



**Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный горный университет». Екатеринбург. ФГБОУ ВО «УГГУ». 2026.-58 с.**

**Составители:**

**В.В. Зубов** – проректор по учебной 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 Указаний 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 – Батрак Глеб Игоревич.

Назначивший орган: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Реквизиты приказа об утверждении в должности ректора: 1  
октября 2025 г. № 10-01-08/202

Главный бухгалтер – Новик Ксения Николаевна.

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

Свидетельство о государственной аккредитации: регистрационный номер государственной аккредитации № А007-00115-66/01086983; дата предоставления государственной аккредитации: 23.01.2020 г.

## 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 июля 2013 г. №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 учебной 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 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 %. Численность профессорско-преподавательского состава организации в возрасте до 39 лет - 70 человек, что составляет 19 %, из них 20 кандидатов наук

В университете получают образование 10131 обучающийся:

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

**Приемная кампания.** Приемная кампания 2025 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 документов, поступающих осуществлялся четырьмя способами: дистанционным посредством «Личного кабинета поступающего», на портале ГосУслуг «СуперСервис», лично в приемной комиссии, Почтой России.

Работа по профориентации и формированию контингента студентов в 2024 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, Свердловской, Челябинской, Магаданской областей, Пермского и Алтайского краев, Республики Башкортостан 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 2025 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 2025 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 % (2024 г. - 79 %), в том числе из г. Екатеринбурга 41,6% (2024 г. - 41,5%); доля мужчин - 64 % (2024 г. - 64%). Конкурс по заявлениям на очную форму обучения составил в 2025 г. - 11,5 чел. на место (2024 г. - 10,1 чел./м).

По целевому приему в университет в 2025 г. поступило 7 чел. (в 2024 г. – 12 чел.).

Прием в магистратуру по очной форме на бюджет составил в 2025 г. – 15 чел. (2024 г. – 18 чел.), по договору - 44 чел. (в 2024 г. – 26 чел.), на заочную форму

обучения в 2025 г. – 85 чел. (в 2024 г. – 67 чел.), на очно-заочную форму обучения в 2025 г. – 48 чел. (в 2024 г. – 208 чел.).

Количество заявлений на 31 октября 2025 года на заочную форму обучения по программам бакалавриата и программам специалитета составило 2985, зачислено - 866 чел., в т.ч. на договорной основе - 773 чел.,

Прием на факультет городского хозяйства по очной форме обучения составил 790 чел. (2024 г. – 566 чел.).

Прием в аспирантуру в 2025 году составил 33 чел. (в 2024г. -37 чел.), в том числе по очной форме обучения - 33 чел. (4 чел. – бюджет).

## **6. Организация образовательного процесса**

Образовательный процесс осуществляется в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и ежегодно обновляемыми образовательными программами.

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 2024 и 2025 годы по запросу Министерства экономики Свердловской области, а также предложения по КЦП на 2025/26 учебный год. В сентябре 2025 года были подготовлены и направлены на утверждение в Министерство науки и высшего образования РФ документы на утверждение председателей ГЭК по ВО, СПО, аспирантуре, на основании которых подготовлены приказы по университету об утверждении составов ГЭК по всем специальностям и направлениям подготовки. Получены контрольные цифры приема на 2025 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.

В июне 2025 года проведены расчеты учебной нагрузки и ставок педагогических работников по всем кафедрам, корректировка учебной нагрузки и ставок педагогических работников по результатам приема обучающихся на 1 курс. Учебно-методическим управлением осуществляется постоянный контроль за расходованием фонда почасовой учебной нагрузки по всем образовательным структурам. Всего обработано 1355 документов на почасовую оплату труда и 205 договоров гражданско-правового характера.

Государственная итоговая аттестация выпускников университета в 2025 году проходила в смешанном формате. Для проведения государственной итоговой аттестации было сформировано: 5 ГЭК по научным специальностям аспирантуры (включая подкомиссии), 17 ГЭК по направлениям подготовки магистратуры, 24 ГЭК по направлениям подготовки 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 подготовки магистратуры – 87 %, в ГЭК специалитета и бакалавриата – 81 %, что в среднем на уровне прошлого года. Темы и руководители выпускных квалификационных работ (далее - 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 (государственной итоговой) аттестации в университете в 2025 году выглядят следующим образом: всего университет выпустил 266 специалистов среднего звена 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 ГЭКаами к публикации 68 дипломных проектов и работ, к внедрению – 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.

3512 студентов очной формы, обучающихся по программам среднего профессионального и высшего образования, в том числе магистратур, прошли практику в течение 2025-2026 учебного года.

Из них:

- учебную 1548 студентов;

- производственную (в том числе преддипломную) 1964 студента.

Геофизическую практику на базе в п. Верхняя Сысерть: 60 студентов.

Геологическую практику на базе в Сухоложском районе: 53 студента.

Геодезическую практику на базе «Уктус» прошли более 449 студентов.

Количество мест проведения производственной и преддипломной практики по заявкам от организаций составило 2314 мест.

ПАО «ГМК «Норильский никель» (Красноярский край, г. Норильск) принял на практику 40 студентов по программе «Профстарт».

744 индивидуальных договора о практической подготовке обучающихся заключено с предприятиями.

96 кадровых партнеров заключили долгосрочные договоры о практической подготовке обучающихся.

Производственная (в том числе преддипломная) практика студентов университета проводилась в следующих регионах РФ:

- Магаданская, Иркутская, Кемеровская, Оренбургская, Курганская, Тюменская, Челябинская, Ярославская, Волгоградская, Мурманская, Калининградская и Свердловская области;

- Хабаровский край, Красноярский край, Камчатский край, Забайкальский край и Пермский край;

- Республика Коми, Республика Саха (Якутия), Республика Башкортостан, Удмуртская Республика, Карачаево-Черкесская Республика;

- Чукотский автономный округ, Ямало-Ненецкий автономный округ, Ханты-Мансийский автономный округ;

- г. Москва, г. Санкт-Петербург.

Количество выпускников, завершивших обучение по программам магистратуры, программам специалитета и программам бакалавриата (очной формы обучения) за отчетный период, составило 578 человек, а количество заявок на них 1710.

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

- ПАО «Ураласбест»: 4 человека

- АО «СУБР»: 1 человек

- АО «Саранпаульская оленеводческая компания», ХМАО-Югра: 1 человек

- АО «Издательско-полиграфическое предприятие «Уральский рабочий», г. Екатеринбург: 1 человек

- АО «НМЛК-Урал», г.Ревда: 3 человека

- НПП «Старт» им.Яскина, г.Екатеринбург: 1 человек

1154 организаций представлены на цифровой карьерной среде университета с 3130 актуальными вакансиями для студентов и выпускников университета.

В рамках работы по содействию трудоустройству и адаптации к рынку труда студентов и выпускников, было организовано и проведено 42 карьерных мероприятия, из которых 9 выездных экскурсий с посещением производственных площадок и 33 встречи/знакомства на площадке университета.

В рамках участия в Ярмарке студентов - 2025 приняли участие представители 65 компаний/организаций. Данное число участников стало самым массовым и масштабным за всё время проведения данного мероприятия.

## **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 учебной работе.

Нормативной основой внутренней оценки качества образования являются следующие локальные нормативные 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, версия 1.0), 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 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 2.0), утвержденный 17.11.2025;

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;

Внутренняя независимая оценка качества образования осуществляется регулярно на всех этапах обучения.

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

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

В Уральском государственном горном университете осуществляется *мониторинг качества освоения обучающимися образовательных программ*. Мониторинг успеваемости обучающихся осуществляется в рамках балльно-рейтинговой системы оценки успеваемости и в период экзаменационных сессий. Данные мероприятия проводятся в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся и локальными нормативными актами, регламентирующими текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию обучающихся, которые размещены на официальном сайте университета в сети «Интернет» по адресу: <https://www.ursmu.ru/sveden/document/>.

Результаты мониторинга рассматриваются на заседаниях учебно-методического совета университета.

Ежегодно *промежуточная аттестация по ряду дисциплин проводится с привлечением в качестве экспертов представителей работодателей*.

В отчётном периоде к участию в промежуточной аттестации были привлечены внешние эксперты-представители работодателей, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1. Информация об образовательных программах и внешних экспертах, принимавших участие в промежуточной аттестации

Код и наименование образовательной программы	Внешний эксперт (должность/структурное подразделение/организация)
09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль «Геофизические информационные системы» Дисциплина: Технологии обработки информации, Интеллектуальные системы и технологии	Директор ООО «Геолаб»
21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль «Кадастр недвижимости» Дисциплина: Математика	Заведующий кафедрой теории и методики обучения естествознанию, математике и информатике в период детства ФГАОУ ВО УрГПУ, профессор
29.03.04 Технология художественной обработки материалов Дисциплины: Мастерство, Разработка и создание художественных изделий	Директор Уральского центра камня
38.03.02 Менеджмент, профиль «Производственный менеджмент» Дисциплины: Управление внешнеэкономической деятельностью	АНО ВО «Уральский институт фондового рынка» д.э.н., доцент, профессор кафедры менеджмента и маркетинга
38.03.02 Менеджмент, профиль «Современные технологии управления предприятием минерально-сырьевого комплекса» Дисциплины: Современный стратегический анализ и планирование	АНО ВО «Уральский институт фондового рынка» д.э.н., доцент, профессор кафедры менеджмента и маркетинга

38.03.02 Менеджмент, профиль «Стратегический менеджмент» Дисциплина: Экономический анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия	Генеральный директор ООО «Уральский НИИ экономической безопасности и развития сельских территорий», член-корреспондент МААО
21.05.02 Прикладная геология, специализация «Геология нефти и газа» Дисциплина: Нефтегазопромысловая геология»	Руководитель Тюменского филиала ФБУ «ТФГИ по УрФО»
21.05.02 Прикладная геология, специализация «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания» Дисциплина: Экология	Начальник отдела инженерно-геологических исследований ООО «Гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии»
21.05.02 Прикладная геология, специализация «Прикладная геохимия, минералогия, петрология» Дисциплина: Минерагения ДЦПК, Петрология и минерагения	Старший научный сотрудник ИГГ УрО РАН, к.г.-м.н.
21.05.02 Прикладная геология, специализация «Прикладная геохимия, минералогия, петрология» Дисциплина: Петрография магматических, метаморфических и осадочных пород	Научный сотрудник ИГГ УрО РАН
21.05.02 Прикладная геология, специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых» Дисциплина: Прогнозирование и поиски полезных ископаемых	Главный геолог Центральной ГРП ООО «УГЭ»
21.05.02 Прикладная геология, специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых» Дисциплина: Основы учения о полезных ископаемых	Главный геолог Центральной ГРП ООО «УГЭ»
21.05.03 Технология геологической разведки, специализация «Геофизические и информационные системы» Дисциплина: Математика, Физика	Доцент, к.ф.-м.н. УрФУ
21.05.03 Технология геологической разведки, специализация «Сейсморазведка» Дисциплина: Физика	Доцент, к.ф.-м.н. УрФУ
21.05.03 Технология геологической разведки, специализация «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» Дисциплина: Технология капитального ремонта скважин, Бурение скважин в осложненных условиях	Директор ООО «Уральская буровая компания»

21.05.03 Технология геологической разведки, специализация «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» Дисциплина: Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	Технический директор ООО «Геолого-поисковая контора»
21.05.04 Горное дело, профиль «Обогащение полезных ископаемых» Дисциплины: Компьютерные расчеты в обогащении, Исследование на обогатимость	АО «Уралмеханобр», отдел обогащения, лаборатория руд цветных металлов и техногенного сырья (ЛОРЦМ и ТС), старший научный сотрудник, канд. техн. наук.
21.05.04 Горное дело, профиль «Маркшейдерское дело» Дисциплины: Маркшейдерско-геодезические приборы, Геомеханика, Маркшейдерское дело	Старший научный сотрудник лаборатории сдвижения АО «ВНИМИ»
21.05.04 Горное дело, профиль «Подземная разработка рудных месторождений» Дисциплины: Основы горной геомеханики, Вскрытие и подготовка рудных месторождений, Геомеханика	Зав. лабораторией горных ударов АО «ВНИМИ», к.т.н; Старший научный сотрудник лаборатории подземной геотехнологии ФГБУН ИГД УрО РАН, к.т.н.

Эксперты, участвующие в промежуточной аттестации, представили письменные отзывы об уровне подготовки обучающихся университета и сформулировали рекомендации по повышению качества обучения по дисциплинам (модулям), которые кафедры учитывают при организации образовательного процесса.

В университете внедрён *независимый контроль результатов освоения обучающимися образовательной программы и оценки сформированности компетенций*).

