



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ ИМЕНИ К.Г. РАЗУМОВСКОГО
(ПЕРВЫЙ КАЗАЧИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»**
(ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»)

Принят на заседании
ученого совета ФГБОУ ВО
«МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»
протокол № 9 от 28.03.2024

«УТВЕРЖДАЮ»



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Информация о владельце:
ФИО: Миронов Арсений Станиславович
Должность: ректор
Сертификат: 008F930B21DA1D6C4B3A296709833C453F
Срок действия: с 18.08.2023 г. по 10.11.2024 г.

**ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**
**федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Московский государственный университет
технологий и управления имени К.Г. Разумовского
(Первый казачий университет)»**

Москва, 2024 г.

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	4
1.1. Общие сведения об Университете.....	4
1.2. Миссия Университета.....	6
1.3. Цель, задачи и приоритетные направления в соответствии с Программой развития.....	6
1.4. Организация управления.....	7
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	17
2.1. Реализуемые образовательные программы	17
2.2. Профориентационные и образовательные мероприятия	22
2.3. Итоги приема	23
2.4. Контингент обучающихся	26
2.5. Итоги промежуточных аттестаций.....	29
2.6. Итоговая аттестация выпускников	30
2.7. Система контроля качества подготовки обучающихся.....	30
2.8. Стипендиальное обеспечение обучающихся	34
2.9. Востребованность выпускников, их профессиональное продвижение.....	38
2.10. Библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ	43
2.11. Программно-информационное обеспечение учебного процесса и автоматизация управления учебным процессам и деятельностью Университета	46
2.12. Кадровое обеспечение образовательного процесса	49
2.13. Дополнительное профессиональное образование	51
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	56
3.1. Состояние и динамика развития основных научных направлений	56
3.2 Структура НИР	56
3.3 Основные направления НИР в рамках реализации ОПОП.....	59
3.4 Результативность научно-исследовательской деятельности.....	62
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	66
5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА.....	68
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	79
6.1. Обеспеченность аудиторным фондом, оснащенность аудиторного фонда....	79
6.2. Спортивно-оздоровительная деятельность	81
6.3. Медицинское обслуживание.....	81
6.4. Организация питания.....	82
6.5. Социально-бытовые условия	82
7. ФИНАНСОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	85
8. УСЛОВИЯ ОБУЧЕНИЯ В УНИВЕРСИТЕТЕ ЛИЦ С ОВЗ И ИНВАЛИДНОСТЬЮ.....	86
9. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ	91

ВВЕДЕНИЕ

Самообследование в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)» (далее – «Университет», «МГУТУ») проводилось с 10 марта 2024 года по 24 марта 2024 года на основании приказа ректора № 135-Д от 15.03.2024 г. «О подготовке отчета о самообследовании за 2023 календарный год (головной вуз)», в соответствии с Федеральным Законом № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 года № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией», приказом от 10 декабря 2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», приказом «О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организацией» от 14.12.2017 года № 1218, Методикой расчета показателей деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию, утвержденной Минобрнауки России 30 марта 2018 г. N ИК- 136/05 вн и другими действующими нормативными документами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в действующей редакции.

Цель самообследования – обеспечение доступности и открытости информации о деятельности Университета.

Процедура самообследования осуществлялась по следующим этапам: планирование и подготовка работ по самообследованию университета; организация и проведение самообследования в университете; обобщение полученных результатов и на их основе формирование отчета; рассмотрение отчета Ученым советом.

В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей Университета.

С целью качественной подготовки и проведения самообследования были созданы соответствующие комиссии на факультетах и других структурных подразделениях.

Комиссия рассмотрела представленные отчеты о самообследовании руководителей структурных подразделений и на их основе подготовила отчет о самообследовании деятельности Университета.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1. Общие сведения об Университете

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)» - образовательная организация высшего образования, деятельность которой направлена на решение образовательных, научных, социальных, культурных и управленческих задач в целях подготовки специалистов для пищевой и перерабатывающей промышленности, государственного и муниципального управления, отрасли цифровых технологий, педагогической деятельности и сферы креативных индустрий с опорой на развитие гражданского общества и духовно-нравственное воспитание молодежи в соответствии с ценностями российского казачества.

Университет образован в соответствии с постановлением Совета Министров СССР и ЦК КПСС от 12 октября 1953 г. № 2594 как Всесоюзный заочный институт пищевой промышленности. Приказом Министерства науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации от 24 февраля 1993 г. № 35 он был переименован в Московский государственный заочный институт пищевой промышленности.

Приказом Министерства образования Российской Федерации от 1 сентября 1999 г. № 229 Московский государственный заочный институт пищевой промышленности переименован в Московскую государственную технологическую академию.

9 сентября 2002 года Московская государственная технологическая академия внесена в Единый государственный реестр юридических лиц как Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московская государственная технологическая академия».

Приказом Министерства образования Российской Федерации от 26 декабря 2003 г. № 4809 государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московская государственная технологическая академия» переименовано в Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет технологий и управления».

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 октября 2010 г. № 1044 Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет технологий и управления» переименовано в федеральное государственное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (ПКУ)». Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 марта 2011 г. № 1400 вуз реорганизован путем присоединения к нему Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский заочный институт текстильной и легкой промышленности».

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 августа 2011 г. № 2210 Университет реорганизован в форме присоединения к нему Государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования Московского государственного колледжа информационных технологий и Федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Омский химико-механический колледж» в качестве структурных подразделений.

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 380 Университет реорганизован в форме присоединения к нему федерального государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Морозовская А.В. Суворова кадетская школа-интернат» в качестве обособленного структурного подразделения (филиала).

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 октября 2012 г. № 805 (в редакции приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 апреля 2013 г. № 269) Университет реорганизован в форме присоединения к нему федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный университет инновационных технологий и предпринимательства» в качестве структурного подразделения.

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 мая 2014 г. № 587 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского» переименовано в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)».

Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)».

Юридический адрес Университета: 109004, г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 73.

Университет является базовой образовательной организацией Совета по делам казачества при Президенте Российской Федерации.

Учредителем Университета является Российская Федерация.

Функции и полномочия учредителя осуществляет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Органами управления Университета являются конференция работников и обучающихся Университета, ученый совет Университета, ректор Университета, попечительский совет Университета.

Единоличным исполнительным органом Университета является ректор Университета, который осуществляет текущее руководство деятельностью Университета.

Региональные институты (филиалы), входящие в состав Университета, возглавляют директора.

Факультеты, входящие в состав Университета, возглавляют деканы.

Кафедры возглавляют заведующие кафедрами.

Университет руководствуется в своей деятельности Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Учредителя, другими нормативными правовыми актами и Уставом Университета.

Университет имеет бессрочную лицензию на право ведения образовательной деятельности от 10 ноября 2014 года (рег. № Л035-00115-77/00119482) и государственную аккредитацию от 23 января 2019 года (рег. № А007-00115-77/01064586).

Университет, в соответствии с выданной лицензией, осуществляет образовательную деятельность по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования, по основным профессиональным образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам среднего общего образования, программам дополнительного образования.

Образовательный процесс осуществляется в соответствии с российским законодательством в сфере образования. Содержание основных образовательных программ соответствует федеральным государственным образовательным стандартам.

1.2. Миссия Университета

На основе передовых технологий готовить высококлассных специалистов в интересах суверенной экономики России и российского казачества.

1.3. Цель, задачи и приоритетные направления в соответствии с Программой развития

Стратегическая цель ФГБОУ ВО «МГУТУ имени К.Г. Разумовского (ПКУ)» - внести значимый вклад в развитие экономики России путем подготовки для предприятий пищевой промышленности, предприятий малого и среднего бизнеса в регионах, а также для войсковых казачьих обществ специалистов, обладающих необходимыми компетенциями и навыками для эффективной работы в высококонкурентной и динамично меняющейся среде.

В соответствии с целевой моделью Университет к 2032 году выступает как открытая образовательная и инновационная площадка, формирующая тренды в области агробιοтехнологий и ресурсосбережения, реализующая свою миссию благодаря современным образовательным технологиям и воспитанию молодежи на основе традиционных ценностей российского казачества.

Университет является узнаваемым мультибрендом в сфере высшего профессионального и среднего специального образования в Российской Федерации. Общий контингент студентов, обучающихся по программам высшего профессионального образования, почти 14000 человек, из них на очной форме обучения более 7000 человек.

Бренд Университета уверенно ассоциируется с качественным образованием в сфере биоинженерии, цифровых технологий, пищевых технологий, государственного управления, управления проектами, педагогики, дизайна, журналистики и интернет-маркетинга.

Университет является ведущим российским вузом, осуществляющим подготовку специалистов в интересах российского казачества и из числа российского казачества, а также главным центром компетенции и ресурсным центром по популяризации ценностей российского казачества в молодежной среде.

Филиалы Университета являются важными элементами социально-экономической устойчивости городов, районов и регионов присутствия, обеспечивающими подготовку кадров для предприятий и организаций на местах по полному образовательному треку: от рабочих профессий до специалистов высшего звена, - а также центрами тиражирования передовых практик реализации государственной политики Российской Федерации в отношении российского казачества.

Программа развития разработана на принципах системности и сбалансированности основных показателей деятельности Университета в части: образовательной политики, политики в области научно-исследовательской деятельности и инноваций, молодежной политики, политики в области развития казачества, политики по развитию человеческого капитала, политики по развитию инфраструктуры, политики в области цифровой трансформации, политики в области развития филиальной сети. Указанные направления являются приоритетными и в рамках каждого из них до 2032 года определен ряд последовательных мероприятий, реализация которых приведет к трансформации вуза и соответствию его запланированной целевой модели.

