. | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|

Данные по размеру средней заработной плате работников университета за 2021 – 2023 гг. представлены в приложении № 2.

Исполнение «дорожной карты» профессорско-преподавательского состава, педагогических работников (преподавателей СПО), научных сотрудников ФГБОУ ВО «УГГУ» за 2021 – 2023 гг.

| Наименование показателя | Единица измерения | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|-------------------|---------|--------|---------|
| Средняя заработная плата ППС | (тыс. руб.) | 83,759 | 92,460 | 106,57 |
| Средняя заработная плата педагогических работников (преподавателей СПО) | (тыс. руб.) | 44,906 | 53,051 | 59,627 |
| Средняя заработная плата научных сотрудников | (тыс. руб.) | 121,880 | 99,511 | 144,971 |
| Прогноз среднемесячного дохода от трудовой деятельности по региону | (тыс. руб.) | 41,400 | 46,006 | 52,732 |
| Соотношение зарплаты ППС к прогнозу среднемесячного дохода от трудовой деятельности по региону | % | 202,3 | 201,0 | 202,1 |
| Соотношение зарплаты научных сотрудников к прогнозу среднемесячного дохода от трудовой деятельности по региону | % | 294,4 | 216,3 | 274,9 |
| Целевой показатель, установленный распоряжением Правительства РФ от 30 апреля 2014г. № 722-р («дорожная карта») для ППС | % | 200,0 | 200,0 | 200,0 |
| Соотношение зарплаты педагогических работников (преподавателей СПО) к прогнозу среднемесячного дохода от трудовой деятельности по региону | % | 108,5 | 115,3 | 113,1 |
| Целевой показатель, установленный распоряжением Правительства РФ от 30 апреля 2014г. № 722-р («дорожная карта») для ППС | % | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

13. Размещение государственных заказов

В течение 2023 года работниками отдела по организации закупок, помимо ежегодных закупок, поддерживающих жизнеобеспечение университета, организовано большое количество внеплановых закупочных процедур в связи с

дополнительным финансированием в рамках национальной программы «Приоритет-2030».

Всего за 2023 год отделом по организации закупок оформлено 1 388 процедур закупок, по которым были заключены контракты (договоры) на общую сумму 365 293 003,18 руб. (приложение №1 «ПЕРЕЧЕНЬ контрактов (договоров) по итогам осуществления закупок в 2023 г.»). Из них:

- по результатам проведения закупок конкурентным способом в рамках Федерального закона № 44-ФЗ заключено 26 контрактов на сумму 55 171 553,05 руб. Заявленная начальная сумма закупок составила 61 888 684,47 руб. Таким образом, экономия средств субсидий на выполнение государственного задания составила 6 717 131,42 руб. (10,85%);

- по результатам проведения закупок конкурентным способом в рамках Федерального закона № 223-ФЗ заключено 75 договоров на сумму 113 787 284,43 руб. Заявленная начальная сумма закупок составила 125 900 655,71 руб. Таким образом, экономия средств от приносящей доход деятельности составила 12 113 371,28 руб. (9,62%);

- по результатам проведения закупок у единственного поставщика из средств субсидий на выполнение государственного задания (в рамках Федерального закона № 44-ФЗ) заключено 140 контрактов на сумму 94 657 689,74 руб.;

- по результатам проведения закупок у единственного поставщика из средств от приносящей доход деятельности (в рамках Федерального закона № 223-ФЗ) заключено 1 147 договоров на сумму 101 676 475,96 руб.

Осуществление закупок конкурентными способами приводит к снижению расходов на закупку товаров, работ, услуг в результате конкуренции между участниками закупок, а также к снижению коррупционных рисков (табл. 1).

Таблица 1

Результаты проведения закупок конкурентными способами в 2023 г.

| № п/п | Федеральный закон, в рамках которого осуществлены закупки | Количество заключенных контрактов (договоров) по результатам проведения закупок | Совокупный объем заключенных контрактов (договоров), руб. | Начальная цена, заявленная инициаторами закупок, руб. | Снижение расходов по результатам осуществленных закупок, руб. |
|-------|---|---|---|---|---|
| 1. | Федеральный закон № 44-ФЗ | 26 | 55 171 553,05 | 61 888 684,47 | 6 717 131,42 |
| 2. | Федеральный закон № 223-ФЗ | 75 | 113 787 284,43 | 125 900 655,71 | 12 113 371,28 |
| 3. | Федеральный закон № 44-ФЗ; Федеральный закон № 223-ФЗ | 101 | 168 958 837,48 | 187 789 340,18 | 18 830 502,70 |

Всего за 2023 год экономия денежных средств составила 18 830 502,70 руб., что позволило Университету осуществить закупку дополнительных товаров, работ и услуг.