Организацию контроля наличия у обучающихся сформированных компетенций проводит отдел контроля качества образования. В 2025 году в контроле результатов освоения образовательной программы и сформированности компетенций приняли участие обучающиеся по программам среднего профессионального образования, программам высшего образования - программам специалитета, программам бакалавриата, программам магистратуры 1-5 курсов очной, заочной, очно-заочной формы обучения, 14 программ среднего профессионального образования – 450 обучающихся, 26 программ бакалавриата – 364 обучающихся, 23 программы специалитета – 310 обучающихся, 13 программ магистратуры – 84 обучающихся.

Оценка сформированности компетенций проводилась в форме диагностической работы. Диагностическая работа по контролю результатов освоения образовательной программы включала 20 заданий разного типа, в том числе 5 заданий открытого типа (предусматривают развернутый ответ обучающегося в нескольких предложениях или в виде графика/схемы с необходимыми пояснениями), 5 заданий комбинированного типа (предусматривают выбор правильного ответа и обоснование ответа обучающимся) и 10 заданий закрытого типа (предусматривают выбор правильных ответов, установление последовательности или соответствия).

Результаты выполнения диагностической работы по каждой образовательной программе представлены на официальном сайте университета в сети «Интернет по адресу: <https://www.ursmu.ru/ocenka-kacestva-obrazovaniya>.

С целью выявления и дальнейшего сопровождения талантливой молодежи; создания условий для формирования знаний научно-технической направленности; воспитания и развития интереса к техническому творчеству, научно-исследовательской деятельности через создание ситуации успеха; развития инженерного и творческого конструкторского мышления, пропаганды научных знаний в 2025 году университет выступил организатором предметных олимпиад для студентов по иностранным языкам и русскому как иностранному, математике, физике; практической олимпиады школьников и студентов колледжей Свердловской области на лучшего робота; межрегиональной олимпиады школьников по экологии и природопользованию «Геоэкология и природопользование» (I этап); регионального фестиваля детского научно-технического творчества и молодежных инициатив «Техноталант».

В рамках ежегодно проводимой Уральской Горнопромышленной декады проведены:

профессиональные студенческие олимпиады: «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»; «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания»; «Надёжность горных машин»; «Электроснабжение и электропривод технологических комплексов горных предприятий»; «Разработка месторождений подземным способом»; «Шахтное и подземное строительство» и «Взрывное дело»; «Управление персоналом»; «TECHNOSPHERE SAFETY»; «Пожарная безопасность»; «Основы безопасности жизнедеятельности» (для студентов среднего профессионального образования); «Безопасность жизнедеятельности» (для студентов среднего профессионального и высшего образования); «Разработка месторождений открытым способом»; «Реальная экономика»;

для студентов вузов России: «ГЗК-2024. ГЕО-ВЫЗОВ (геодезия, землеустройство и кадастры)»; всероссийская олимпиада по теоретической механике;

для студентов инженерных направлений вузов Российской Федерации организованы: всероссийская студенческая олимпиада II этапа: «Моделирование металлоконструкций в САЕ»; всероссийская студенческая олимпиада II этапа: «Геометрическое моделирование металлоконструкций»; всероссийский студенческий конкурс профессионалов «Проектирование гидропривода» на базе ВСО (III этап) - личный зачет (всероссийский);

международная научно-практическая конференция «Экономическая безопасность - XXI век: вопросы теории и практики», в которой приняли участие не только научно-педагогические работники, представители организаций, но и обучающиеся вузов России.

Обучающиеся УГГУ приняли участие в совместно организованных с ПАО «Транснефть», Пермским национальным исследовательским политехническим университетом, лабораторией Касперского всероссийских олимпиадах «Автоматизация и информатизация ТЭК», «Горные машины и оборудование, олимпиаде по кибериммунной разработке.

*Проведение итоговой (государственной итоговой) аттестации* осуществляется на основе локальных нормативных актов, регламентирующих её проведение.

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).

Студенты факультета городского хозяйства по специальностям 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям), 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов ежегодно принимают участие в демонстрационном экзамене, который оценивается независимыми экспертами.

Мониторинг качества подготовки обучающихся в рамках итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся осуществляется путём анализа результатов защиты выпускных квалификационных работ. Анализ результатов итоговой (государственной итоговой) аттестации по каждой образовательной программе представлен в отчётах председателей экзаменационных (государственных экзаменационных) комиссий, итоговый отчёт, подготовленный учебно-методическим управлением, рассматривается на заседании учёного совета университета.

*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. Конкурсы педагогического мастерства проводятся в соответствии с локальными нормативными актами, регламентирующими их процедуры.

В 2025 году звание «Лучший факультет» в номинациях «Научная работа», «Внеучебная работа», «Спортивная работа» получил горно-технологический факультет, в номинации «Культурно-массовая работа» - факультет городского хозяйства.

В номинации «Лучший учебник ФГБОУ ВО «УГГУ» победителями стали: А. И. Афанасьев, В. Я. Потапов (Математическая обработка результатов эксперимента: учебник / А. И. Афанасьев, В. Я. Потапов. – Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2025. – 159 с.); Е. Б. Волков, Ю. М. Казаков (Теоретическая механика: учебник / Е. Б. Волков, Ю. М. Казаков. – Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2025. – 222 с.); И. А. Моор, А. С. Соколов (Моор И. А, Соколов А. С. Управление человеческими ресурсами: учебник. Екатеринбург: УГГУ, 2025. 402 с. – Текст: электронный. (Библиотека УГГУ); А. Н. Семин, О. Н. Михайлюк (Семин А. Н., Михайлюк О. Н. Стратегический менеджмент: учебник. М., 2025. 632 с.)

В номинации «Лучшее учебное пособие ФГБОУ ВО «УГГУ» лучшими признаны следующие работы педагогических работников: Котельников А. П. Мехатронные системы тормозного и рулевого управления автомобилем: учеб. пособие / А. П. Котельников – Екатеринбург: УГГУ, 2025. – 96 с.; Макаров А. Б., Трутнев А. К. Полезные ископаемые: практикум по лабораторным занятиям с основами теории /

А. Б. Макаров, А. К. Трутнев. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2025. – 85 с.; Озерова Т. С., Воронина Л. В., Бойчарова И. М. Интегралы, их виды и элементы теории поля: учебное пособие / Т. С. Озерова, Л. В. Воронина, И. М. Бойчарова. – Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2025. – 119 с.; Полянок О. В, Гладкова И. В. Коммуникативная культура профессионала. В 2 частях. Ч. 1. Профессиональное самоопределение личности: практикум / О. В. Полянок, И. В. Гладкова. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2025. – 142 с. Ч. 2. Личность как субъект самоуправления, саморазвития и самообразования: практикум / О. В. Полянок, И. В. Гладкова. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2025. — 198 с.; Сёмин А. Н. Стратегический менеджмент: учебное пособие. М., 2025. 318 с.; Франюк Е. Е., Удачина Н. А. Английский язык для аспирантов: учебное пособие по английскому языку для аспирантов (соискателей) всех направлений и специальностей / Е. Е. Франюк, Н. А. Удачина; Министерство науки и высшего образования РФ, Уральский государственный горный университет. - Электрон. текстовые дан. (1,16 Мб). - Екатеринбург: УГГУ, 2025. – 82 с.

Данные конкурсы направлены на создание благоприятной мотивационной среды для профессионального развития педагогических работников, распространение инновационного опыта, профессиональное самоопределение.

Оценка качества работы педагогических работников в процессе преподавания дисциплин осуществляется в рамках контрольных посещений занятий заведующим кафедрой, руководителем образовательной программы, представителями учебно-методического совета университета.

С целью оценки качества работы педагогических работников представителями учебно-методического совета университета в отчётном периоде было проведено 10 посещений занятий по математике.

Учебно-методическим управлением совместно с отделом контроля качества образования проведена независимая промежуточная аттестация по математике у обучающихся факультета городского хозяйства по образовательным программам: 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений (Строительство и эксплуатация инженерных сооружений), 20.02.04 Пожарная безопасность (Пожарная безопасность), 21.02.19 Землеустройство (Землеустройство и кадастры), 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте), 40.02.02 Правоохранительная деятельность». По результатам данного мероприятия кафедре математики предложено принять меры по повышению качества работы преподавателей и соблюдению дисциплины.

*Опрос (анкетирование) работодателей, выпускников, педагогических работников и обучающихся* проводится ежегодно в целях выполнения требований Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», федеральных государственных образовательных стандартов к условиям реализации образовательных программ о праве обучающихся оценивать содержание, организацию и качество образовательного процесса в университете, получения и анализа информации для принятия управленческих решений, направленных на повышение качества обучения и организации образовательного процесса.

В 2025 году отделом контроля качества образования совместно с комиссией обучающихся по качеству образования, деканатами факультетов был организован

опрос (анкетирование) обучающихся, педагогических работников университета, работодателей и выпускников УГГУ.

Анкетирование обучающихся по оценке удовлетворенности работой педагогических работников проводилось дважды в учебном году согласно приказам №175/1е от 17.04.2025, № 577/1е от 19.12.2025. Анкетирование других участников образовательных отношений проводилось в соответствии с приказом № 577/1е от 19.12.2025.

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».

Результаты опросов обучающихся, педагогических работников, работодателей, выпускников УГГУ за 2025 год в рамках реализуемых образовательных программ, представлены на официальном сайте университета в сети «Интернет» по адресу: <https://www.ursmu.ru/ocenka-kacestva-obrazovaniya> и в таблице 2.

Таблица 2. Результаты опроса обучающихся, педагогических работников, работодателей и выпускников

Код направления 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, %
Среднее профессиональное образование					
08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	82	82	100	85
08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений (Строительство городских подземных сооружений) <i>новый ФГОС</i>	84	82	Не опрашивали	Нет выпуска
13.02.01	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (Техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования)	84	90	100	Нет выпуска
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	85	89	100	Нет выпуска
15.02.16	Технология машиностроения (Производство деталей машин)	79	79	90	Нет выпуска

20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов (Экологическая безопасность природно-техногенных комплексов)	79	84	90	Нет выпуска
20.02.01	Рациональное использование природохозяйственных комплексов	79	84	90	82
20.02.04	Пожарная безопасность (Противопожарная профилактика)	88	89	95	Нет выпуска
20.02.04	Пожарная безопасность	87	89	95	80
21.02.06	Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	90	80	95	77
21.02.18	Обогащение твердых полезных ископаемых	86	85	100	Нет выпуска
21.02.19	Землеустройство (Землеустройство и кадастры)	89	80	95	Нет выпуска
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	81	88	95	82
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте)	85	88	95	77
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (Экономика и бухгалтерский учёт в промышленности)	81	88	95	Нет выпуска
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	80	88	95	80
40.02.02	Правоохранительная деятельность	79	89	100	80
<b>Бакалавриат</b>					
05.03.01	Геология (Гидрогеология, инженерная геология и геоэкология)	84	84	90	75
05.03.06	Экология и природопользование (Рациональное природопользование и экологический инжиниринг)	77	90	100	86
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (Автоматизированное управление бизнес процессами)	83	90	100	77
09.03.02	Информационные системы и технологии	81	86	100	80

	(Геоинформационные системы)				
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (Электротехнические комплексы и системы горных и промышленных предприятий)	80	83	85	85
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (Электроэнергетика горных и промышленных предприятий)	82	83	100	87
15.03.01	Машиностроение (Производство и реновация машин и оборудования)	79	89	87	77
15.03.01	Машиностроение (Материалы и технологии цифрового производства)	81	89	Не опрашивали	Нет выпуска
15.03.02	Технологические машины и оборудование (Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов)	81	79	100	88
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация и цифровые технологии в горной промышленности)	89	89	90	Нет выпуска
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в горной промышленности)	87	89	90	86
15.03.06	Мехатроника и робототехника (Мехатроника и робототехника промышленных производств)	78	85	95	Нет выпуска
20.03.01	Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды)	88	85	84	80
20.03.01	Техносферная безопасность (Комплексное управление техносферной безопасностью и защита в чрезвычайных ситуациях)	81	88	85	83
20.03.01	Техносферная безопасность (Безопасность технологических процессов и производств)	80	89	75	83