1.4. Организация управления

Университет осуществляет свою деятельность во взаимодействии с Министерством науки и высшего образования, иными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления, общественными объединениями, иными юридическими и физическими лицами.

К исключительной компетенции учредителя относится решение следующих вопросов: создание, реорганизация и ликвидация Университета, открытие его представительств и филиалов; утверждение Устава Университета, а также вносимых в него изменений; утверждение и освобождение от должности ректора Университета; утверждение программы развития Университета; формирование и утверждение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ); осуществление контроля за деятельностью Университета; осуществление иных полномочий предусмотренных законодательством и Уставом Университета.

Университет самостоятелен в осуществлении образовательной, научной, инновационной, административной, финансово-экономической и инвестиционной деятельности, разработке и принятии локальных нормативных актов, не

противоречащих законодательству и иным нормативным правовым актам Российской Федерации, а также Уставу Университета.

Управление Университетом осуществляется на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом.

Органами управления Университетом являются: конференция работников и обучающихся Университета, ученый совет Университета и ректор Университета. Попечительский совет Университета, возможность создания которого предусмотрена Уставом Университета (в настоящее время не создан).

Конференция работников и обучающихся Университета (далее – Конференция) является коллегиальным представительным органом управления. К компетенции Конференции относятся: определение количества членов ученого совета и избрание его состава; избрание ректора; обсуждение проекта и принятие решения о заключении и изменении коллективного договора, утверждение отчета о его исполнении; осуществление иных полномочий, предусмотренных законодательством Российской Федерации и Уставом Университета. Процедура и порядок избрания делегатов на Конференцию, нормы представительства всех категорий работников и обучающихся, а также сроки и порядок созыва и работы Конференции определяются ученым советом Университета.

Общее руководство Университетом осуществляет ученый совет Университета, порядок формирования, структура, состав и регламент работы которого соответствуют Уставу Университета. На ученом совете Университета принимаются решения по актуальным вопросам деятельности Университета, в т.ч.: определение основных направлений развития; использование финансовых, материальных, имущественных и трудовых ресурсов; учебной, учебно-методической, научно-исследовательской и информационно аналитической работы; осуществления международных связей; избрание на должности научно-педагогических работников; представление к присвоению почетных званий; представление к государственным и отраслевым наградам и др. Членами ученого совета являются ректор (председатель ученого совета), проректоры, деканы факультетов, заведующие кафедрами, директора институтов (филиалов), а также иные работники, включенные в состав ученого совета Университета в установленном порядке.

Наряду с ученым советом Университета в Университете действуют ученые советы факультетов и региональных институтов (филиалов). Ученый совет Университета вправе делегировать часть своих полномочий ученым советам факультетов и филиалов, в том числе, полномочия по избранию по конкурсу на должности научно-педагогических работников, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Единоличным исполнительным органом Университета является ректор Университета, который осуществляет текущее руководство деятельностью Университета и несет персональную ответственность за выполнение возложенных на него полномочий. Ректор действует в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом, ведомственными правовыми актами и локальными документами от имени Университета, представляет его при взаимодействии с органами государственной власти и местного самоуправления,

организациями и общественными объединениями, гражданами и лицами без гражданства. Принимает кадровые решения, определяет структуру, штатное расписание и кадровую политику вуза. Обеспечивает активное взаимодействие структурных подразделений во всех сферах деятельности.

В целях повышения эффективности управления, обеспечения качественного выполнения определенных действующим законодательством и Уставом вуза функций, обязанности по координации деятельности и текущему руководству структурными подразделениями распределены между ректором Университета и проректорами, что регулируется соответствующим приказом (приказами).

При ректоре Университета создан совещательный орган – ректорат, в состав которого входят проректоры и руководители ведущих административных структурных подразделений.

В целях учета мнения обучающихся и педагогических работников по вопросам управления Университетом и при принятии Университетом локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся и педагогических работников в Университете созданы и функционируют Объединенная первичная профсоюзная организация, входящая в Московскую городскую организацию Общероссийского Профсоюза образования, а также студенческий совет. Важным нормативным документом, устанавливающим гарантию трудовых прав и свобод сотрудников и обучающихся, а также создание для них благоприятных условий труда, является коллективный договор, соответствующий Трудовому кодексу Российской Федерации и учитывающий специфику функционирования Университета.

Университет самостоятельно формирует свою структуру в соответствии с Уставом и законодательством Российской Федерации. Университет самостоятельно устанавливает штатное расписание исходя из объема и форм реализуемых образовательных программ, оказываемых услуг и выполняемой работы, определяет численность работников в структурных подразделениях и осуществляет прием на работу работников, заключение и расторжение с ними трудовых договоров, распределение должностных обязанностей.

Университет может иметь в своей структуре различные структурные подразделения, обеспечивающие осуществление образовательной, научной и иной деятельности Университета с учетом уровня, вида и направленности реализуемых образовательных программ, формы обучения и режима пребывания обучающихся. В состав Университета также входят объекты производственной и социальной инфраструктуры.

Региональные институты (филиалы) Университета создаются и ликвидируются Министерством в порядке, установленном гражданским законодательством Российской Федерации, с учетом особенностей, предусмотренных Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации». Они являются обособленными подразделениями Университета, расположенными вне места его нахождения.

Представительства Университета открываются и закрываются Университетом. Они являются обособленными подразделениями Университета, расположенными вне места его нахождения, которые представляют интересы

Университета в регионе. Образовательная деятельность в представительствах не осуществляется.

Структурные подразделения Университета, в том числе региональные институты (филиалы) и представительства, не являются юридическими лицами. Их правовой статус, функции и полномочия определяются Уставом и положениями о них. Функциональные обязанности научно-педагогических и иных работников определены должностными инструкциями. Руководители филиалов действуют на основании выданной им доверенности.

Факультеты - структурные подразделения Института, которые осуществляют подготовку по определенным близким направлениям. Структуры факультетов соответствуют профилям их деятельности, при необходимости они совершенствуются применительно к решаемым задачам.

Кафедры являются основной учебно-научной структурной единицей факультета, осуществляющей учебную, воспитательную и научную деятельность в одной или нескольких областях знаний с целью подготовки, переподготовки и повышения квалификации инженерных и научно-педагогических кадров, в том числе кадров высшей квалификации через аспирантуру, докторантуру и систему соискательства, на основе единства учебной, научной и воспитательной работы.

Управление образовательным процессом в части реализации конкретных образовательных программ осуществляется через руководителей этих образовательных программ. Все составляющие управления образовательным процессом от приемной кампании до государственной итоговой аттестации обеспечиваются в рамках реализации основных профессиональных образовательных программ.

Региональные институты (филиалы) возглавляют директора; факультеты - деканы, кафедры - заведующие кафедрами, иные структурные подразделения – начальники, заведующие и др. должностные лица согласно штатному расписанию. Структурные подразделения подчиняются непосредственно ректору либо проректорам в соответствии с возложенными на них обязанностями.

Таблица 1

Структура Университета по состоянию на конец отчетного периода (31.12.2023)

1. ФАКУЛЬТЕТЫ
1.1. Факультет экономики и управления <i>подчинен ректору</i>
1.1.1. Учебный офис
1.1.2. Кафедра финансов, бухгалтерского учета и экономической безопасности
1.1.3. Кафедра менеджмента и государственного муниципального управления
1.2. Факультет пищевых технологий и биоинженерии <i>подчинен ректору</i>
1.2.1. Учебный офис
1.2.2. Кафедра инновационных технологий продуктов из растительного сырья
1.2.3. Кафедра технологии виноделия, бродильных производств и химии им. Г.Г. Агбальянца
1.2.4. Кафедра цифровой нутрициологии, гостиничного и ресторанного сервиса
1.2.5. Кафедра биотехнологий продуктов питания из растительного и животного сырья

1.3. Факультет биотехнологии и рыбного хозяйства
<i>подчинен ректору, кроме п. 1.3.5. и 1.3.6., которые подчинены проректору по научной работе</i>
1.3.1. Учебный офис
1.3.2. Кафедра биологии и биоинформатики
1.3.3. Кафедра экологии и природопользования
1.3.4. Кафедра ихтиологии и рыбоводства
1.3.5. Центр «Аквакультуры»
1.3.6. Евразийский центр гидроэкологии и органического рыбоводства (НЭЦ «Зеленые Акватехнологии»)
1.4. Факультет социально-гуманитарных технологий
<i>подчинен ректору, кроме п. 1.4.7., 1.4.14., 1.4.15., которые подчинены проректорам</i>
1.4.1. Учебный офис
1.4.2. Кафедра иностранных языков
1.4.3. Кафедра связей с общественностью и рекламных технологий
1.4.4. Кафедра педагогики и психологии профессионального образования
1.4.5. Кафедра физического воспитания и допризывной подготовки
1.4.6. Кафедра теории и практики непрерывного казачьего образования
1.4.7. Кафедра культуры казачества, и входящий в ее состав Центр казачьей культуры
1.4.8. Кафедра истории
1.4.9. Кафедра философии
1.4.10. Кафедра литературы
1.4.11. Кафедра теологии
1.4.12. Кафедра хореографии
1.4.13. Кафедра журналистики и медиакоммуникаций
1.4.14. Лаборатория 3D-моделирования и веб-технологий
1.4.15. Лаборатория политического консультирования и массовых коммуникаций «PRofit»
1.5. Факультет цифровых технологий
<i>подчинен ректору</i>
1.5.1. Учебный офис
1.5.2. Кафедра пожарной безопасности и низкотемпературных систем
1.5.3. Кафедра информационных систем и цифровых технологий
1.5.4. Кафедра высшей математики
1.5.5. Кафедра физики
1.5.6. Кафедра систем автоматизированного управления
1.6. Юридический факультет
<i>подчинен ректору</i>
1.6.1. Учебный офис
1.6.2. Кафедра гражданско-правовых дисциплин
1.6.3. Кафедра государственно-правовых дисциплин
1.6.4. Кафедра уголовно-правовых дисциплин
1.7. Факультет дизайна
<i>подчинен ректору</i>
1.7.1. Учебный офис
1.7.2. Кафедра конструирования и дизайна одежды
1.7.3. Кафедра графического дизайна
1.7.4. Кафедра промышленного дизайна
2. ИНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ
<i>подчинены ректору</i>
2.1. Университетский колледж информационных технологий (включает: Администрацию, Учебную часть, Лаборатории)
2.2. Региональные институты (филиалы)
3. НАУЧНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