Анализ распределения финансовых средств, направленных на закупку товаров работ, услуг для нужд Университета

Анализ (таблица 2 «Анализ распределения финансовых средств, направленных на закупку продукции по основным укрупненным группам продукции в относительном и денежном выражении») сделан на основе закупок, проведенных отделом по организации закупок в 2023 году, а также наиболее крупных закупок в 2023 году.

Таблица 2

Анализ распределения финансовых средств, направленных на закупку продукции по основным укрупненным группам продукции в относительном и денежном выражении*

| № п/п | Группа продукции | Сумма финансирования, руб.** | Процент от общего объема торгов, % |
|-------|--|------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Поставка учебно-лабораторного оборудования и программного обеспечения к нему | 72 266 513,05 | 19,78% |
| 2 | Коммунальные услуги | 65 208 955,97 | 17,85% |
| 3 | Закупка вычислительной, офисной, мультимедийной техники и расходных материалов к ней | 31 321 205,00 | 8,57% |
| 4 | Капитальный и текущий ремонт, материалы для ремонта | 28 222 727,73 | 7,73% |
| 5 | Комплексная уборка зданий, дератизация и дезинфекция | 23 349 194,67 | 6,39% |
| 6 | Оказание услуг по обеспечению комплексной безопасности университета | 15 216 486,77 | 4,17% |
| 7 | Монтаж и пуско-наладка СКУД, автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией и комплектующих к ним | 12 032 831,40 | 3,29% |
| 8 | Приобретение, обновление и техподдержка (сопровождение) программного обеспечения | 11 897 055,63 | 3,26% |
| 9 | Организация оздоровительной, культурно-массовой и физкультурной работы со студентами | 8 306 665,50 | 2,27% |
| 10 | Закупка, изготовление литературы и полиграфической продукции | 1 289 895,82 | 0,35% |

Примечание:

* - в приложении №2 для наглядности приведена диаграмма «Распределение финансовых средств, направленных на закупку продукции, по основным укрупненным группам продукции в относительном выражении».

** - источники финансирования:

- субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания;
- за счёт средств от приносящей доход деятельности.

14. Обслуживание и эксплуатация имущественного комплекса

В 2023 году проведено ремонтов аудиторного и жилого фонда, инженерных сетей, закупок материалов на общую сумму 29 013 076,92 рублей.

| № п/п | Наименование, виды работ | В/бюджет | Субсидии | Всего |
|-------|--|---------------|---------------|---------------|
| 1. | Капитальный и текущий ремонт нежилого фонда (учебные здания, базы практик, столовая, дом спорта) | 13 729 821,10 | 3 671 936,45 | 17 401 757,55 |
| 2. | Капитальный и текущий ремонт жилого фонда (студенческие общежития) | 1 244 139,63 | 7 258 971,75 | 8 503 111,38 |
| 3. | Закупка материалов | 1 090 374,08 | 2 017 833,91 | 3 108 207,99 |
| | Итого | 16 064 334,81 | 12 948 742,11 | 29 013 076,92 |

В 2023 году выполнены ремонтные работы по устранению нарушений санитарно-эпидемиологических требований и требований противопожарной безопасности.

Заменены дверные блоки на противопожарные в общежитии «корпус А», 3 и 4 учебных зданиях (16 шт.) на сумму 868 900,00 рублей.

Выполнено устройство аварийного освещения лестниц и запасных выходов с устройством перегородки в зданиях общежитий «корпуса А» и «корпуса Б» на сумму 569 582,91 рублей.

Отремонтированы помещения душевых общежития «корпус Б» на сумму 4 274 074,93 рублей.

Произведен текущий ремонт санузла и умывальной в здании общежития «корпус Б» (4 этаж) на сумму 1 199 914,20 рублей.