20.03.01	Техносферная безопасность (Экспертиза и аудит промышленной и пожарной безопасности)	79	81	100	Нет выпуска
20.03.02	Природообустройство и водопользование (Урбо-экология и природо-охранное обустройство территорий горных и нефтегазовых предприятий)	80	85	85	82
21.03.02	Землеустройство и кадастр (Кадастр недвижимости)	91	80	90	90
23.03.01	Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте)	74	90	85	80
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	83	90	90	75
38.03.01	Экономика (Организационно-правовые основы экономической безопасности предприятия (организации))	76	85	95	85
38.03.01	Экономика (Экономика и управление на предприятиях (организациях))	81	88	85	90
38.03.02	Менеджмент (Производственный менеджмент)	83	88	85	85
38.03.02	Менеджмент (Стратегический менеджмент)	85	89	83	80
38.03.03	Управление персоналом (Управление персоналом организации)	79	88	100	78
38.03.04	Государственное и муниципальное управление (Стратегические коммуникации государственного и муниципального управления)	89	85	Не опрашивали	Нет выпуска
48.03.01	Исламская теология	87	86	84	88
48.03.01	Православная теология	85	90	91	90
54.03.03	Искусство костюма и текстиля (Художественное проектирование ювелирных изделий)	85	80	100	85
Специалитет					
21.05.02	Прикладная геология (Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых)	84	90	94	80

21.05.02	Прикладная геология (Геология месторождений нефти и газа)	79	82	84	Нет выпуска
21.05.02	Прикладная геология (Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания)	80	90	90	80
21.05.02	Прикладная геология (Прикладная геохимия, минералогия и геммология)	77	86	95	80
21.05.03	Технология геологической разведки (Геофизические информационные системы)	81	85	80	85
21.05.03	Технология геологической разведки (Геофизические методы исследования скважин)	88	91	100	83
21.05.03	Технология геологической разведки (Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых)	81	74	75	82
21.05.03	Технология геологической разведки (Сейсморазведка)	79	85	95	80
21.05.03	Технология геологической разведки (Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых)	75	82	100	82
21.05.04	Горное дело (Горнопромышленная и нефтегазовая экология)	75	79	100	80
21.05.04	Горное дело (Электрификация и автоматизация горного производства)	75	79	90	73
21.05.04	Мехатроника и робототехника (Мехатроника и робототехника промышленных комплексов)	87	85	95	Нет выпуска
21.05.04	Горное дело (Обогащение полезных ископаемых)	84	86	90	90
21.05.04	Горное дело (Горные машины и оборудование) ГМК	74	77	100	88
21.05.04	Горное дело (Горные машины и оборудование) ГМ	81	77	100	86

21.05.04	Горное дело (Технологическая безопасность и горноспасательное дело)	76	83	80	80
21.05.04	Горное дело (Шахтное и подземное строительство)	72	88	90	80
21.05.04	Горное дело (Взрывное дело)	83	80	100	85
21.05.04	Горное дело (Маркшейдерское дело)	79	88	95	90
21.05.04	Горное дело (Открытые горные работы)	83	85	98	90
21.05.04	Горное дело (Подземная разработка рудных месторождений)	82	88	90	85
21.05.04	Горное дело (Менеджмент и экономика горнопромышленного производства)	84	88	100	Нет выпуска
Магистратура					
05.04.01	Геология (Инженерная геология и геокриология)	82	84	86	Нет выпуска
05.04.06	Экология и природопользование (Управление экологическими рисками производств)	75	79	80	76
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (Анализ больших данных и машинное обучение)	76	75	80	85
09.04.02	Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы)	74	84	82	75
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (Управление энергоресурсами на горных и промышленных предприятиях)	75	85	82	77
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (Электротехнические комплексы и системы горных и промышленных предприятий)	79	80	80	75
15.04.01	Машиностроение (Системы обеспечения качества и надежности продукции машиностроения)	80	83	82	80
15.04.02	Машины и оборудование нефтегазового и горного комплексов	77	85	77	85
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и	87	85	84	85

	производств (Автоматизация и управление технологическими процессами опасных производственных объектов)				
20.04.01	Техносферная безопасность (Системы техносферной безопасности в горном производстве)	76	82	76	80
20.04.01	Техносферная безопасность (Управление, надзор и контроль в техносферной безопасности)	82	80	80	83
20.04.01	Техносферная безопасность (Экологический менеджмент предприятий и территорий)	90	85	85	80
20.04.02	Природообустройство и водопользование (Урбоэкология и цифровые природовоспроизводящие геотехнологии)	84	76	80	82
21.04.02	Землеустройство и кадастры (Управление недвижимостью и развитие территорий)	92	90	85	85
23.04.01	Технология транспортных процессов (Проектирование горно-промышленного автотранспорта (автомобилестроение)	83	75	80	80
38.04.01	Экономика (Экономика недропользования)	95	87	83	83
38.04.02	Менеджмент (Менеджмент цифровой трансформации хозяйствующих субъектов реального сектора экономики)	91	85	80	85
38.04.02	Менеджмент (Современные технологии управления предприятием минерально-сырьевого комплекса)	82	85	84	90
38.04.03	Управление персоналом (Операционное управление персоналом и подразделением организации)	85	83	85	80
38.04.04	Государственное и муниципальное управление (Стратегические коммуникации: государство и бизнес)	90	90	84	100

48.04.01	Православная теология	84	87	92	88
48.04.01	Исламская теология	84	95	87	85

В рейтинге российских вузов «Национальный агрегированный рейтинг» Уральский государственный горный университет вошел в 3 лигу (топ-300) и был высоко оценён по следующим предметным областям: 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия - 1 лига, 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство – 2 лига, 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, 15.00.00 Машиностроение, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 38.00.00 Экономика и управление, 48.00.00 Теология – 3 лига, 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика – 4 лига.

Таким образом, анализ результатов мониторинга и оценки качества образования и других направлений деятельности университета позволяет вузу своевременно корректировать основные направления деятельности и принимать меры по предупреждению потенциальных несоответствий.

Результаты анализа качества работы университета являются основой для принятия руководством университета решений, направленных на повышение показателей эффективности деятельности, а также для разработки планов мероприятий по достижению целей в области качества.

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

Научная библиотека является составной частью университета, поэтому функционирует в соответствии с его Программой развития и обеспечивает выполнение задач в рамках своих полномочий.

### Приоритетные направления деятельности библиотеки в 2025г.:

Совершенствование качества формирования фонда, его своевременное пополнение и обновление, освобождение от утративших значимость документов.

Полное и оперативное библиотечное и информационно-библиографическое обслуживание обучающихся и педагогических работников на основе их информационных запросов, с доступом к внутренним и внешним информационным ресурсам.

Развитие цифровых технологий и внедрение современных информационных сервисов для улучшения качества обслуживания пользователей.

Формирование у обучающихся информационной культуры, навыков поиска информации и рационального использования информационных ресурсов.

Содействие публикационной активности научных и педагогических работников.

Содействие духовному и патриотическому развитию обучающихся, приобщение к ценностям отечественной и мировой культуры.

Участие библиотеки в повышении профессиональной компетентности сотрудников.

### В структуру научной библиотеки входят три отдела:

1. Отдел электронных технологий и сервисов. Количество сотрудников: 7 ед.
2. Отдел обслуживания пользователей. Количество сотрудников: 5 ед.

3. Отдел «Музей истории УГГУ». Количество сотрудников: 1 ед.

**Комплектование и учет фонда.** Основой для информационного обеспечения образовательного процесса и научной деятельности является библиотечный фонд, который формируется в соответствии с профилем университета, требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, федеральных государственных требований, тематикой научно-исследовательских работ и включает документы, представленные как в библиотеке вуза, так и в цифровых образовательных и информационных ресурсах удаленного доступа.

В отчётном году на комплектование библиотечного фонда было израсходовано 5 313 355,88 р., из них на печатные издания – 50% средств (книги – 1 000 000,00 р., журналы – 1 662 414,92 р.), остальные 50% (2 650 940,96 р.) – на электронные ресурсы удаленного доступа.

Наименования	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Книги	1 024 750,00	996 387,00	1 000 000,00
Периодика	1 218 364,75	1 471 114,16	1 662 414, 92
Базы данных	1 738 000,00	2 429 996,00	2 650 940, 96

Таблица 1. Затраты библиотеки на комплектование (руб.)

Для комплектования фонда печатными изданиями (книгами, журналами и др.) использовалась форма закупки – электронный аукцион. Предварительно проводилась работа по поиску и отбору литературы:

просматривались прайсы, листовки и каталоги издательств и книготорговых организаций (всего просмотрено 27 117 наименований);

велась переписка с профильными организациями;

отправлялись запросы на предоставление коммерческих предложений (всего 65);

велась работа с кафедрами, в результате которой было получено 49 заявок (509 экз.) от 9 кафедр.

Библиотека, следуя сложившейся практике, оформляет подписку на печатные издания при условии, что они не представлены в электронном формате. Как результат, в отчетном году вуз был подписан на 57 наименований журналов и 1 комплект газет.

В результате трёх аукционов, помимо журналов, в библиотеку поступило 554 экземпляра книг.

Кроме того, фонд пополнялся за счет вузовских изданий и даров от авторов и организаций. В библиотеку поступило 304 экземпляра вузовской литературы и 118 экземпляров по 19 договорам пожертвования имущества.

Основная задача библиотеки вуза — это обеспечение учебного процесса. Пополнение фонда печатными учебными материалами неуклонно сокращается (Рис.2). Это связано с тем, что всё больше учебных пособий и учебников становятся доступными в электронном формате как в электронной библиотеке университета, так и в электронно-библиотечных системах.

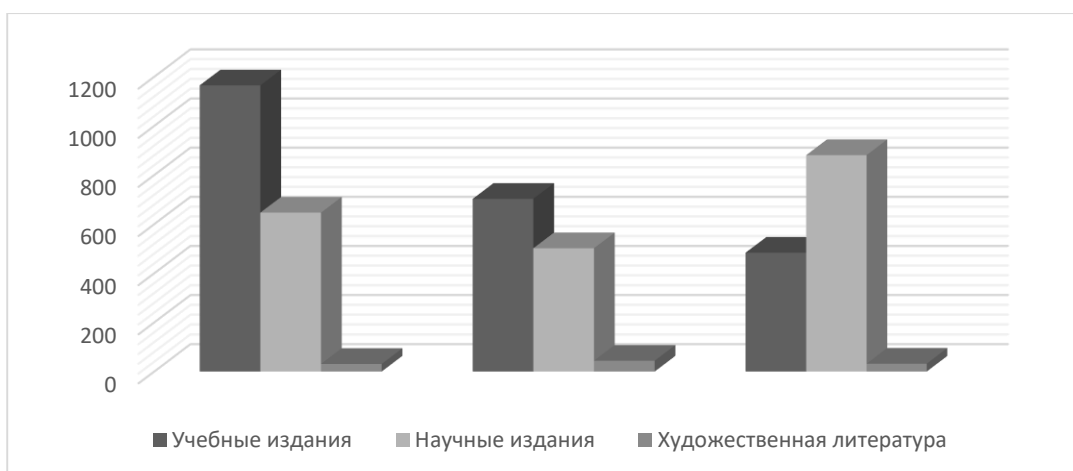


Рисунок 2. Динамика пополнения печатного фонда по видам изданий

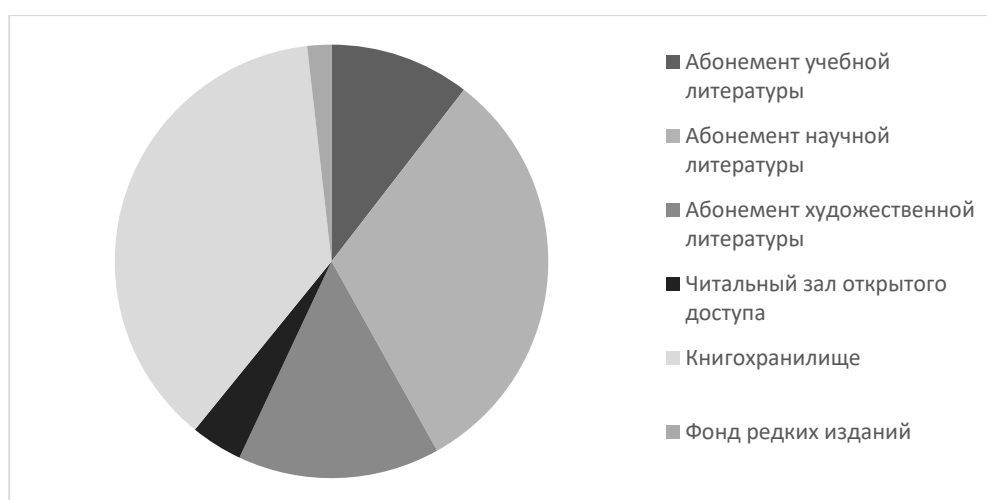


Рис. 3 Распределение фонда (в названиях) по подразделениям

Объем фонда основной учебной литературы в соответствии с Приказом Минобразования РФ от 11.04.2001 № 1623 (ред. от 23.04.2008) «Об утверждении минимальных нормативов обеспеченности высших учебных заведений учебной базой в части, касающейся библиотечно-информационных ресурсов» должен составлять по количеству названий не менее 60% от всего библиотечного фонда. Компенсировать нехватку изданий помогает цифровой образовательный контент, сформированный из нескольких электронно-библиотечных систем (далее – ЭБС), право пользования которыми определяется лицензионными договорами, заключенными между университетом и держателями ресурсов.