<i>(подчинены проректору по научной работе)</i>
3.1. Управление по научно-исследовательской деятельности <i>(включает: Отдел научной статистики, Патентное бюро, Сектор молодежных научных проектов, Отдел конгрессно-выставочных мероприятий, Редакцию журнала «Вестник МГУТУ»)</i>
3.2. Международный научно-методический центр по изучению литературного наследия М.А. Шолохова
3.3. Проблемная научно-исследовательская лаборатория «Конструирование и внедрение продуктов и рационов персонализированного питания»
3.4. Научно-исследовательский центр «Молекулярные основы биотехнологии живых систем»
3.5. Центр «Аквакультуры» и Евразийский центр гидроэкологии и органического рыбоводства (НЭЦ «Зеленые Акватехнологии»), входящие в состав Факультета биотехнологии и рыбного хозяйства.
3.6. Научный центр «История казачества»
4. ИНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ
4.1. Курируемые ректором
Ректорат
Отдел секретариата ректора
Контрольное управление
4.2. Курируемые проректором по научной работе
4.2.1. Секретариат Ученого совета
4.2.2. Библиотека
4.2.3. Отдел лингвистического и информационного сопровождения
4.2.4. Лаборатория 3D-моделирования и веб-технологий и Лаборатория политического консультирования и массовых коммуникаций «PRofit», входящие в состав Факультета социально-гуманитарных технологий
4.3. Курируемые проректором по учебно-методической работе
4.3.1. Управление контроля качества образовательных программ, лицензионных требований и аккредитации <i>(включает: Отдел контроля лицензионных требований и аккредитации, Отдел контроля качества образовательных программ)</i>
4.3.2. Управление международного сотрудничества <i>(включает: Центр по набору и сопровождению иностранных студентов, Подготовительное отделение для иностранных граждан)</i>
4.3.3. Департамент организации приема абитуриентов и довузовской подготовки <i>(включает: Отдел организации приемной кампании, Отдел продвижения образовательных программ).</i>
4.3.4. Дивизион «Организация образовательной деятельности» <i>(включает: Студенческий офис, Отдел информатизации образовательной деятельности, Управление по внедрению цифровых образовательных решений и входящий в него Центр дистанционного образования)</i>
4.4. Курируемые проректором по финансам и административно-хозяйственной деятельности
4.4.1. Отдел документационного обеспечения
4.4.2. Управление бухгалтерского учета <i>(включает: Отдел бюджетной отчетности и входящую в него Группу учета и отчетности региональных институтов; Отдел учета доходов и входящую в него Группу учета доходов от оказания платных образовательных услуг ВО, СПО; Отдел расчетов по оплате труда и стипендии и входящие в него Группу расчетов с персоналом по оплате труда, Группу расчетов с обучающимся по стипендии; Отдел учета банковских и кассовых операций; Кассу; Материальный отдел)</i>
4.4.3. Управление планово-финансовой деятельности

<i>(включает: Отдел планирования, Финансово-аналитический отдел)</i>
4.4.4. Экономическое управление
4.4.5. Департамент кадровой политики <i>(включает: Управление кадров и входящие в него Отдел по работе с персоналом, Отдел по работе с архивом; Управление по работе со студентами, воинского и миграционного учета и входящие в него Студенческий отдел кадров, Отдел воинского учета и Отдел миграционно-визового сопровождения)</i>
4.4.6. Управление по взаимодействию с региональными структурными подразделениями <i>(включает Отдел по работе с региональными структурными подразделениями)</i>
4.4.7. Правовой департамент <i>(включает: Юридический отдел, Контрактную службу, Отдел по управлению имущественным комплексом)</i>
4.4.8. Управление эксплуатации и ремонта имущественного комплекса <i>(включает: Инженерно-эксплуатационную службу, Службу главного энергетика, Службу ремонтных работ)</i>
4.4.9. Департамент охраны труда, технической и пожарной безопасности <i>(включает: Управление охраны труда, пожарной безопасности, ГО и ЧС и входящие в него Отдел охраны труда, Отдел по ГО, ЧС и пожарной безопасности; Специальный отдел по контролю за качеством содержания и обслуживания зданий и технического оборудования)</i>
4.4.10. Департамент информационных систем <i>(включает: Управление администрирования, технологического и ресурсного обеспечения и входящие в него Отдел администрирования и технического сопровождения, Отдел мультимедийных систем; Управление разработки, телекоммуникаций и технической поддержки и входящий в него Отдел технической поддержки)</i>
4.4.11. Транспортный отдел
4.4.12. Управление безопасности <i>(включает: Отдел экономической и региональной безопасности, Отдел комплексной безопасности)</i>
4.4.13. Отдел планировочных решений и дизайна
4.4.14. База отдыха «ТЕМРЮК»
4.5. Курируемые проректором по молодежной политике и стратегическому развитию
4.5.1. Департамент молодежной политики и воспитательной деятельности <i>(включает: Управление по молодежной политике и входящие в него Центр молодежных инициатив, Отдел «Студенческая пожарная дружина»; Отдел стипендиального обеспечения и социальной поддержки обучающихся; Центр досуга молодежи; Студенческий спортивный клуб; Студенческий патриотический клуб; Психологическую службу)</i>
4.5.2. Коммерческий департамент <i>(включает: Отдел дизайна и подготовки контента, Проектный отдел, Отдел продаж, Отдел маркетинга)</i>
4.5.3. Центр сопровождения конкурсной деятельности
4.5.4. Инновационная образовательная лаборатория «Точка кипения»
4.5.5. Управление цифровой трансформации и мониторинга <i>(включает Отдел мониторинга и анализа данных)</i>
4.6. Курируемые проректором по развитию казачьей культуры
4.6.1. Экспертно-аналитический центр казачества
4.6.2. Управление по работе с казачеством, духовно-нравственному и военно-патриотическому воспитанию <i>(включает: Отдел по делам казачества; Отдел по работе с казачьей молодежью)</i>
4.6.3. Управление по поддержке и реализации казачьих молодежных инициатив <i>(включает Школу казачьего грантового менеджера)</i>

4.6.4. Центр казачьей культуры, входящий в состав Кафедры культуры казачества Факультета социально-гуманитарных технологий
4.6.5. Управление по административно-хозяйственной работе
4.7. Курируемые проректором по проектной деятельности
4.7.1. Управление стратегических проектов и программ
4.7.2. Центр оценки и развития управленческих компетенций
4.7.3. Центр молодежного туризма
4.8. Курируемые проректором по взаимодействию с государственными и общественными организациями
4.8.1. Пресс-служба (<i>включает: Центр информационного сопровождения сайта</i>)
4.9. Совместно курируемые
4.9.1. Департамент по учебно-методической работе (<i>включает: Управление образовательными программами среднего профессионального и общего образования; Управление образовательными программами высшего образования и входящие в него Отдел проектирования образовательных программ, Отдел планирования и организации учебного процесса, Сектор итоговой аттестации и выдачи дипломов, Сектор статистики и сводной отчетности; Агентство по карьере молодежи; Отдел подготовки кадров высшей квалификации</i>) Департамент в целом курируется проректором по учебно-методической работе. Отдел подготовки кадров высшей квалификации, входящий в состав департамента курируется: в части учебно-методического сопровождения – проректором по учебно-методической работе; в части научного обеспечения образовательных программ - проректором по научной работе.
4.9.4. Департамент дополнительного образования курируется: проректором по учебно-методической работе - в части учебно-методического сопровождения; проректором по молодежной политике и стратегическому развитию – в части продвижения и реализации образовательных услуг.
4.9.5. Комплекс общежитий курируется: проректором по финансам и административно-хозяйственной деятельности - в части материально-технического и хозяйственного обеспечения; проректором по молодежной политике и стратегическому развитию - в части административной работы.
4.9.6. Управление спортивной и социальной инфраструктуры (включая ФОК с бассейном) курируется: проректором по финансам и административно-хозяйственной деятельности - в части материально-технического и хозяйственного обеспечения; проректором по молодежной политике и стратегическому развитию – в части административной работы.

Образовательный процесс в Университете осуществляется в соответствии с российским законодательством в сфере образования. Содержание основных образовательных программ соответствует федеральным государственным образовательным стандартам и федеральным государственным требованиям.