Выполнен текущий ремонт мусорных площадок 1-го учебного здания по адресу: г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30; 3-го учебного здания по адресу ул. Куйбышева, 39; 4-го учебного здания по адресу пер. Университетский, 7; Общежития корпус В по адресу ул. 8 Марта, 82а на сумму 333 791,37 рублей.

Выполнены работы по организации доступной среды университета:

Устройство санузлов для обеспечения доступной среды для инвалидов, маломобильных и других групп населения в 4 учебном здании на общую сумму

437 831,51 рублей. Выполнены работы по установке поручней во 2-м и 4-м учебных зданиях на сумму 388 779,10 рублей.

В 2023 году произведен текущий ремонт крыш, включая водосточные системы, 1, 2, 4 учебных зданий, устройство снегозадержания зданий общежитий «корпуса А» и «корпуса Б» на общую сумму 2 933 641,31 рублей. Выполнен текущий ремонт входной группы 3 учебного здания на сумму 512 744,08 рублей.

Из аудиторного фонда выполнены: текущий ремонт аудитории № 4013 на сумму 1 188 197,13 рублей, капитальный ремонт аудитории № 3025 на сумму 6 248 067,18 рублей. Заменены окна в аудиториях № 3102, 3424 на сумму 156 307,00 рублей.

На средства, пожертвованные университету ООО «Березовский рудник», произведен капитальный ремонт аудитории № 3205 на сумму 1 926 000,00 рублей, на средства, пожертвованные ПАО «Уралкалий», произведен капитальный ремонт аудитории № 2313 на сумму 1 299 000,00 рублей.

В 2023 году произведен текущий ремонт помещений общежития, столовой, туалетов и освещения на базе практики в п. В. Сысерть на сумму 589 487,94 рублей. Проведено обследование технического состояния объекта и разработана проектно-сметная документация по капитальному ремонту здания временного проживания Литера 14 базы практики в пос. В. Сысерть на общую сумму 875 000,00 рублей.

Оплата за использованные энергоресурсы в 2023 по УГГУ
составила 44 613,58 тыс. руб.

(2020г. – 35 437 тыс. руб.; 2021г. – 39 730,85 тыс. руб.; 2022г. – 41 732,49 тыс. руб.)

| | Наименование энергоресурса | Натуральные показатели | Субсидии (тыс. руб.) | В/бюджет (тыс. руб.) | Всего (тыс. руб.) |
|----|---|------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| 1. | Тепловая энергия, Гкал | 10 075,49 | | | 22 821,70 |
| 2. | Горячее водоснабжение, м ³ | 26 019,14 | 17 960,87 | 9 440,36 | 1 056,80 |
| | Горячее водоснабжение, Гкал | 1 555,24 | | | 3 522,73 |
| 3. | Электроэнергия, тыс. кВт*час | 2 123,861 | 7 314,21 | 6 551,01 | 13 865,22 |
| 4. | Холодное водоснабжение, м ³ | 38 139,78 | 3 074,55 | 272,58 | 1 497,06 |
| 5. | Водоотведение (ХВС и ГВС), м ³ | 65 299,69 | | | 1 850,07 |
| | Итого | | 28 349,63 | 16 263,95 | 44 613,58 |

15. Студенческий городок

Студенческий городок ФГБОУ ВО «УГГУ» - это комплекс объединенных студенческих общежитий с действующей инфраструктурой жизнедеятельности и

предназначенный для размещения и проживания иногородних студентов, аспирантов, слушателей подготовительного факультета довузовской подготовки, курсов повышения квалификации и дополнительного профессионального образования на период обучения.

На территории студенческого городка между корпусами «Г» и «В» оборудована спортивная площадка.

В общежитиях проживают студенты - граждане Российской Федерации, стран ближнего и дальнего зарубежья.

В настоящее время в общежитиях студгородка проживает 1185 чел. В студгородке, проживает 172 студента колледжа.

Наряду с иногородними студентами РФ проживают иностранные студенты. Общее количество иностранных студентов – 265 человек.

Произведена реконструкция и усовершенствование пропускной системы в общежитиях.

Произведена установка камер видеонаблюдения в корпусах «А», «Б», «Г», «Д». Установлены новые электромагнитные замки и новые турникеты, вход и выход осуществляется специальной брендированной картой горного университета.

Во всех общежитиях установлены арочные металлодетекторы.

Продолжается работа по совершенствованию территории студенческого городка.