Критериями выбора ЭБС являются: полнота охвата по ассортименту, совпадение по профилю (представлены все укрупненные группы дисциплин, изучаемые в университете), наличие рецензированных учебных изданий, наличие тестов и сервисов самоподготовки. Неограниченный авторизованный доступ ко всем этим ЭБС возможен как с любого рабочего места в университетской сети, так и дистанционно, из любой внешней точки, в которой имеется доступ в сети «Интернет».

№ п. п.	Наименование БД, ЭБС	Количество названий
1.	ВИНИТИ РАН: реферативные журналы онлайн	50 000
2.	ЦОР IPR Smart	75 000
3.	ОР «Русский как иностранный»	3500
4.	ООО «Профобразование» (СПО)	18800
5.	ООО «ЭБС Лань»/»Горная книга»	820
6.	ОР «Профобразование»/»Просвещение»	200

Таблица 2. Объем контента подписных БД

В 2025 году количество электронных учебных изданий по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки увеличилось на 2% в сравнении с предыдущим годом.

Укрупненная группа направлений подготовки/ специальностей	Код укрупненной группы направлений подготовки/ специальностей	Количество изданий (включая учебники и учебные пособия)	
		2023	2024
Науки о земле	05.00.00	1695	1749
Информатика и вычислительная техника	09.00.00	3417	3681
Электро-и теплоэнергетика	13.00.00	1569	1660
Машиностроение	15.00.00	1565	1596
Техносферная безопасность и природообустройство	20.00.00	1186	1247
Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	21.00.00	1792	1154
Техника и технология наземного транспорта	23.00.00	947	994
Управление в технических системах	27.00.00	1279	1346
Экономика и управление	38.00.00	7887	8254
Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	42.00.00	593	615
Теология	48.00.00	556	557
Изобразительное и прикладные виды искусств	54.00.00	807	885

Таблица 3. Обеспеченность электронными учебными изданиями

Стоит остановиться на участии авторов-работников вуза в размещении своих работ в электронной библиотеке университета и в электронно-библиотечной системе IPR Smart. В 2025 г. преподаватели включили 25 своих работ в ЭБС IPRbooks и 64 работы в ЭБ вуза. Включение работ в электронные базы данных не только обеспечивает учебный процесс необходимой литературой, но и открывает новые возможности для авторов в профессиональной среде.

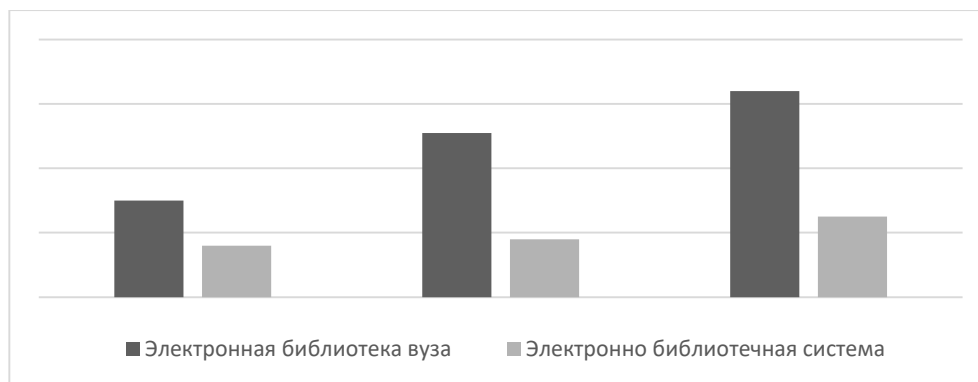


Рисунок 4. Динамика увеличения объема ЭБ вуза и ЭБС

Как видно из рисунка 4, авторы университета предпочтение отдают внутривузовской электронной библиотеке. Одна из озвученных ими причин – быстрота размещения изданий.

Таким образом, на 01.01.2026 общий объем фонда составил 735580 учетных ед., из которых: 548187 - печатные издания и 187393 – сетевые электронные издания.

**Создание справочного аппарата.** В целях информационной поддержки образовательного процесса и научной деятельности библиотека обеспечивает индивидуальный неограниченный доступ к библиографическим базам данных собственной генерации. Этому предшествуют научная обработка и каталогизация документов, создание и ведение баз данных.

В течение года вся новая литература, поступившая в библиотеку (печатные и электронные издания), прошла научную (индексирование, классификация, каталогизация, аннотирование) и техническую обработку (печатные издания).

Засистематизировано – 209 наименований, присвоено 958 предметных рубрик. Технически обработано книг – 977 экз., из них групповым способом – 731 экз., журналов – 537 экз. Сформировано, распечатано, вырезано и наклеено 2 296 штрих-кодов, из них 977 на новые книги, 1319 – в процессе ретроввода.

Справочный аппарат библиотеки представлен 8 базами данных: БД книг, БД журналов, БД «Электронная библиотека полнотекстовых изданий», БД статей, БД «Полные тексты статей», БД «Персоналии профессорско-преподавательского состава», БД диссертаций и авторефератов и рабочая БД статей для проекта «Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС).

В декабре 2025 года принято решение о разделении баз данных на полнотекстовые (содержащие только электронные полнотекстовые ресурсы) и библиографические (содержащие только печатные ресурсы). В 2025 году эта работа была практически выполнена. Полностью реорганизованы базы данных книг; реорганизация базы данных статей будет закончена в 2026 году (осталось отредактировать около 300 записей на электронные ресурсы).

**БД книг** содержит 155925 наименований. В отчетном году она пополнилась 3464 записями, из них 145 – новые поступления, 3319 – ретрокаталогизация. Присвоено 9525 предметных рубрик. Исключена 691 библиографическая запись: после списания изданий из книжного фонда – 38, после реорганизации БД – 653.

В июле 2025 года принято методическое решение о росписи содержания книг с целью более полного раскрытия и качественного поиска в ЭК. В связи с этим, скорость ретроввода замедлилась, т. к. заполнение поля «Содержание» занимает достаточно много времени.

В соответствии с Инструкцией по работе с документами, подготовленными иноагентами, отредактировано 207 наименований: заполнено новое поле «Иноагент» (ФИО, дата внесения в реестр), сделаны пометки в поле «Примечание»: «(ФИО) ВНЕСЕН В РЕЕСТР ИНОСТРАННЫХ АГЕНТОВ: (ДАТА ВНЕСЕНИЯ)». При заполнении поля «Иноагент» в окне просмотра и в карточке электронного каталога автоматически проставляется знак информационной продукции «18+» и отметка «НАСТОЯЩИЙ МАТЕРИАЛ (ИНФОРМАЦИЮ) ПРОИЗВЕЛ ИНОСТРАННЫЙ АГЕНТ (ФИО), ЛИБО МАТЕРИАЛ (ИНФОРМАЦИЯ) КАСАЕТСЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНОСТРАННОГО АГЕНТА».

**БД журналов** содержит 42738 записей. Внесено 536 записей, исключено по результатам списания – 7. Еще 9 исключены как логически удаленные.

**БД «Электронная библиотека полнотекстовых изданий»** содержит 1635 документов. В отчетном году внесено 235 наименований: 64 переданы из редакционно-издательского отдела университета, 171 оцифрованы библиотекой.

**БД статей** пополняется записями на статьи из журналов, входящих в подписку библиотеки, а также записями, поступающими в рамках проекта «Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС). Для отбора статей, соответствующих тематике вуза, за 2025г. было просмотрено 164 журнала.

База содержит 134323 записи. Внесено 5519 записей, из них 159 собственной генерации, 5360 получены в рамках проекта МАРС. За год отредактировано 356 записей; исключено 6760, из них 4760 из списанных по срокам хранения журналов, 2000 – в процессе реорганизации баз данных.

В соответствии с Инструкцией по работе с документами, подготовленными иноагентами, отредактировано 113 записей.

**БД «Полные тексты статей»** содержит 9851 библиографическую запись. В отчетном году внесено 2699, из них 1278 – записи собственной генерации. Отредактировано порядка 1700 записей (к пустым ссылкам прикреплялись файлы с полными текстами; к существующим файлам с полными текстами добавлялись библиографические записи).

Прикреплено 1595 файлов с полными текстами, из них 1219 файлов на современную периодику, 376 – на статьи из журналов фонда редких изданий. Около 1000 файлов перенесены из других БД.

**БД «Персоналии профессорско-преподавательского состава»** содержит информацию о 170 сотрудниках. Добавлено 96 авторов. В процессе редактирования удалены из базы сведения о 17-и авторах, которые больше не являются работниками УГГУ, также актуализированы сведения об авторах, прописан заново URL-адрес для каждой записи.

**БД диссертаций и авторефератов** содержит 4972 записи; внесено 5 новых.

В рабочей *базе статей для проекта «Межрегиональная аналитическая роспись статей»* представлены два наименования журналов, расписываемых библиотекой в рамках: «Горный журнал» и «Известия вузов. Горный журнал». В отчетном году было расписано 18 выпусков журналов (285 записей).

Таким образом, на 01.01.2026 объем электронного каталога на библиотечный фонд составляет 344472 наименования и представлен в виде шести баз данных на сайте библиотеки.

БД «Персоналии профессорско-преподавательского состава» так же размещена на сайте библиотеки в разделе «В помощь научной работе» - «Персоналии ППС: публикации и библиометрия». Здесь представлена информация не только об авторах, но и перечень их работ из фонда библиотеки и опубликованных на платформе e-Library и библиометрические данные. Этот функционал наделяет сайт библиотеки функциями наукометрической системы и удобен для оформления, например, эффективного контракта.

*Генеральный каталог книг* – это основной каталог библиотеки, который служит для учёта всего печатного фонда и выполнения служебных задач. Поэтому работа с ним ведётся постоянно. За отчетный период распечатано и размещено в каталоге 1110 карточек, из них на вновь поступившие документы – 209 карточек, 901 карточка – после редактирования, пересистематизации и ретрокаталогизации. На 207 карточках сделана пометка «Иноагент» и проставлен знак информационной продукции «18+».

**Организация и хранение фонда.** Библиотечный фонд на физических носителях составляет 548187 экземпляров, из них: учебная, в том числе учебно-методическая – 205765 экз., научная, в том числе периодические издания – 274972 экз., энциклопедии, справочники и прочие издания – 25125 экз., литературно-художественные издания – 42325 экз.

Организация библиотечного фонда и его сохранность – одна из важнейших функций, без которой библиотека не сможет в полной мере удовлетворить потребности читателей. Главными условиями обеспечения сохранности фонда являются: учет, размещение, режим хранения, санитарная защита, ремонт печатных изданий и проверка фондов.

Одним из элементов учета библиотечного фонда является его отражение в электронном каталоге. При ретрокаталогизации в электронный каталог было внесено 3319 наименований.

В рамках подготовки к инвентаризации фондов абонементов учебной и научной литературы были приглашены преподаватели двух кафедр. С учетом степени устареваемости были отобраны для списания 46 наименований (2258 экз.) учебных изданий и 980 экз. научных.

Кроме того, были изъяты не востребовавшиеся, ветхие и излишне дублетные журналы на иностранных языках (19394 экз.). В работе участвовали все работники библиотеки.

Всего в 2025 году списано и передано на утилизацию 22609 уч. ед.

С февраля по май в соответствии с планом проверок проходила инвентаризация фонда абонемента научной литературы. Сверка проводилась путем сличения

фонда с индикатором и электронным каталогом. Проверено 79137 ед. хр., недостача составила 1 экз. По результатам инвентаризации составлен соответствующий акт.

В связи с естественной убылью кадрового состава возникла необходимость в частичном объединении подсобных фондов двух читальных залов и перепрофилировании одного из них в конференц-зал библиотеки. В результате чего было перемещено с первого на второй этаж 91 наименование или 8600 номеров журналов.

В течение года ежемесячно проводились санитарные дни. Было обеспылено 9921 м/п, т. е. 79% всего фонда, и отремонтировано 241 издание.

**Фонд редкой книги.** В 2025 году окончена работа по вводу в электронный каталог книг, хранящихся в фонде редких изданий. На 01.01.2026 в каталоге представлено 2922 библиографические записи на книги. За отчетный год внесено 138 наименований.