Образовательную деятельность в Университете непосредственно осуществляют 7 факультетов (32 академические кафедры) и Университетский колледж информационных технологий.

Университет в соответствии с выданной лицензией осуществляет образовательную деятельность по образовательным программам:

1) профессионального образования:

- высшего образования (программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре),

- среднего профессионального образования (программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих; программы подготовки специалистов среднего звена);

2) общего образования - среднее общее образование;

3) дополнительного образования детей и взрослых;

4) дополнительного профессионального образования.

Университет имеет 10 региональных институтов (филиалов), которые осуществляют подготовку специалистов по одной или нескольким родственным специальностям (направлениям), а также научно-методическую и научно-исследовательскую работу:

1. Башкирский институт технологий и управления (БИТУ) в г. Мелеуз осуществляет образовательную деятельность по программам среднего (подготовка специалистов среднего звена) и высшего (бакалавриат) профессионального образования, а также по всем подвидам дополнительного образования.

2. Донской казачий государственный институт пищевых технологий и бизнеса, (ДКГИПТиБ) в г. Ростов-на-Дону осуществляет образовательную деятельность по программам высшего профессионального образования (бакалавриат), а также по всем подвидам дополнительного образования.

3. Кубанский казачий государственный институт пищевой индустрии и бизнеса (ККГИПИБ) в г. Темрюк осуществляет образовательную деятельность по программам среднего (подготовка специалистов среднего звена) и высшего (бакалавриат) профессионального образования, а также по всем подвидам дополнительного образования.

4. Липецкий казачий институт технологий и управления (ЛКИТиУ) в г. Липецк осуществляет образовательную деятельность по программам среднего (подготовка специалистов среднего звена) и высшего (бакалавриат) профессионального образования, а также по всем подвидам дополнительного образования.

5. Московский областной казачий институт технологий и управления (МОКИТУ) в г. Волоколамск осуществляет образовательную деятельность по программам среднего (подготовка квалифицированных рабочих, служащих; подготовка специалистов среднего звена) и высшего (бакалавриат) профессионального образования, а также по всем подвидам дополнительного образования.

6. Пензенский казачий институт технологий (ПКИТ) в г. Пенза осуществляет образовательную деятельность по программам среднего (подготовка квалифицированных рабочих, служащих; подготовка специалистов среднего звена) и высшего (бакалавриат, специалитет, магистратура) профессионального образования, а также по всем подвидам дополнительного образования.

7. Поволжский казачий институт управления и пищевых технологий (ПКИУПТ) в г. Димитровград осуществляет образовательную деятельность по программам среднего (подготовка специалистов среднего звена) и высшего (бакалавриат, специалитет, магистратура) профессионального образования, а также по всем подвидам дополнительного образования.

8. Сибирский казачий институт технологий и управления (СКИТУ) в г. Омск осуществляет образовательную деятельность по программам среднего (подготовка

специалистов среднего звена) и высшего (бакалавриат) профессионального образования, а также по всем подвидам дополнительного образования.

9. Смоленский казачий институт промышленных технологий и бизнеса (СКИПТБ) в г. Вязьма осуществляет образовательную деятельность по программам среднего (подготовка специалистов среднего звена) и высшего (бакалавриат) профессионального образования, а также по всем подвидам дополнительного образования.

10. Университетский казачий кадетский корпус-интернат (УККК – интернат) в г. Морозовск осуществляет образовательную деятельность по программам основного общего и среднего общего образования, а также дополнительного образования детей и взрослых.

Сочетание принципов единоначалия (ректор, проректоры, деканы факультетов и заведующие кафедрами, иные руководящие должностные лица) и демократического управления вузом (Ученые советы Университета, факультетов и филиалов, учитывающие мнение структурных подразделений, а также др. коллегиальные органы) при принятии решений по вопросам функционирования Университета углубляет и развивает принцип демократического централизма. Организация управления Университетом соответствует требованиям нормативных актов, регламентирующих деятельность высших учебных заведений. Локальные акты Университета в указанной области соответствуют действующему законодательству и Уставу. Применяемая система взаимодействия структурных подразделений и контроля за их деятельностью, установленный порядок принятия управленческих решений, обеспечивают эффективное функционирование Университета и позволяют успешно исполнять основную его функцию - образовательную деятельность.

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1. Реализуемые образовательные программы

Подготовка обучающихся в Университете осуществляется в очной, очно-заочной и заочной формах обучения в сроки, установленные федеральными государственными образовательными стандартами (далее – ФГОС) или федеральными государственными требованиями (далее – ФГТ). Реализуются индивидуальные образовательные траектории (в том числе ускоренно) в соответствии с требованиями российского законодательства.

Структура подготовки по программам *бакалавриата, специалитета, магистратуры* включает формирование:

- общекультурных компетенций/универсальных компетенций;
- общепрофессиональных компетенций;
- профессиональных компетенций по видам деятельности;
- специальных компетенций, сформулированных Университетом в соответствии с профессиональным стандартом (при наличии).

Структура подготовки по *программам научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре* включает формирование:

- универсальных компетенций;
- общепрофессиональных компетенций;
- профессиональных компетенций по видам деятельности;
- специальных компетенций, сформулированных Университетом в соответствии с профессиональным стандартом (при наличии).

Структура подготовки *программам среднего профессионального образования* включает формирование:

- общих компетенций;
- профессиональных компетенций по видам деятельности.

Структура образовательного процесса состоит из элементов:

- лекции (уроки) и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем, обучающимся;

- семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия;

- курсовое проектирование (выполнение курсовых работ) по одной или нескольким дисциплинам (модулям);

- групповые консультации;

- иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся, в том числе индивидуальные консультации с обучающимся (в том числе руководство практикой);

- самостоятельная работа обучающихся;

- учебная, производственная и преддипломная практики;

- государственная итоговая аттестация.

По окончании обучения в Университете выпускникам присваивается квалификация в соответствии ФГОС ВО и ФГОС СПО.

Основным документом, определяющим содержание и организацию образовательного процесса, является основная профессиональная образовательная программа (далее – «ОПОП»).

В Университете реализуются 142 ОПОП высшего образования (ВО), из них 91 программ бакалавриата, 43 программа магистратуры, 8 программ специалитета, 19 программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре и 13 ОПОП среднего образования (СПО), из них 1 программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Образовательные программы высшего образования и среднего профессионального образования в Университете реализуются 24 УГСН:

1. 05.00.00 Науки о земле
2. 06.00.00 Биологические науки
3. 09.00.00 Информатика и вычислительная техника
4. 10.00.00 Информационная безопасность
5. 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика
6. 15.00.00 Машиностроение
7. 16.00.00 Физико-технические науки и технологии
8. 18.00.00 Химические технологии
9. 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии
10. 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство
11. 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
12. 27.00.00 Управление в технических системах
13. 29.00.00 Технологии легкой промышленности
14. 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство
15. 37.00.00 Психологические науки
16. 38.00.00 Экономика и управление
17. 40.00.00 Юриспруденция
18. 41.00.00 Политические науки и регионоведение
19. 42.00.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело
20. 43.00.00 Сервис и туризм
21. 44.00.00 Образование и педагогические науки
22. 45.00.00 Языкознание и литературоведение
23. 52.00.00 Сценические искусства и литературное творчество
24. 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств

Таблица 2

Образовательные программы, реализуемые в 2023 году

Код	Наименование направления подготовки (специальности)
Среднее профессиональное образование	
09.02.02	Компьютерные сети
09.02.03	Программирование в компьютерных системах
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)
09.02.06	Сетевое и системное администрирование
09.02.07	Информационные системы и программирование
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

Код	Наименование направления подготовки (специальности)
18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)
19.02.07	Технология молока и молочных продуктов
19.02.08	Технология мяса и мясных продуктов
19.02.11	Технология продуктов питания из растительного сырья
19.02.12	Технология продуктов питания животного происхождения
21.02.05	Земельно-имущественные отношения
21.02.19	Землеустройство
42.02.01	Реклама
Высшее образование (бакалавриат)	
05.03.06	Экология и природопользование
06.03.01	Биология
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.03	Прикладная информатика
15.03.02	Технологические машины и оборудование
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
18.03.01	Химическая технология
19.03.01	Биотехнология
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья
19.03.03	Продукты питания животного происхождения
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания
20.03.01	Техносферная безопасность
27.03.02	Управление качеством
27.03.04	Управление в технических системах
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура
35.03.10	Ландшафтная архитектура
37.03.01	Психология
38.03.01	Экономика
38.03.02	Менеджмент
38.03.03	Управление персоналом
38.03.04	Государственное и муниципальное управление
38.03.06	Торговое дело
38.03.07	Товароведение
40.03.01	Юриспруденция
42.03.01	Реклама и связи с общественностью
42.03.02	Журналистика
43.03.01	Сервис
44.03.01	Педагогическое образование
44.03.02	Психолого-педагогическое образование
45.03.05	Лингвистика
52.03.01	Хореографическое искусство
54.03.01	Дизайн
Высшее образование (специалитет)	
20.05.01	Пожарная безопасность
38.05.01	Экономическая безопасность
Высшее образование (магистратура)	
05.04.06	Экология и природопользование (все отчислены)

Код	Наименование направления подготовки (специальности)
09.04.01	Информационные системы и технологии
09.04.03	Прикладная информатика
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.04.06	Мехатроника и робототехника
18.04.01	Химическая технология
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья
19.04.03	Продукты питания животного происхождения
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания
19.04.05	Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения
20.04.01	Техносферная безопасность
27.04.02	Управление качеством
27.04.04	Управление в технических системах
29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности
35.04.07	Водные биоресурсы и аквакультура
35.04.09	Ландшафтная архитектура
37.04.01	Психология
38.04.01	Экономика
38.04.02	Менеджмент (для переводников из филиалов)
38.04.04	Государственное и муниципальное управление
40.04.01	Юриспруденция
42.04.01	Реклама и связи с общественностью
43.04.01	Сервис (выпуск)
44.04.01	Педагогическое образование
44.04.02	Психолого-педагогическое образование
54.04.01	Дизайн
Высшее образование (подготовка кадров высшей квалификации)	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии
37.06.01	Психологические науки
38.06.01	Экономика
41.06.01	Политические науки и регионоведение
44.06.01	Образование и педагогические науки
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов
2.7.1	Биотехнология пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ
4.2.6	Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство
4.3.3	Пищевые системы
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика
5.3.4	Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред
5.5.2	Политические институты, процессы, технологии
5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования
5.8.7	Методология и технология профессионального образования

Университетом реализуются программы основного общего и среднего общего образования – в Университетском казачьем кадетском корпусе-интернате

(УККК-интернат) в г. Морозовск.

В Университете постоянно ведется работа по определению востребованных направлений подготовки и специальностей, требований к подготовке магистров и аспирантов.

Расширение спектра специальностей и направлений подготовки позволяет Университету гибко реагировать на изменения рынка труда, требований работодателей к выпускникам, учитывать востребованность подготовок в области пищевой, текстильной и легкой промышленности, в других отраслях экономики, культуре, науке, среди работающего населения. Университет ежегодно открывает новые направления подготовки.

Образовательная программа (далее – «ОП») представляет собой комплекс основных характеристик образования, организационно-педагогических условий и форм аттестаций, в который входят: общая характеристика ОП, учебный план ОП, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, программа итоговой аттестации, оценочные материалы, программа воспитания и календарный план воспитательной работы. Компоненты ОП разрабатываются руководителем ОП и научно-педагогическими работниками Университета в электронных формах и шаблонах, созданных в информационной системе «РПД-онлайн».

Образовательные программы разрабатываются на основе ФГОС, ФГТ и профессиональных стандартов (при наличии) и согласуются с работодателями.

Преподавателями проводится работа по созданию и обновлению рабочих программ дисциплин (модулей), практик, ГИА, модернизации содержания и учебно-методического обеспечения, актуализация фондов оценочных средств.

В 2023 году теоретическое обучение образовательных программ реализовано с применением технологий электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с использованием разных моделей: онлайн-курсы МГУТУ, а также с применением электронного обучения на основе электронных образовательных ресурсов, размещенных на LMS-платформе Университета РАЗУМ.

С 2020 года в Университете ведется разработка и широкое внедрение массовых открытых цифровых образовательных ресурсов (онлайн курсов) в образовательный процесс.

В Университете активно используется электронная информационно-образовательная среда.

Для организации и сопровождения обучения студентов с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий вуз разработал и внедрил в образовательный процесс Платформу онлайн-обучения «РАЗУМ» (<https://razoom.mgutm.ru>). Каждая из преподаваемых в Университете учебных дисциплин обеспечена современным электронным образовательным

ресурсом (ЭОР), размещенным на Платформе онлайн-обучения «РАЗУМ». В 2023 году было разработано 456 и актуализировано 488 электронных образовательных ресурсов (ЭОР).

В настоящее время Университет реализует 29 онлайн-курсов, которые размещены на Портале онлайн-образования «RAZOOM» (<https://razoom.online>), интегрируемом с порталом «Современная цифровая образовательная среда в РФ» (СЦОС). В 2023 году было заключено 6 договоров о сетевой форме обучения с ведущими вузами России. В соответствии с ними на онлайн-курсах Университета прошли обучение 1006 студентов.

Обучающиеся вуза проходят практику в соответствии с рабочими учебными планами и календарными графиками на условиях действующих долгосрочных соглашений и договоров на практическую подготовку, а также по индивидуальным договорам на практику.

Обучающиеся Университета получают задание и проходят практику на профильных предприятиях, в научных организациях и в структурных подразделениях Университета. В Университете особое внимание уделяется организации и проведению всех видов практик, являющихся обязательным разделом образовательной программы и ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Практика направлена на практическое закрепление знаний умений, компетенций. По каждому виду практики составляется отчет, к оцениванию которого привлекаются представители работодателей. Практикуется публичная защита отчетов.

В 2023 г. Университете заключено более 443 долгосрочных соглашения о сотрудничестве и 1151 договор на проведение практики с ведущими профильными предприятиями, научно-исследовательскими институтами, государственными и муниципальными структурами, банками, организациями сферы услуг и сервиса.

Уровень подготовки выпускников, в целом, соответствует требованиям ФГОС, выполняются все нормативные требования по контролю качества подготовки специалистов.

2.2. Профориентационные и образовательные мероприятия

В 2023 году в МГУТУ было проведено 108 профориентационных мероприятий, из них 3 дня открытых дверей, которые в сумме посетили более 1000 человек. Во время проведения дней открытых дверей были задействованы ведущие кафедры факультетов Университета. Они предложили абитуриентам интересные деловые игры, лекции, профориентационное тестирование и знакомство с профессорско-преподавательским составом. Было организовано более 80 выездов в образовательные учреждения с профориентационными мероприятиями, мастер-

классами и лекциями. Также представители Университета приняли участие в четырёх образовательных выставках «Навигатор поступления».

В рамках соглашения №483 от 22 декабря 2022 г. «О реализации проекта «Вузы – кадетам Москвы (10-11 классы)» были проведены мастер-классы, встречи с ветеранами и действующими сотрудниками министерств (мотивационные беседы, деловые игры, практические занятия и профессиональные пробы, которые проходили с 31.01.2023 г. по 21.02.2023 г. В общей сложности было проведено 9 мероприятий, в которых приняли участие более 300 учащихся 10-11 классов школ г. Москвы.

В рамках соглашения №483 от 22 декабря 2022 г. «О реализации проекта «Кадетский класс – путь в профессию (8-9 класс)» были проведены мотивационные беседы с участием ветеранов, Председателем Регионального отделения «ДОСААФ России» г. Москвы, полковником медицинской службы, Советником атамана войскового казачьего общества «Центральное казачье войско», войсковым старшиной, а также деловые игры, мастер классы, практические занятия и профессиональные пробы, которые проходили в период с 31.01.2023 г. по 20.02.2023 г. В общей сложности было проведено 7 мероприятий, в которых приняли участие более 400 учащихся 8-9 классов школ г. Москвы.

В рамках соглашения №37 от 22 мая 2023 г. проекта «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал» были проведены предпрофессиональные экзамены по направлению подготовки «Кадетский класс», а также 3 консультативных сессий с учащимися 11 классов. Участниками данного проекта по направлению подготовки «Кадетские классы» стало более 20 московских школ.

В рамках соглашения №52 от 30 августа 2023 г. «О реализации проекта «Кадетский класс в московской школе» были проведены мастер-классы, деловые игры, практические занятия, профессиональные пробы по направлениям, а также встречи с ветеранами, которые проходили с 15.10.2023 по 11.12.2023 г.г. В общей сложности прошло 7 мероприятий. В номинации «Кадетский класс» приняли участие 192 человека.

В рамках соглашения №52 от 30 августа 2023 г. были проведены Университетские субботы, которые проходили с 24.10.2023 по 09.12.2023 г.г. В общей сложности прошло 17 мероприятий. Мастер-классы и лекции смогли посетить 850 человек.

2.3. Итоги приема

В 2023 году прием на обучение проходил в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федерального закона от 25 июля 2002 г. N 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации»; Федерального закона РФ от 24.05.1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике

Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом», - и иными нормативно-правовыми актами и соответствующими локальными нормативными актами Университета, принятыми на основании действующего законодательства.

Программы среднего профессионального образования

По результатам открытого публичного конкурса Министерства просвещения Российской Федерации и на основании приказа № 269 от «25» апреля 2022 г. в 2023 году объем контрольных цифр приема по программам среднего профессионального образования в головном вузе (Москва) составил 340 мест за счет федерального бюджета.

В 2023 году в Университет (Москва) было подано 2156 заявлений, количество уникальных абитуриентов составило 1040 человек. Конкурс на бюджет составил в среднем 5 человек на место. Конкурс на очную форму обучения составил в среднем по вузу 5 человек на место.

По итогам приема в 2023 году план приема на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета выполнен в полном объеме. Общее количество зачисленных в 2023 году – 428. Из них на бюджетные места – 340 человек.

На места по договорам об оказании платных образовательных услуг зачислено 88 студентов на очную форму обучения.

При приеме документов учитывались результаты освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего общего образования, указанных в представленных поступающими документах об образовании.

Высшее образование – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры

По результатам открытого публичного конкурса Министерства образования и науки Российской Федерации и на основании приказа № 399 от 29.04.2022 г. в 2023 году объем контрольных цифр приема по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в головном вузе (Москва) составил 1711 мест, финансируемых за счет федерального бюджета: по очной форме обучения – 948 мест, по заочной – 443 места, по очно-заочной – 320 мест. 28 мест было выделено по очной форме по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

По квоте Министерства образования и науки РФ на обучение иностранных граждан зачислено 23 студента.