Начата работа по созданию библиографических записей аналитического уровня на статьи из «Горного журнала» и их оцифровке. В течение отчетного года создано и загружено в БД «Полные тексты статей» 369 статей (с 1825 по 1834 гг.).

Продолжалась работа по созданию электронного архива «Коллекция К.К. Матвеева». Архив содержит 225 документов. В отчетном году внесено 46 наименований. Все документы отредактированы, оцифрованы и загружены в БД «Электронная библиотека полнотекстовых изданий», к ним созданы и прикреплены ссылки на полный текст.

Для популяризации и раскрытия фонда редких изданий на сайте библиотеки была представлена выставка к юбилею книги Чаплевского «Тайга и золото».

**Обслуживание пользователей.** Развитие информационных технологий не только меняет структуру библиотечных фондов, но и способствует привлечению и формированию новых пользователей. Сегодня библиотеку посещают не только те, кто приходит лично, но и те, кто использует её ресурсы удалённо.

В 2025 г. библиотечное обслуживание осуществлялось на 3 абонементных и в читальном зале открытого доступа к фонду. Во всех пунктах обслуживания оборудованы автоматизированные рабочие места с доступом к электронному каталогу, электронным образовательным и информационно-справочным ресурсам, прикладным программам (воспользовались 1460 чел.). Неограниченный авторизованный доступ ко всем электронным ресурсам возможен и дистанционно.

Основные показатели представлены в таблицах и внушают сдержанный оптимизм.

Пользователи			Посещения	
Всего пользователей	в т. ч. студенты	Удаленные пользователи	Физическими лицами	Обращения к сайту библиотеки
12 339	11 553	7 929	17 172	43 372

Таблица 4. Библиотечное обслуживание пользователей

Документы на физических носителях				Сетевые электронные документы		
Всего	Учебные издания	Научные издания	Литературно-художественные издания	Всего	Сетевые локальные	Сетевые удаленные
14 203	9 703	3 540	830	7 375	1 406	5 969

Таблица 5. Выдача печатных и электронных изданий

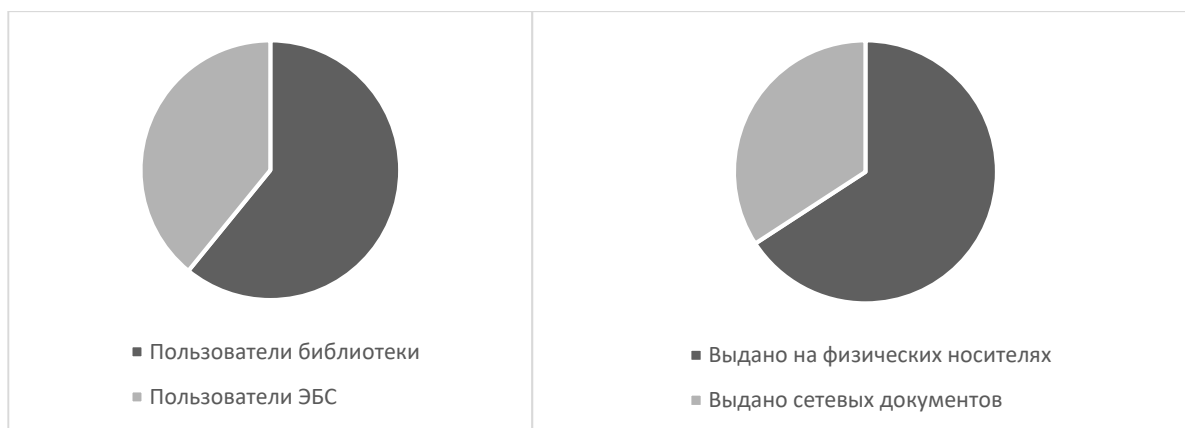


Рисунок 5. Соотношение пользователей и выдачи библиотеки и электронных сетевых ресурсов

Несмотря на увеличение показателей выдачи изданий на традиционных носителях (2024 г. – 13358; 2025 г. – 14203), тенденция на спрос электронных изданий сохраняется (2024 г. -3482; 2025 г. - 7375).

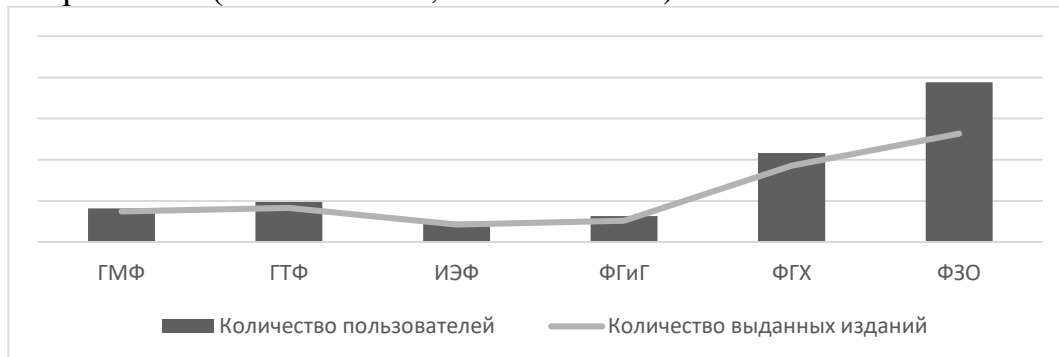


Рисунок 6. Читательская активность по факультетам

Важным субъектом обслуживания для библиотеки является преподаватель, так как именно он должен активно использовать информационные ресурсы и побуждать обучающихся обращаться к ним. Охват библиотечным обслуживанием научных и педагогических работников на 01.01.2026 составил 612 человек (2024 г. – 241). Увеличение связано, в первую очередь, с необходимостью пользоваться сервисами сайта библиотеки: электронным каталогом, полнотекстовыми изданиями из электронной библиотеки вуза и ЭБС. Для этого требуется авторизация, которая невозможна без перерегистрации. В течение года преподавателям было выдано 3407 изданий, что на 26% меньше предыдущего периода.

Анализ статистических показателей количества читателей по категориям показывает, что необходимо активизировать процесс привлечения студентов заочной формы обучения, магистрантов, аспирантов и сотрудников вуза к использованию ресурсами. Это общая задача для университета и библиотеки.

Современная библиотека, не смотря на развитие цифровых технологий, не избавлена от проблем с читательской задолженностью. Автоматический мониторинг задолженности по базе данных «Читатели» выявил в отчетном году 106 сотрудников и 384 студента. Из числа педагогических работников на конец года полностью рассчитались 11 человек, частично – 3. Антирейтинг факультетов по количеству должников-студентов представлен ниже:

Факультеты	Количество должников	
	2024	2025
Горно-технологический	105	134
Городского хозяйства	105	81
Горно-механический	50	68
Геологии и геофизики	69	57
Инженерно-экономический	60	43
Магистратура (очники)	2	1
Всего:	391	384

Таблица 6. Сравнительные данные студентов-должников по факультетам

Одной из современных и оперативных услуг является межбиблиотечный абонемент и электронная доставка документов. К сожалению, интерес наших читателей к этому сервису неоправданно угасает: по сравнению с 2023 г. почти в 2 раза. По заявкам пользователей получено 53 документа (электронные копии – 51; печатные документы – 2). Другим библиотекам выдано из нашего фонда 8 печатных документов и 14 электронных копий.

Еще одно направление деятельности библиотеки - проверка выпускных квалификационных работ на антиплагиат. На платформе ВКР.ВУЗ актуализировались профили обучения (54), редактировалась информация о представленных работах и удалялись дубликаты и разрозненные части работ (105), давались консультации и оказывалась помощь преподавателям в работе с системой, вносились работы аспирантов (13). Всего на платформе размещено 6065 работ.

**Информационно-библиографическое обслуживание.** В целях информационной поддержки образовательного процесса библиотека обеспечивает индивидуальный неограниченный доступ к библиографическим базам данных собственной генерации. В рамках данного направления деятельности совершенствуется справочный аппарат библиотеки, решаются задачи по повышению эффективности и качества отражения в нем библиотечного фонда. Как было сказано выше, в электронном каталоге представлены 344472 библиографические записи в виде семи баз данных, размещенных на сайте библиотеки.

Статистика использования баз данных представлена в таблице.

Счетчик	База данных
14 810	Книги
4 572	Книги. Диссертации. Статьи. Журналы. Полные тексты статей. Полные тексты книг. Персоналии ППС: публикации и библиометрия
2 312	Полные тексты статей
1 688	Статьи
1 601	Полные тексты книг

1 294	Персоналии ППС: публикации и библиометрия
1 120	Диссертации. Книги. Полные тексты книг. ЦОР IPRsmart. ЭБС Лань. ЭОР Профобразование
734	ЦОР IPRsmart
711	Книги. Полные тексты книг
567	Диссертации

Таблица 7. Топ-10 баз данных

Количество обращений к БД «Книги» по сравнению с предыдущим годом увеличилось в 2 раза (2024 г. – 7384).

В течение года кафедрам предоставлялась информация о новой учебной литературе, вышедшей в ведущих издательствах страны, о возможностях сайта библиотеки. Кроме того, на протяжении года вузу для ознакомления предоставлялся тестовый доступ к отечественным и зарубежным базам данных. Информация об этом оперативно размещалась на сайте библиотеки и рассылалась на кафедры университета.

Также на сайте размещались презентации к юбилеям ученых университета (Болтыров В.Б., Лель Ю.И., Тагильцев С.Н.); дайджесты новых поступлений как печатных, так и электронных изданий в виде презентаций (21 слайд/32 издания). Каждое издание сопровождалось фотографией обложки, библиографическим описанием и аннотацией.

В подразделениях отдела обслуживания экспонировались 88 информационных выставок. Их количество по сравнению с предыдущим годом сократилось почти в 2 раза и связано это с уменьшением объема новых поступлений в фонд.

В отчетном году продолжалась работа по индивидуальному библиографическому информированию. Абоненты – 2 сотрудника университета. Поиск информации осуществлялся по 5 темам. С использованием электронного каталога библиотеки УГГУ, научной электронной библиотеки e-LIBRARY.RU и БД ВИНТИ РАН найдено 148 источников.

Традиционно в дни подготовки к публикации материалов Уральской горно-промышленной декады библиотека оказывает помощь в индексировании работ с использованием таблиц УДК. Было проиндексировано 38 статей. Кроме того, была оказана методическая помощь в индексации 16 книг.

Всего за 2025 г. было выполнено 1115 запросов, в т. ч. 107 виртуальных справок. Самые популярные – адресные. Пользователям оказывалась консультативная помощь в авторизации, регистрации, поиске и выборе источников информации в электронной библиотеке вуза и ЭБС (2024 г. – 2582; 2025 г. – 3221).

**Обучение пользователей.** С началом учебного года в ряды обучающихся университета вливаются вчерашние абитуриенты. В первые дни для них важно познакомиться с вузом, в том числе с библиотекой. Для этого каждый год в рамках «Недели первокурсника» сотрудники библиотеки знакомят обучающихся всех специальностей и направлений подготовки с библиотекой, ее возможностями, фондами, информационными ресурсами и услугами. Мероприятием были охвачены 54 группы (1432 чел.).

В октябре отчетного года были проведены индивидуальные онлайн-консультации с 10 преподавателями о новых сервисах, представленных на сайте библиотеки: сервис электронной доставки документов для преподавателей, оформление списка

литературы онлайн по новому ГОСТу, УДК-классификатор онлайн, раздел «Персоналии ППС: публикации и наукометрия».

**Культурно-просветительская деятельность.** В формы работы библиотеки прочно вошли онлайн форматы всех библиотечных мероприятий. На страницах библиотеки в социальных сетях (ВКонтакте, Одноклассники) публиковались информационные посты, флешбуки, освещались книжные и размещались виртуальные выставки. Общее количество посещений в соцсетях – 3639 человек.

- Виртуальные выставки (сервисы: Genially; PowerPoint); «Героем быть рожденный» виртуальная выставка из цикла «Дни воинской славы России» (80-лет со дня полного снятия блокады Ленинграда); «Территория» О. Куваева: о поколении настоящих землепроходцев» (День геолога); «Тема семьи в русской литературе» (2025 - Год семьи в России); «Научные открытия – вклад в Победу» (акция «Научный полк»).

- Флешбук или знакомство с книгой: В. Астафьев «Пролетный гусь»; Александр Иличевский «Чертеж Ньютона».

- Публикации: «Художественный мир современной прозы: рекомендации для взыскательного читателя»; 23 января – День почерка, или День ручного письма; анонсы мероприятий ЛитCLUBа.

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 94 выставки, на которых представлено 1666 изданий; создано 15 виртуальных выставок (175 изданий).

Массовая работа – один из видов деятельности библиотеки. Так, каждый год читатели делятся с библиотекой своими книжными собраниями. Весной 2025 г. библиотека и Волонтерский центр УГГУ провели совместную акцию по книгообмену «Обменивай, меняй, наслаждайся».

Современная библиотека является не только центром информационных услуг, а также местом для творческого и интеллектуального досуга, служит источником живого общения. С 2011 года на базе библиотеки действует литературно-дискуссионный клуб «ЛИТCLUB». Цель работы клуба — популяризация чтения, распространение качественной литературы, расширение читательского кругозора и повышение интеллектуального и культурного уровня наших читателей. В традиционном для клуба формате прошли литературно-дискуссионные встречи и поэтические вечера: «Литературный веер»: обзор современной литературы; творческий вечер Натальи и Ольги Семеновых «Время иллюзий»; музыкально-поэтический вечер «Общество поэтов» (студенты и преподаватели читают свои стихи); презентация книги А. Шорина «Екатеринбург», посвященная 300-летию нашего города; «Лейтенантская проза» - обсуждение книг, которые вошли в «золотой фонд» русской и мировой литературы; «Разоблачение социальных иллюзий» - по роману М. Е. Салтыкова-Щедрина «Современная идиллия»; поэтический вечер «Час вдохновения» к 100-летию Булата Окуджавы.

В течение трех лет библиотека работает в проекте «Книжная полка студента».

Библиотека является площадкой и участником студенческих научных конференций, организаторами которых выступают преподаватели кафедр Философии и

культурологии и Управление персоналом И.В. Гладкова и А.В. Железникова Цель - расширить кругозор студентов и привлечь их к участию в исследовательской деятельности. Традиционная декабрьская конференция была посвящена теме «Мобильность как способ формирования новой идентичности».

**Музей истории УГГУ.** Сохранение истории и популяризация ее – главная задача Музея, его учебно-педагогическое, справочно-консультационное и научно-исследовательское предназначение.

В рамках адаптационной недели новоиспеченным первокурсникам (1429 чел.) были прочитаны ознакомительные лекции (33) по истории создания вуза, сопровождавшиеся видеорядом, проводились экскурсии по музею, демонстрировались книги из фонда дореволюционной литературы.

В течение 2025 года было проведено 10 экскурсий для обучающихся и гостей университета (173 чел.), в том числе для сотрудников Генконсульства КНР и членов их семей, студентов Свердловского колледжа искусств и культуры, специалиста по выставочной деятельности резиденции губернатора Свердловской области, и. о. ректора Батрака Г.И., студентов 2-го курса колледжа им. И.И. Ползунова.

Выполнено 11 запросов обучающихся и работников университета и посторонних посетителей на поиск информации.

В рамках «Года семьи» по запросу Минобрнауки на сайте министерства была представлена информация о педагогических династиях вуза. Эта же информация была размещена на сайте библиотеки в разделе «Музей истории УГГУ».

**Автоматизация библиотечных процессов. Администрирование сайта.** Комплексная автоматизация библиотечных процессов, особенно администрирование АБИС, требует постоянного сопровождения и обновления системы.

В прошедшем году выполнялись следующие операции:

замена и редактирование системных файлов;

глобальная корректировка БД, в случае системных изменений или некорректного ввода данных;

контроль работы операторов, консультирование;

ежедневное резервирование БД ЭК и служебных БД;

создание копий файлов системы и БД;

ежемесячная выгрузка/загрузка библиографических описаний контента ЭБС в БД системы ИРБИС;

объединение в ЭК собственных БД и ЭБС;

обновления текущей версии в течение года.

Сайт библиотеки расширяет спектр предоставляемых пользователям услуг и доступен в режиме 24 на 7, поэтому он должен отражать все направления ее деятельности. Так, в 2025 году на сайте были организованы новые разделы: электронная доставка документов, оформление списка литературы по новому ГОСТу онлайн, УДК-классификатор онлайн, музей истории УГГУ, «Мы в библиотечных сообществах».

Обновлены разделы российских и международных информационных ресурсов, документов. Отредактированы инструкция по работе с электронным каталогом и раздел «Персоналии ППС: публикации и наукометрия». Еженедельно обновлялась лента новостей.

## **Научно-методическая работа. Повышение квалификации.**

Научно-методическая работа библиотеки включает в себя анализ и планирование деятельности, исследование и внедрение новых информационных технологий, оптимизацию технологических процессов, разработку организационно-технологической и организационно-управленческой документации, а также организацию мероприятий по повышению квалификации персонала. В работе библиотеки важную роль играют коллегиальные органы управления: методический совет, комиссии по направлениям деятельности.

На заседаниях методического совета рассматривались вопросы по разработке и утверждению регламентирующей документации:

1. Положение о Комиссии по возрастной классификации информационной продукции;
2. Положение о порядке классификации документов из библиотечного фонда и порядке присвоения и размещения на них знака информационной продукции;
3. Инструкция по работе с документами, подготовленными лицами и организациями, включенными в Единый реестр иностранных агентов;
4. Инструкция по работе с изданиями, включенными в Федеральный список экстремистских материалов, и документами, подготовленными лицами и организациями, включенными в единый Реестр иностранных агентов;
5. Паспорт-характеристика фонда абонеента учебной литературы;
6. Паспорт-характеристика фонда абонеента художественной литературы.

Комиссия по оценке, сохранности и списанию фонда рассматривала вопросы оценки и постановки на учет изданий, полученных в дар по договорам пожертвования (17 протоколов), списания журналов на иностранных языках и периодических изданий по срокам хранения. Комиссией оформлялись соответствующие акты, в т. ч. по результатам инвентаризации.

В рамках подготовки отчетов по направлению деятельности подразделения предоставлены сведения по формированию и использованию библиотечного фонда университета (раздельно для ВО и СПО).

Кроме того, в ноябре на заседании ученого совета университета был представлен доклад «Роль библиотеки в образовательном и научном развитии университета».

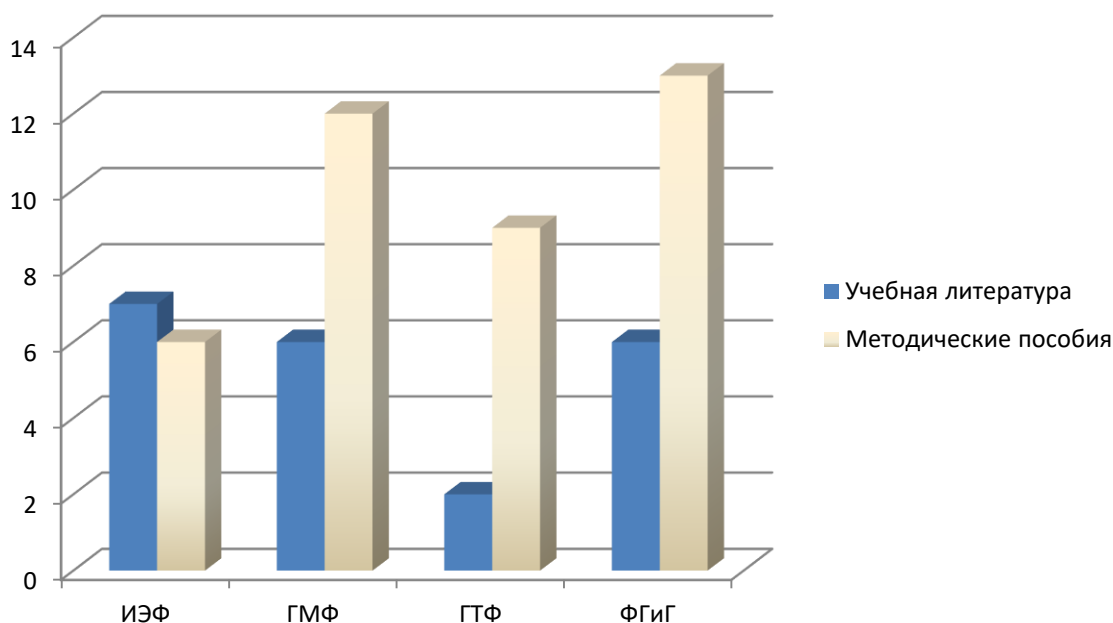
Повышение квалификации работников библиотеки осуществлялось посредством участия в онлайн-конференциях, онлайн-семинарах, вебинарах. В 2025 году практически все сотрудники были слушателями таких мероприятий, часть которых проходила с выдачей сертификатов. Вся информация своевременно вносилась в «Карты профессионального роста».

**В 2025 году издательством подготовлено и выпущено (см. диаграмму) 61 наименования книг, из них:**

учебных пособий и сб. научных статей – 21;

учебно-методических пособий – 40;

что составляет 295,5 печатных листов, или 4728 страниц.



Количество наименований литературы, выпущенной в 2025 году на факультетах

Согласно плану издания учебной и научной литературы, принятому на методическом совете университета и подписанному ректором УГГУ, специалистами издательства осуществлены редактирование, техническая вёрстка и корректура более 60 рукописей.

Издательством подготовлены технические задания для проведения тендеров по:

- печати учебных пособий, сборников статей и др.;
- печати бланочной продукции, журналов и т. п.;
- осуществлению переплетных работ (архивы канцелярии, документы из ПФО, бухгалтерии).

Для этого были собраны заявки со всех кафедр и структурных подразделений университета на изготовление полиграфической продукции.

После тщательного анализа все заявки были структурированы и объединены по назначению и характеру исполнения.

Собраны коммерческие предложения, проведен мониторинг для определения начальной стоимости, и после формирования заявки проведены тендеры на конкурсной основе.

На основании заявок от кафедр издательством было сформировано два плана издания учебных пособий, учебников и научных монографий (IPR, ЭБП). При утверждении планов учтена степень готовности рукописей на 2025 г., а проректором по учебной работе – определен и рекомендован способ издания рукописей.

В рамках тендера было напечатано более 60 наименований бланков и более 20 наименований книг на общую сумму 504 250 руб.

На основании заявок структурных подразделений университета сформирован тендер на осуществление переплетных работ. В рамках этого тендера был осуществлен переплет более 60 книг.

**СВЕДЕНИЯ**  
*о прохождении учебных пособий, учебно-методической литературы и монографий*  
**по издательству за 2025 год**

Название кафедры	Учебные пособия, сб. научн. ст.			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.
<b>Инженерно-экономический факультет</b>						
ЭМ	5	50,108	ЭБС	3	8,93	ЭБС
ПВ	1	4,31	ЭБС	1	3,75	ЭБС
УП				2	16,51	ЭБС
БУА	1	8,44	ЭБС			
<b>Итого:</b>	<b>7</b>	<b>62,858</b>		<b>6</b>	<b>29,19</b>	
<b>Горномеханический факультет</b>						
ЭТ	1	1,375	ЭБС	2	18,375	200
ТМ	1	5,0	60			
ГМ	2	6,98	ЭБС			
ОПИ				3	10,25	ЭБС
ЭГО				3	13,75	ЭБС
АКТ	1	4,8	ЭБС	1	3,8	ЭБС
Хм				3	6,56	30
ГМК	1	8,69	80			
<b>Итого:</b>	<b>6</b>	<b>26,845</b>	<b>140</b>	<b>12</b>	<b>52,735</b>	<b>230</b>
<b>Горнотехнологический факультет</b>						
ГД				1	3,0	ЭБС
БГП				2	6,75	ЭБС
ФК	2	9,05	ЭБС			
ГлЗЧС				2	7,375	100
ИГр				2	7,75	ЭБС
ГК				2	5,5	40
<b>Итого:</b>	<b>2</b>	<b>9,05</b>		<b>9</b>	<b>30,375</b>	<b>140</b>
<b>Факультет геологии и геофизики</b>						
ИЯДК	4	18,155	ЭБС	4	17,46	ЭБС
Гф				1	4,4	20
Фз	1	7,625	150	4	9,25	150
ГМП				2	8,625	25
ГИГГ				1	4,8	ЭБС
ГПР МПИ	1	9,875	ЭБС	1	4,188	ЭБС
<b>Итого:</b>	<b>6</b>	<b>35,655</b>	<b>150</b>	<b>13</b>	<b>48,723</b>	<b>195</b>
<b>ВСЕГО:</b>	<b>21</b>	<b>134,408</b>	<b>290</b>	<b>40</b>	<b>161,023</b>	<b>565</b>

### 9. Научно-исследовательская деятельность

В 2025 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».

Для проведения научных исследований и модернизации инфраструктуры университета в 2025 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 массспектрометром, 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 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 металломатричных композиционных материалов триботехнического назначения», выполняемой межкафедральным коллективом университета. За счет средств госзадания в 2025 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.