Учитывая распределение контрольных цифр приема в 2023 году по различным основаниям и категориям в соответствии с законодательством Российской Федерации, были выделены следующие места:

- по общему конкурсу;
- для приема граждан в рамках особой квоты – в обязательном порядке была выделена квота 10% от общего объема контрольных цифр приема;
- для приема граждан по договорам о целевом обучении по образовательным программам высшего образования были выделены места от общего объема контрольных цифр приема в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2022 г. № 3502-р «Об утверждении перечня специальностей, направлений подготовки, по которым проводится прием на целевое обучение по образовательным программам высшего образования в пределах установленной квоты»;
- для приема граждан в рамках отдельной квоты были выделены места от общего объема контрольных цифр приема в размере 10%.

В 2023 году по программам высшего образования в Университет (головной вуз) было подано 39897 заявлений, количество уникальных абитуриентов составило 9991 человек. Конкурс на бюджетные места составил в среднем 24 человека на место. Конкурс на очную форму обучения составил в среднем по вузу 24 человек на место, на заочную форму обучения – 13 человек на место, на очно-заочную форму обучения – 17 человек на место.

При приеме документов учитывалось минимальное количество баллов ЕГЭ, установленное отдельно для каждого направления подготовки и специальности. В 2023 году средний балл ЕГЭ зачисленных на бюджетные места по основному конкурсу составил 73,4 балла. На места по договорам об оказании платных услуг средний балл ЕГЭ составил 64,5 балла.

В 2023 году количество зачисленных абитуриентов, имеющих профессиональное образование, составило 28%. Такие абитуриенты могли сдавать внутренние вступительные испытания по общеобразовательным предметам на базе Университета.

Высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

По программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2023 году в университет было подано 197 заявлений, количество уникальных абитуриентов составило 109 человек.

По итогам приема в 2023 году план приема на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета выполнен в полном объеме. Общее количество зачисленных в 2023 году – 46 человек, из них на бюджетные места – 28 человек. На места по договорам об оказании платных образовательных услуг зачислено 18 аспирантов на очную форму обучения.

При приеме документов учитывались минимальное количество баллов по внутренним вступительным испытаниям, проводимым Университетом

самостоятельно и установленным отдельно для каждого направления подготовки и специальности, а также индивидуальные достижения, указанные в соответствующих Правилах приема.

В 2023 году в соответствии с утвержденными нормативно-правовыми актами конкурсные списки публиковались на основном сайте вуза и в личном кабинете поступающего в зашифрованном виде. Обязательным требованием при приеме документов и зачислении являлось ведение двух федеральных электронных систем отчетности: ФИС ГИА и приема и электронного кабинета на портале Центра госзадания и госучета Министерства образования и науки РФ, в которые оперативно вносились все данные по приемной кампании 2023.

Вся необходимая информация для абитуриентов 2023 года регулярно обновлялась на сайте вуза по адресу: <https://priem.mgutm.ru/>. Во время проведения приемной кампании отмечалась активность в среднем 2236 посетителей в день. Всего было совершено 163 221 визита. Данные актуальны на период с 20.06.2023 по 31.08.2023 г.г.

В мае 2023 года был расширен call-центр для консультаций абитуриентов, записи на курсы довузовской подготовки и посещение дней открытых дверей. Всего за время приемной кампании было обработано 16 449 входящих звонков.

2.4. Контингент обучающихся

Контингент обучающихся в МГУТУ (в головной образовательной организации) по состоянию на 31 декабря 2023 года составил 8105 человек по программам среднего профессионального образования и высшего образования.

Всего обучающихся - 8105 чел.

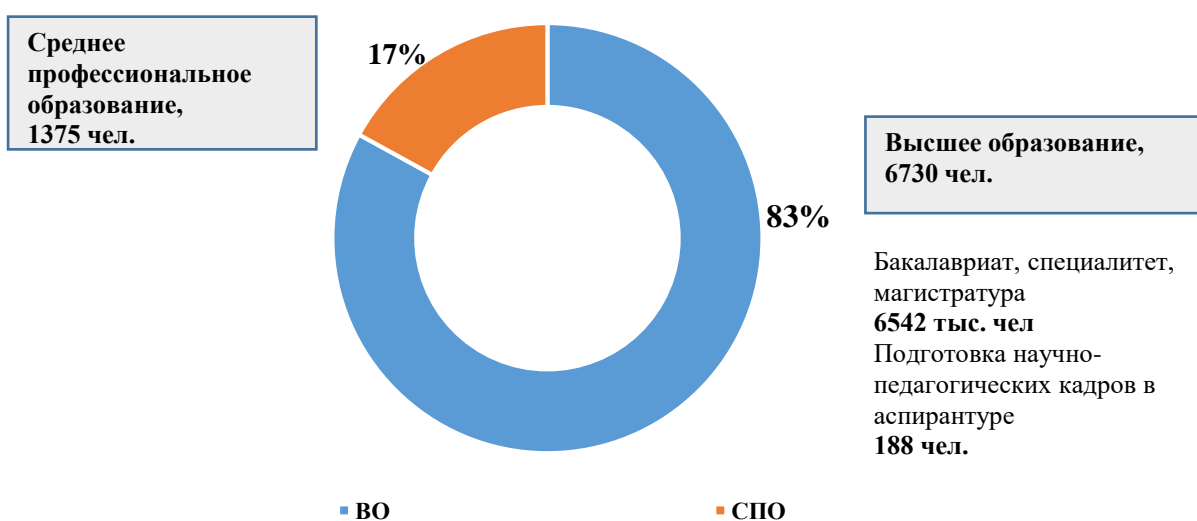


Рис. 1. Контингент обучающихся по уровням образования, %

Наибольшую долю в структуре контингента занимают обучающиеся по программам высшего образования 83%, программы среднего профессионального образования осваивают 17% обучающихся.

В структуре контингента высшего образования по программам бакалавриата обучаются 80% студентов, по программам специалитета – 2,4%, программам магистратуры – 14,8%, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – 2,8%.

Таблица 3

Общий контингент обучающихся Университета

Уровень образования	Всего, чел.	в том числе по формам обучения			Приведенный контингент
		очная	очно-заочная	заочная	
Высшее образование	6730	3091	1228	2411	3639,1
из них:					
программы бакалавриата	5384	2468	1058	1858	2918,3
программы специалитета	161	1	4	156	17,6
программы магистратуры	997	464	166	367	542,2
программы аспирантуры	188	158	0	30	161
Среднее профессиональное образование	1375	1375	0	0	1375
Всего	8105	4466	1228	2411	5014,1

По состоянию на 31 декабря 2023 года в Университете обучалось 439 иностранных граждан по программам высшего образования, в том числе 57 человек по квоте Минобрнауки России и 45 иностранных граждан по программам среднего профессионального образования, в том числе 1 человек по квоте Минобрнауки России, из 32 стран мира.

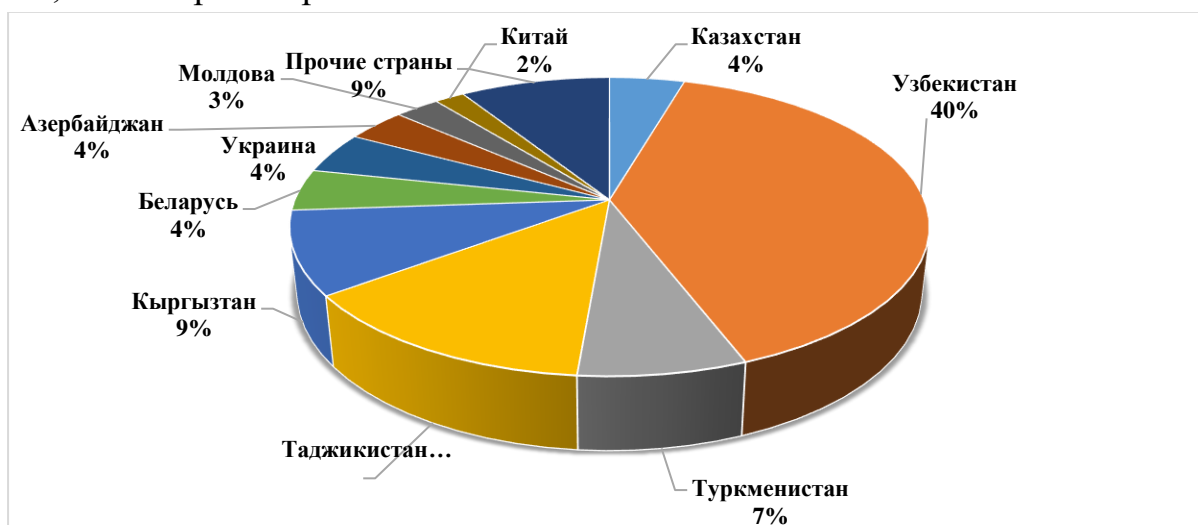


Рис. 2. Распределение обучающихся по гражданству (из числа иностранных студентов), %

В Университете ведется подготовка обучающихся, как за счет средств бюджета, так и на внебюджетной основе.