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 2025 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»

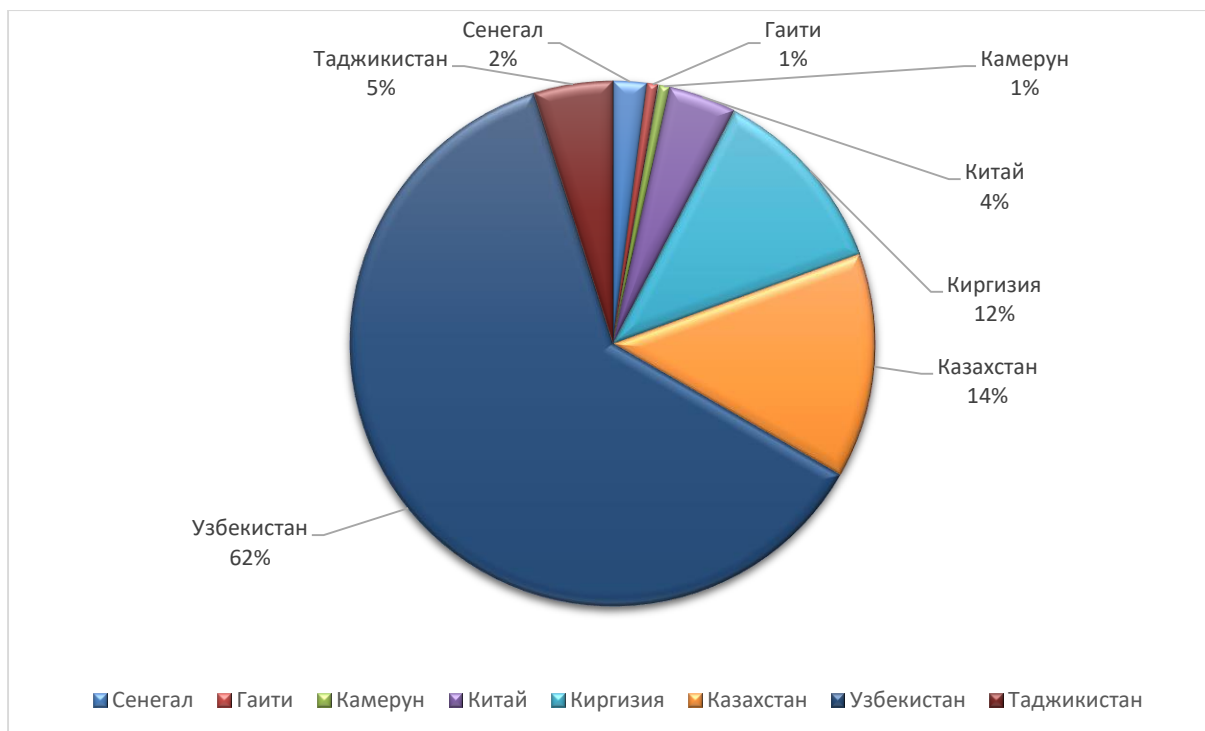
В программе материальной поддержки педагогических и научных работников, работающих над кандидатскими и докторскими диссертациями, приняли участие и получают поддержку 8 преподавателей вуза. Увеличен размер поддержки соискателей, подача заявок на включение в программу поддержки заканчивается 31 января.

## **10. Международная деятельность университета.**

Управление международной деятельности в 2025 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 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 2025 году на медицинский осмотр было отправлено 2514 обучающихся. Из них прошли медосмотр 1879 человека, что составляет 75 %.

В 2025 году была организована вакцинация обучающихся и преподавателей университета, выезжающих на практику, от клещевого энцефалита. Всего было привито 759 человек.

В отчетном году был организован осмотр обучающихся на педикулез и чесотку. Осмотр прошли 2469 человек, что составило 60%. От гриппа в 2025 году было вакцинировано 580 человек;

### Организация отдыха и оздоровления обучающихся

В 2025 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 медиацентром «Горный Медиа». В 2025 силами студенческого самоуправления было проведено более 79 мероприятий с охватом 7610 студентов.

#### **Патриотическое воспитание и волонтерская деятельность**

В 2025 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 2025 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 2025 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 2025 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 2025 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 2025 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 2025-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.

2025 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 2025 года отражено в плане финансово - хозяйственной деятельности (далее по тексту - ПФХД) университета.

#### **Доход университета**

Финансовое обеспечение уставной деятельности за отчетный период 2025 года отражено в плане финансово - хозяйственной деятельности.

Доходная часть ПФХД в 2025 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 научных и 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 оказания федеральным государственным учреждениям дополнительной государственной поддержки, в том числе для реализации программ развития федеральных государственных учреждений, кадрового потенциала и материально-технической базы;
- 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.

### **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 2024 - 2025 гг.

(ед. измерения: тысяч рублей)

№	Наименование затрат	2024	2025	2025 к 2024,%
	Заработная плата с начислениями	501 449,7	496 592,5	99,0
	Услуги связи (интернет, местная, внутризоновая связь, межгород )	822,4	794,2	96,6

	Оплата коммунальных услуг	30 625,7	25 955,2	84,7
	Прачечные, клининговые услуги в общежитиях, вывоз бытовых отходов, дератизация, дезинфекция, текущий ремонт учебных зданий и общежитий	12 129,5	6 737,0	55,5
	Расходы на культурно-массовую, физкультурную, спортивную и оздоровительную работу со студентами (без учета заработной платы)	9 446,2	11 850,6	125,5
	Учебно-лабораторное оборудование, мебель, офисное, сетевое оборудование для образовательного процесса	8 337,9	1 941,4	23,3
	Электронно-библиотечная система, подписка, программное обеспечение, бланки строгой отчетности, студенческие билеты, зачетные книжки	4 026,0	4 420,1	109,8
	Литература для пополнения фонда научной библиотеки (по заявкам кафедр)	996,4	1 000,00	100,3
	Мебель и бытовая техника для общежитий, мягкий инвентарь, материальные запасы и расходные материалы для обеспечения образовательного процесса	6 158,6	3 142,00	51,0
	Расходы на учебную практику обучающихся	3 662,1	4 400,9	120,2
	Земельный налог, имущественный налог	8 019,5	4 941,7	61,6
	<b>ВСЕГО</b>	<b>585 674,0</b>	<b>561 775,6</b>	<b>95,9</b>

2. Расход средств субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на проведение научно – исследовательских работ по ФГБОУ ВО «УГГУ» за период 2024 - 2025 гг.

(ед. измерения: тысяч рублей)

№	Наименование затрат	2024	2025	2025 к 2024, %
1	Заработная плата с начислениями	14 565,0	18 289,9	125,6
2	Научно-исследовательские работы и опытно-конструкторские работы	1 002,8	815,0	81,3
3	Командировки	13,1	374,2	2 856,5
4	Приобретение оборудования	12 627,3	6 506,0	51,5
5	Публикация статей, проведение работ, программное обеспечение	22,0	45,1	205,0
6	Приобретение расходных материалов	1 527,2	1 311,3	85,9
	<b>ВСЕГО</b>	<b>29 754,4</b>	<b>27 341,5</b>	<b>91,9</b>

3. Расход средств субсидии на иные цели по ФГБОУ ВО «УГГУ» за период 2024 - 2025 гг.

(ед. измерения: тысяч рублей)

№	Наименование затрат	2024	2025	2025 к 2024, %
1	Субсидии в целях выплаты стипендии обучающимся, в том числе:	<b>138 981,9</b>	<b>127 288,0</b>	<b>91,6</b>
	- базовое стипендиальное обеспечение (государственная академическая и социальная стипендии)	93 482,4	87 158,6	93,2
	- государственная академическая стипендия в повышенном размере	17 202,9	13 716,00	79,7
	- государственная социальная стипендия в повышенном размере	10 310,0	11 090,5	107,5
	- материальная помощь	17 266,5	14 586,7	84,5
	- стипендия Президента и Правительства	720,1	736,2	102,2
2	Субсидии в целях осуществления мероприятий по капитальному ремонту объектов недвижимого имущества	<b>4 273,9</b>	-	-
3	Субсидии в целях выплаты ежемесячного вознаграждения за выполнение функций классного руководителя (куратора) педагогическим работникам, реализующих образовательные программы СПО	<b>2 191,4</b>	<b>3 058,2</b>	139,6
4	Субсидии в целях оказания федеральным государственным учреждениям дополнительной государственной поддержки, в том числе для реализации программ развития федеральных государственных учреждений, кадрового потенциала и материально-технической базы	-	<b>26 956,5</b>	-
	<b>Всего:</b>	<b>145 447,2</b>	<b>157 302,7</b>	<b>108,1</b>

5. Расход средств от приносящей доход деятельности по ФГБОУ ВО «УГГУ» за период 2024 - 2025 гг.

(ед. измерения: тысяч рублей)

	Наименование статей	2024	2025	2025 к 2024, %
1	Заработная плата	265 777,2	338 477,2	127,4
2	Иные выплаты персоналу учреждений (командировочные расходы, компенсация при увольнении)	10 091,8	12 388,5	122,8
3	Начисления на оплату труда	110 338,8	147 976,7	134,1
4	Иные выплаты за исключением ФОТ учреждений (суточные, транспортные расходы, наем жилых помещений обучающихся университета при выездных мероприятиях)	4 821,1	3 276,2	68,0
5	Закупка товаров, работ, услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд <b>всего, в том числе</b>	<b>257 982,8</b>	<b>416 102,4</b>	<b>161,3</b>

	- оплата услуг связи	728,8	989,9	135,8
	- транспортные услуги	235,8	102,6	43,5
	- оплата коммунальных услуг	17 173,6	27 242,5	158,6
	- арендная плата за пользование имуществом	264,3	1 307,8	494,8
	- услуги по содержанию имущества, в том числе капитальный ремонт	50 151,0	48 971,2	97,6
	- прочие услуги	76 346,3	111 274,1	145,8
	- увеличение стоимости основных средств	83 033,4	137 180,2	165,2
	- приобретение материальных запасов	30 049,6	89 034,0	296,3
6	Пособия, компенсации и иные социальные выплаты гражданам	1 250,5	2 200,2	175,9
7	Стипендии за счет средств от ПДД	2 892,9	5 083,8	175,7
8	Уплата налога на имущество организаций и земельного налога	5 177,9	4 448,0	85,9
9	Уплата транспортного налога, госпошлины и прочих сборов	221,0	508,7	230,2
10	Уплата членских взносов, штрафов и иных платежей, исполнение судебных актов РФ	733,0	999,7	136,4
	<b>ВСЕГО</b>	<b>659 287,0</b>	<b>931 461,3</b>	<b>141,3</b>

6. Расход средств по всем видам финансового обеспечения за период 2024 -2025 гг.

(ед. измерения: тысяч рублей)

№	Наименование затрат	2024	2025	2025 к 2024,%
1	Заработная плата	691 971,9	789 449,8	114,1
2	Иные выплаты персоналу учреждений (командировочные расходы, компенсация при увольнении)	10 229,2	12 878,4	125,9
3	Начисления на оплату труда	202 350,3	214 944,7	102,6
4	Иные выплаты за исключением ФОТ учреждений (суточные, транспортные расходы, наем жилых помещений обучающихся университета при выездных мероприятиях)	7 753,4	6 652,4	85,8
5	Закупка товаров, работ, услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд всего, в том числе:	<b>350 581,0</b>	<b>508 485,8</b>	<b>145,0</b>
	- оплата услуг связи	1 551,2	1 784,1	115,0
	- транспортные услуги	235,8	102,6	43,5
	- оплата коммунальных услуг	47 799,3	53 197,8	111,3
	- арендная плата за пользование имуществом	264,3	1 307,8	494,8
	- услуги по содержанию имущества, в том числе текущий и капитальный ремонт	66 604,0	55 707,3	83,6
	- прочие услуги, в том числе НИОКР, проектные работы, программное обеспечение, услуги охраны, договора ГПХ,	88 126,3	113 376,3	128,7