Таблица 4

Структура контингента обучающихся

Уровень образования	Источник финансирования		Всего, чел.
	за счет средств федерального бюджета, чел.	по договору с полным возмещением затрат, чел.	
Высшее образование	3591	3139	6730
из них			
программы бакалавриата	2775	2609	5384
<i>в т.ч. очная форма обучения</i>	1683	785	2468
<i>очно-заочная форма обучения</i>	527	531	1058
<i>заочная форма обучения</i>	565	1293	1858
программы специалитета	0	161	161
<i>в т.ч. очная форма обучения</i>	0	1	1
<i>очно-заочная форма обучения</i>	0	4	4
<i>заочная форма обучения</i>	0	156	156
программы магистратуры	783	214	997
<i>в т.ч. очная форма обучения</i>	427	37	464
<i>очно-заочная форма обучения</i>	117	49	166
<i>заочная форма обучения</i>	239	128	367
программы аспирантуры	33	155	188
<i>в т.ч. очная форма обучения</i>	33	125	158
<i>заочная форма обучения</i>	0	30	30
Среднее профессиональное образование	958	417	1375
<i>в т.ч. очная форма обучения</i>	958	417	1375
<i>очно-заочная форма обучения</i>	0	0	0
<i>заочная форма обучения</i>	0	0	0
Итого по всем образовательным программам и формам обучения	4549	3556	8105
в том числе по формам обучения:			
<i>очная форма обучения</i>	3101	1365	4466
<i>очно-заочная форма обучения</i>	644	584	1228
<i>заочная форма обучения</i>	804	1607	2411

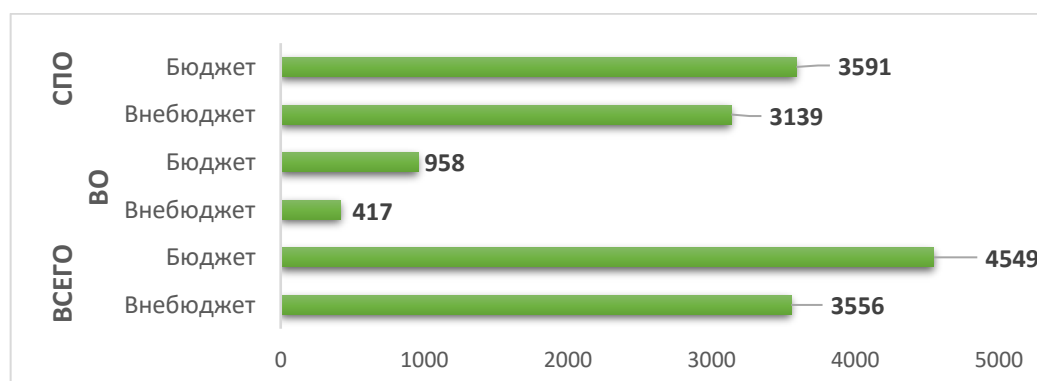


Рис. 3. Распределение обучающихся по источникам финансирования, чел.

Как видно из диаграммы, количество обучающихся за счет бюджетных средств превышает количество обучающихся за счет внебюджетных средств. В тоже время, в структуре контингента обучающихся на основе бюджетного финансирования доля очной формы составляет 59,6 % по программам ВО.

2.5. Итоги промежуточных аттестаций

В промежуточных аттестациях 2023 года по образовательным программам всех уровней высшего образования приняли участие 5759 обучающихся всех форм обучения. Удовлетворительные оценки по результатам промежуточных аттестаций получило 62% обучающихся, из них повышенные оценки (хорошо и /или отлично) 30%. Анализ результатов промежуточных аттестаций 2023 календарного года по уровням образования, формам обучения и по факультетам представлен в таблицах 5-7.

Таблица 5

Успеваемость и качество знаний студентов по уровням образования

Уровень ВО	Успеваемость, %	Качество знаний, %
Бакалавриат	73	43
Специалитет	50	4
Магистратура	63	43
По вузу:	62	30

Таблица 6

Успеваемость и качество знаний студентов по формам обучения

Форма обучения	Успеваемость, %	Качество знаний, %
Очная	75	52
Очно-заочная	68	35
Заочная	70	36
По вузу:	71	41

Таблица 7

Успеваемость и качество знаний студентов по факультетам

Факультеты	Кол-во обучающихся, принявших участие в промежуточных аттестациях	Успеваемость, %	Качество знаний, %
ФБиРХ	568	72	41
ФПТиБ	1339	76	46
ФСГТ	1152	78	58
ФЦТ	1554	61	27
ФЭиУ	916	46	42
ЮФ	230	76	42
По вузу:	5759	68	43

По результатам промежуточных аттестаций 91 обучающийся ВО и 37 обучающихся СПО переведены с платного обучения на бесплатное.

2.6. Итоговая аттестация выпускников

В 2023 году в Университете успешно завершили обучение 1464 выпускников ВО и СПО. Основную долю выпускников ВО 55% (812 человек) составляют специалисты в области инженерного дела, технологий и технических наук.

К ключевым укрупненным группам специальностей и направлений подготовки указанной области относятся: информатика и вычислительная техника, промышленная экология и биотехнологии, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, управление в технических системах, физико-технические науки и технологии, технологии легкой промышленности, химические технологии.

В целом по Университету в 2023 году по программам высшего образования получили диплом с отличием 207 выпускников (14%); по программам среднего профессионального образования – 14 выпускников (0,96%). Наибольшее количество дипломов с отличием получили 83 (40%) выпускников факультета социально-гуманитарных технологий. Итоги государственной итоговой аттестации по ВО и СПО приведены в приложении № 1.

2.7. Система контроля качества подготовки обучающихся

В соответствии с поставленной Министерством науки и высшего образования Российской Федерации задачей повышения эффективности деятельности и обеспечения конкурентоспособности на внешнем и внутреннем рынках образовательных услуг за счет высокого качества образования выпускников, кафедры Университета строят свою деятельность на приоритете качества, рассматривая его как основное средство обеспечения жизнедеятельности и развития страны, ее экономики, науки и культуры в современных условиях. Главной задачей является обеспечение качества образования на основе сохранения его фундаментальности, соответствия перспективным потребностям личности и общества. Это нашло свое отражение в разработке и внедрении системы управления качеством образования, что подразумевает совокупность мер, принимаемых в организационной структуре вуза, в сфере документации, ресурсов и процессов, необходимых для осуществления общего руководства качеством подготовки специалистов Университета.

В Университете обеспечивается проведение необходимых оценочных процедур, разработка и внедрение модели системы оценки качества, обеспечивается оценка, учет и дальнейшее использование полученных результатов. Процедура осуществляется на основании Порядка организации и проведения внутренней независимой оценки качества образования по образовательным программам высшего образования и среднего

профессионального образования в ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)».

Контроль качества образовательного процесса осуществляют научно-педагогические (педагогические) работники, начальник управления контроля качества образовательных программ, лицензионных требований и аккредитации, директор дивизиона «Организация образовательной деятельности», директор департамента по учебно-методической работе, деканы факультетов, директор университетского колледжа информационных технологий.

Контроль учебной работы, направленный на объективный и систематический анализ изучения и освоения студентами учебного материала в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, рассматривается в качестве одного из ведущих средств управления учебно-воспитательным процессом.

Внутренняя оценка качества образования включает оценку качества освоения обучающимися ОПОП и оценку качества условий осуществления образовательной деятельности, проводимых с привлечением представителей работодателей и научно-педагогических (педагогических) работников Университета.

Целью проведения внутренней оценки качества является повышение конкурентоспособности ОПОП, реализуемых в Университете, посредством формирования максимально объективной оценки качества подготовки обучающихся.

Задачами проведения внутренней оценки качества образования являются:

- совершенствование структуры и актуализация содержания ОПОП, реализуемых в Университете;
- совершенствование ресурсного обеспечения образовательного процесса в Университете;
- повышение компетентности и уровня квалификации научно-педагогических (педагогические) работников Университета, участвующих в реализации ОПОП;
- повышение мотивации обучающихся к успешному освоению ОПОП;
- усиление взаимодействия Университета с профильными предприятиями и организациями по вопросам совершенствования образовательного процесса;
- противодействие коррупционным проявлениям в ходе реализации образовательного процесса;
- обеспечение заинтересованных групп пользователей достоверной информацией, охватывающей различные аспекты образовательной деятельности Университета, для обоснованного принятия управленческих решений и разработки программ и мер повышения качества предоставляемых образовательных услуг.

Внутренняя независимая оценка качества подготовки обучающихся Университета осуществляется в рамках проведения:

- текущего контроля изученного материала согласно рабочим программам дисциплин (модулям);
- промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям);
- контроля у обучающихся сформированности компетенций (остаточных знаний, умений и навыков) по ранее изученным дисциплинам (модулям) посредством тестирования согласно утвержденным фондам оценочных средств;
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практической подготовки;
- проведения государственной итоговой аттестации обучающихся;
- анализа портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся;
- ежегодного самообследования, проводимого Университетом.

Для осуществления входного контроля уровня подготовленности обучающихся и контроля остаточных знаний обучающихся на платформе онлайн-образование «Разум» (<https://razoom.mgutm.ru>) регулярно проводится компьютерное тестирование.

В Университете используется балльно-рейтинговая система оценки успеваемости обучающихся, что способствует их дисциплинированности и планомерной работе на протяжении семестра, а также помогает вести контроль над эффективностью методик образования и отслеживать уровень его качества.

Результаты внутренней независимой оценки качества образования используются для выявления факторов, влияющих на качество образовательных услуг для принятия своевременных мер, направленных на повышение эффективности и качества образовательной деятельности Университета; улучшения самоорганизации обучающихся за счет использования объективных данных об их учебных достижениях; повышения ответственности руководителей подразделений за качество подготовки обучающихся.