	повышение квалификации, участие в выставках, услуги рекламы и прочее			
	- услуги, работы для целей капитальных вложений	63,6	37 911,2	58 665,4
	- услуги страхования	112,9	148,8	131,8
	- увеличение стоимости основных средств	108 517,2	148 390,1	136,7
	- приобретение лекарственных препаратов	19,5	32,6	167,2
	- приобретение горюче-смазочных материалов	1 260,4	1 578,4	125,2
	- приобретение строительных, сантехнических материалов, электроизделий	2 925,6	2 589,6	88,5
	- приобретение мягкого инвентаря	1 235,0	1 111,0	90,0
	- приобретение прочих оборотных запасов (полиграфическая продукция, бумага, канцтовары, расходные материалы, хозяйственные товары)	28 398,3	47 796,3	168,3
	- приобретение материалов для целей капитальных вложений	527,0	38 483,9	7 302,0
	- приобретение подарочной, сувенирной и наградной продукции, бланков строгой отчетности	2 940,6	4 968,0	168,9
6	Пособия, компенсации и иные социальные выплаты гражданам	1 250,5	2 200,2	175,9
7	Стипендии, иные выплаты населению	141 874,8	132 371,8	93,3
8	Уплата налога на имущество организаций и земельного налога	13 197,4	9 389,6	71,1
9	Уплата транспортного налога, госпошлины и прочих сборов, членских взносов, штрафов и иных платежей, исполнение судебных актов РФ	954,0	1 508,5	158,1
	<b>Всего:</b>	<b>1 420 162,5</b>	<b>1 677 881,2</b>	<b>118,1</b>

Из приведенных данных видно, что в 2025 году 1 004 394,5 тыс. рублей было направлено на оплату труда с начислениями. Это составляет 59,9 % 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 2023 - 2025 гг

Показатели	2023	2024	2025	Темп роста	
				% 2025 к 2024	абсолютные значения
Среднесписочная численность работников университета (чел.), в т.ч.:	785	771	752	97,5	-19
- среднесписочная численность работников университета без внешних совместителей.	745	731	713	97,5	-18

Средняя заработная плата работников университета (тыс. руб.):	65,68	74,55	87,28	117,1	+ 12,73
- средняя заработная плата работников университета без внешних совместителей.	65,88	75,13	88,16	117,3	+ 13,03
Среднесписочная численность ППС (чел.), в т.ч.:	314	299	286	95,7	-13
- среднесписочная численность ППС без внешних совместителей.	286	273	262	96,0	- 11
Средняя заработная плата ППС (тыс. руб.):	89,94	103,62	123,47	119,2	+ 19,85
- средняя заработная плата ППС без внешних совместителей.	92,46	106,57	127,15	119,3	+ 20,58
Среднесписочная численность педагогических работников (преподавателей СПО) (чел.), в т.ч.:	41	47	52	110,6	+ 5
- среднесписочная численность ППС без внешних совместителей.	34	41	45	109,8	+ 4
Средняя заработная плата педагогических работников (преподавателей СПО) (тыс. руб.):	57,71	58,53	67,83	115,9	+9,3
- средняя заработная плата педагогических работников (преподавателей СПО) без внешних совместителей.	53,05	59,63	69,88	117,2	+ 10,25

Исполнение «дорожной карты» профессорско-преподавательского состава, педагогических работников (преподавателей СПО), научных сотрудников ФГБОУ ВО «УГГУ» за 2023 – 2025 гг.

Наименование показателя	Единица измерения	2023	2024	2025
Средняя заработная плата ППС	(тыс. руб.)	92,460	106,57	127,15
Средняя заработная плата педагогических работников (преподавателей СПО)	(тыс. руб.)	53,051	59,63	69,88
Средняя заработная плата научных сотрудников	(тыс. руб.)	99,511	144,97	170,25
Прогноз среднемесячного дохода от трудовой деятельности по региону	(тыс. руб.)	46,006	52,732	63,523
Соотношение зарплаты ППС к прогнозу среднемесячного дохода от трудовой деятельности по региону	%	201,0	202,1	200,2
Соотношение зарплаты научных сотрудников к прогнозу среднемесячного дохода от трудовой деятельности по региону	%	216,3	274,9	268,0

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	%	115,3	113,1	110,0
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 2025 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», а также дополнительных субсидий на иные цели по коду 08-04.

Всего за 2025 год отделом по организации закупок оформлено 1 335 процедур закупок, по которым были заключены контракты (договоры) на общую сумму 529 939 055,35 руб. (приложение №1 «ПЕРЕЧЕНЬ контрактов (договоров) по итогам осуществления закупок в 2025 г.»). Из них:

- по результатам проведения закупок конкурентным способом в рамках Федерального закона № 44-ФЗ заключено 26 контрактов на сумму 92 685 989,96 руб. Заявленная начальная сумма закупок составила 99 672 173,96 руб. Таким образом, экономия средств субсидий на выполнение государственного задания составила 6 989 184,00 руб. (7,01%);

- по результатам проведения закупок конкурентным способом в рамках Федерального закона № 223-ФЗ заключено 73 договоров на сумму 236 905 635,65 руб. Заявленная начальная сумма закупок составила 252 820 699,75 руб. Таким образом, экономия средств от приносящей доход деятельности составила 15 915 059,98. (6,29%);

- по результатам проведения закупок у единственного поставщика из средств субсидий на выполнение государственного задания (в рамках Федерального закона № 44-ФЗ) заключено 100 контрактов на сумму 82 395 512,45 руб.;

- по результатам проведения закупок у единственного поставщика из средств от приносящей доход деятельности, публикуемые в ЕИС (в рамках Федерального закона № 223-ФЗ) заключено 199 договоров на сумму 79 943 832,84 руб.

- по результатам проведения закупок у единственного поставщика из средств от приносящей доход деятельности, не публикуемые в ЕИС (в рамках Федерального закона № 223-ФЗ) заключено 937 договоров на сумму 38 008 084,45 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 2025 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	92 685 989,96	99 672 173,96	6 989 184,00
2.	Федеральный закон № 223-ФЗ	73	236 905 635,65	252 820 699,75	15 915 059,98
3.	Федеральный закон № 44-ФЗ; Федеральный закон № 223-ФЗ	99	329 591 625,61	352 492 873,71	22 904 243,98

Всего за 2025 год экономия денежных средств составила 22 904 243,98 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 2025 году, а также наиболее крупных закупок в 2025 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	Коммунальные услуги	58 384 393,32	11,02%
2	Поставка учебно-лабораторного оборудования и программного обеспечения к нему	125 714 127,66	23,72%
3	Капитальный и текущий ремонт, материалы для ремонта	21 058 032,93	3,97%
4	Организация оздоровительной, культурно-массовой и физкультурной работы со студентами	8 939 644,00	1,69%
5	Комплексная уборка зданий, дератизация и дезинфекция	35 202 111,07	6,64%

6	Приобретение, обновление и техподдержка (сопровождение) программного обеспечения	10 783 702,01	2,03%
7	Закупка литературы и полиграфической продукции	7 454 217,23	1,41%
8	Закупка вычислительной (сетевой), офисной техники и расходных материалов к ней	37 223 751,96	7,02%
9	Оказание услуг по обеспечению комплексной безопасности университета	35 630 496,29	6,72%
10	Монтаж и пуско-наладка СКУД, автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией и комплектующих к ним	96 012 574,37	18,12%

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 2025 году проведено ремонтов аудиторного и жилого фонда, инженерных сетей, закупок материалов на общую сумму: 25 945,291 тыс.руб.

№ п/п	Наименование, виды работ	В/бюджет (тыс.руб.)	Субсидии (тыс.руб.)	Всего (тыс.руб.)
1.	Капитальный и текущий ремонт нежилого фонда (учебные здания, базы практик, столовая, дом спорта)	20 300,425	113,008	20 413,433
2.	Капитальный и текущий ремонт жилого фонда (студенческие общежития)	2 944,479	428,083	3 372,562
3.	Закупка материалов	409,403	1 749,893	2 159,296
	Итого	23 654,307	2 290,984	25 945,291

В 2025 году выполнение ремонтных работ было направлено на устранение нарушений санитарно-эпидемиологических требований и требований противопожарной безопасности.

Выполнены:

- текущие ремонты помещения №1104 (18 кв.м.);

- водосточной системы, герметизация оконных проемов, усиление проема ворот, ремонт кирпичной кладки;
- заменены оконные блоки в аудиториях №№ 1115, 1336, 3242 (6 оконных блоков);
- текущий ремонт кровли 1-го учебного здания (1078 кв.м.);
- капитальный ремонт аудитории №1124 (общестроительные работы, электромонтажные работы, отопление, сетевое оборудование) (74,42 кв.м.);
- текущий ремонт тротуарной плитки 1 учебного здания (60 кв.м.); установка дверей ПВХ в 1 учебном здании.

Проведены:

- текущий ремонт водосточной системы и фасада 2 учебного здания;
- капитальный ремонт аудитории №2309 (17,7 кв.м.);
- установлены элементы снегозадержания (51 п.м.) и отремонтирован участок кровли 2 учебного здания (8 кв.м.);
- капитальный ремонт участка кровли 2-го учебного здания, литер Б5 (40 кв.м.);
- текущий ремонт асфальтового покрытия 2-го учебного здания по адресу: г.Екатеринбург, пер. Университетский, 9

Выполнены:

- текущий ремонт прямиков, входа в теплопункт, отмостки, ремонт (установка) мачты 3-го учебного здания;
- капитальный ремонт аудитории №3143 (57,7 кв.м.);
- замена оконных блоков в аудиториях №№3143,3101,3111,3112,3206 (11 блоков);
- текущий ремонт балкона 3 учебного здания (150 кв.м.);
- текущий ремонт главного фасада в уровне 1-го этажа в осях 15-24, крыльца 3-го учебного здания (155,8 кв.м.);
- текущий ремонт главного фасада входной группы в осях 3-9 в уровне 1-го этажа, текущий ремонт отмостки в осях 3-24, крыльца запасного выхода 3-го учебного здания, общей площадью – 133,75 кв.м.;
- текущий ремонт главного фасада в осях 12-24 в уровне 1-го этажа 3-го учебного здания (226,36 кв.м.); капитальный ремонт аудитории № 3321 (41,5 кв.м.);
- разработка дизайн-проекта интерьера на ремонт аудитории №3439 и рабочей документации на капитальный ремонт;
- разработка дизайн-проекта интерьера по капитальному ремонту аудитории №3321;
- выполнение работ по проекту «Оснащение лаборатории техническими газами НИЛ РНЗ и ТО ФГБОУ ВО «УГГУ» в объеме 6 196 046,40 рублей будет окончено в 2026 году.

Проведены:

- текущий ремонт асфальтового покрытия, отмостки и фасада 4-го учебного здания;
- текущий ремонт кровельных воронок на участке кровли 4 учебного здания (9 воронок);
- текущий ремонт козырька и балкона (221 кв.м.);

- капитальный ремонт аудитории №4012а (36,2 кв.м.);
- текущий ремонт участка кровли (522 м2).

Выполнен текущий ремонт участка кровли здания столовой (100 м2), расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. Народной Воли, 28.

Разработана рабочая документация на демонтаж объекта и произведён демонтаж здания временного проживания, литер 25, расположенного по адресу: Свердловская обл., пос. Верхняя Сысерть, ул. Октябрьская, д.2.

Выполнен текущий ремонт участка кровли (65 м2) дома спорта.

Осуществлён демонтаж (снос) объектов федерального недвижимого имущества по адресу: Свердловская область, г. Сухой Лог (5 объектов).

В студенческом городке проведены следующие ремонтные работы:

- текущий ремонт участков ХВС, ГВС, канализации в подвале корпуса «А»;
- установка противопожарных дверей и перегородок (9 шт. – 54,9 кв.м.);
- светопрозрачных алюминиевых перегородок с дверьми (5 шт. – 30,93 кв.м.);
- текущий ремонт аварийного участка сети канализации методом санации в корпусе «Б» (35 п.м.);
- установка дверей ПВХ в общежитии корпус «Г»;
- текущий ремонт водосточной системы, устройство защитной сетки на карниз фасада здания корпуса «Д»;
- проведено обследование технического состояния общежития корпус «Д».

Оплата за использованные энергоресурсы в 2025г. по УГГУ составила 46 887,91 тыс. руб.

	Наименование энергоресурса	Натуральные показатели	Всего (тыс. руб.)
1.	Тепловая энергия, Гкал	10 428,83	24 430,44
2.	Горячее водоснабжение, м <sup>3</sup>	26 408,95	4 581,80
	Горячее водоснабжение, Гкал	1 490,28	
3.	Электроэнергия, тыс. кВт*час	2 128 829	14 301,65
4.	Холодное водоснабжение, м <sup>3</sup>	38 75,95	1 618,26
5.	Водоотведение (ХВС и ГВС), м <sup>3</sup>	65 002,64	1 955,76
	Итого		46 887,91

## 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.

## **Заключение**

В целом по итогам самообследования комиссия сделала следующие выводы:

1. УГГУ осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством и нормативными актами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

2. Система управления университетом, содержание и качество подготовки обучающихся, организация учебного процесса, кадровое, учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение образовательной деятельности, материально-техническая база, внутренняя система оценки качества образования соответствуют требованиям образовательных стандартов и других нормативных документов.

3. Необходимо продолжить развитие всех направлений деятельности университета.