Внутренняя оценка качества условий осуществления образовательной деятельности Университета осуществляется посредством проведения опроса по оцениванию условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в университете.

В марте 2023 года было проведено анкетирование обучающихся, научно-педагогических (педагогических) работников, а также представителей работодателей.

По результатам проведения внутренней независимой оценки качества образования в Университете осуществлены следующие мероприятия:

- на основе анализа результатов подготовлена дорожная карта по устранению выявленных нарушений и недостатков и дальнейшему совершенствованию качества образовательного процесса;

- по итогам выполнения мероприятий дорожной карты по устранению выявленных нарушений и недостатков руководителями структурных подразделений, ответственными за устранение нарушений и недостатков сформирован отчет проректору по учебно-методической работе;

- результаты обсуждены на заседаниях кафедр и ученых советах факультетов Университета;

- результаты размещены на официальном сайте Университета в разделе «Внутренняя и внешняя оценка качества образования».

Внешняя независимая оценка качества образования осуществляется в рамках проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, проводимой работодателями и их объединениями и (или) уполномоченными ими организациями, а также независимой оценки качества подготовки обучающихся с привлечением незаинтересованных в результатах оценки лиц и (или) организаций.

В октябре 2023 года Университет принял участие в мероприятии ФГБУ «Национальное аккредитационное агентство в сфере образования», по независимой оценке, качества подготовки обучающихся в части оценивания сформированности общепрофессиональных компетенций на основе ФОС по направлениям подготовки 27.03.02 Управление качеством и 27.03.04 Управление в технических системах. По результатам независимой оценки качества подготовки обучающихся 70% студентов успешно справились с компьютерным тестированием.

Обучающиеся Университета с марта 2023 года по июль 2023 года приняли участие в тестировании по дисциплинам в рамках проекта «Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования (ФЭПО)», что позволило подготовить педагогический анализ результатов тестирования по образовательной программе в целом, для каждой отдельно, а также по образовательной программе в целом, а также по отдельной дисциплине.

В проекте используется режим так называемого «мгновенного оценивания», в рамках которого:

- результаты выполнения теста доступны сразу после завершения сеанса тестирования студенту, преподавателю, организатору;

- преподаватель тестирования имеет возможность ознакомиться с подробным протоколом ответов каждого студента, где не только указан правильный вариант ответа, но и решение, предлагаемое разработчиками тестов;

- рейтинг-лист группы тестирующихся студентов динамически пополняется по завершении тестирования каждого студента и в любой момент доступен преподавателю тестирования;

- преподаватель имеет возможность отслеживать процесс тестирования с помощью «Монитора тестирования».

Во время проверки остаточных знаний в аудитории присутствует преподаватель дисциплины, обеспечивающий ограничение использования справочных материалов. Преподаватель соответствующей дисциплины подготавливает студентов к проверке остаточных знаний, проводит консультации со студентами по дисциплине, выбранной для проверки остаточных знаний, репетиционное тестирование, обеспечивает методическую помощь студентам, предлагает список литературы для подготовки к проверке.

Итоги проверки остаточных знаний, представленные в виде рейтингов студентов по степени освоения дидактических единиц дисциплины, количества правильно выполненных заданий, доводятся до сведения студентов и размещаются на официальном сайте Университета.

Все это позволяет признать систему управления качеством образования Университета эффективной.

2.8. Стипендиальное обеспечение обучающихся

Численность обучающихся университета по головному вузу, получающих государственную академическую стипендию по состоянию на декабрь 2023 года в сравнении с аналогичным периодом 2022 года (с распределением по уровням образования) приведена в таблице 8.

Таблица 8

Число обучающихся, получающих государственную академическую стипендию

№ п/п	Наименование уровня образования	Москва	
		2022	2023
	Высшее образование- бакалавриат, магистратура	1139	1555
	Подготовка кадров высшей квалификации по программам аспирантуры	10	33
	Среднее профессиональное образование	488	538
	Всего	1 637	2 126

Численность студентов головного вуза, получающих повышенную государственную академическую стипендию за достижения в различных областях деятельности по состоянию на декабрь 2023 года в сравнении с аналогичным периодом 2022 года (с распределением по достижениям), приведена в таблице 9.

Таблица 9

Число обучающихся, получающих повышенную государственную академическую стипендию

№ п/п	Достижения по видам деятельности	Москва	
		2022	2023
1.	Учебная	10	11
2.	Научно-исследовательская	39	75
3.	Общественная	13	15
4.	Культурно-творческая	17	16
5.	Спортивная	8	12
	Всего	87	129

Численность студентов головного вуза, первого и второго курсов, получающих государственную академическую и (или) государственную социальную стипендию в повышенном размере по состоянию на декабрь 2023 года в сравнении с аналогичным периодом 2022 года (с распределением по категориям), приведена в таблице 10.

Таблица 10

Число обучающихся, получающих повышенную государственную академическую и (или) государственную социальную стипендию в повышенном размере

№ п/п	Социальные категории	Москва	
		2022	2023
1.	Студенты, являющиеся детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей, лицами из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лицами, потерявшими в период обучения обоих родителей или единственного родителя, получающих государственную социальную стипендию	7	6
2.	Студенты, являющиеся детьми-инвалидами, инвалидами I и II групп, инвалидами с детства, получающих государственную социальную стипендию	17	4
3.	Студенты, подвергшиеся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и иных радиационных катастроф, вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне	2	2
4.	Студенты, являющиеся инвалидами вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы и ветеранами боевых действий, получающих государственную социальную стипендию	0	0

5.	Студенты из числа граждан, проходивших в течение не менее трех лет военную службу по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению солдатами, матросами, сержантами, старшинами, и уволенных с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами "б" - "г" пункта 1, подпунктом "а" пункта 2 и подпунктами "а" - "в" пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28.03.1998 г. №53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе", получающих государственную социальную стипендию	0	0
6.	Студенты в возрасте до 20 лет, имеющим только одного родителя –инвалида I группы	0	0
7.	Студенты, получающие государственную социальную помощь	6	10
Всего		32	22

Численность обучающихся головного вуза, получающих именные стипендии по состоянию на декабрь 2023 года в сравнении с аналогичным периодом 2022 года (с распределением по наименованию именных стипендий), приведена в таблице 11.

Таблица 11

Число обучающихся, получающих именные стипендии

№ п/п	Наименование стипендии	Москва	
		2022	2023
1.	Именная стипендия им. К.Г. Разумовского	13	33
2.	Именная стипендия «Казачество на службе отечеству», стипендия победителям Всероссийского конкурса	0	23
3.	Именные стипендии Правительства Москвы	5	3
4.	стипендии Президента Российской Федерации для студентов и аспирантов, обучающихся в Университете по образовательным программам высшего образования	5	3
5.	стипендии Правительства Российской Федерации для студентов и аспирантов, обучающихся в Университете по образовательным программам высшего образования	7	5
Всего		30	67

Для обучающихся головного вуза Университета предусмотрены следующие виды стипендий и социальной поддержки:

- государственная академическая стипендия, в том числе повышенная государственная академическая стипендия студентам;
- государственная социальная стипендия студентам;
- материальная поддержка обучающихся;
- социальные пособия и компенсационные выплаты;
- государственная академическая стипендия и (или) государственная социальная стипендия в повышенном размере студентам первого и второго курсов, обучающимся по программам бакалавриата и программам специалитета, имеющим оценки успеваемости «отлично», или «хорошо», или «отлично» и «хорошо», при наличии одного из следующих условий: относящимся к категориям лиц, имеющих право на получение государственной социальной стипендии; являющимся студентами в возрасте до 20 лет, имеющими только одного родителя - инвалида I группы;
- государственные стипендии аспирантам;
- именная стипендия им. К.Г. Разумовского;
- именные стипендии имени Е.Т. Гайдара, имени А.А. Собчака, имени В.А. Туманова;
- стипендии Президента Российской Федерации для студентов, обучающихся в Университете по образовательным программам высшего образования;
- стипендии Правительства Российской Федерации для студентов, обучающихся в Университете по образовательным программам высшего образования;
- стипендии Правительства Российской Федерации для студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования;
- стипендии Правительства Российской Федерации для студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации;
- стипендии Президента Российской Федерации для обучающихся за рубежом
- стипендии Президента Российской Федерации для обучающихся за рубежом претендентов из числа студентов и аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования;
- гранты Президента Российской Федерации для поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности и показавшим высокие достижения в определенной сфере деятельности, в том числе в области искусств и спорта, поступившим на обучение в профессиональные образовательные организации, образовательные организации высшего образования, научные организации по очной, очно-заочной и заочной формам обучения за счет бюджетных

ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов;

- именные стипендии Правительства Москвы;
- негосударственные стипендии, стипендии обучающимся, назначаемые юридическими лицами или физическими лицами, а также иные виды стипендий.

В целях повышения эффективности работы в деятельности стипендиального обеспечения и других форм материальной поддержки, обучающихся в течение 2023 года, продолжалось внедрение процесса формирования приказов по стипендии в системе «Деканат» при помощи модуля «Приказы». Посредством данного модуля производится оформление процедур назначения стипендий, утверждения их видов и размеров, регулируется работа стипендиальной комиссии Университета, ведется статистика по стипендиальному обеспечению и составляются отчеты.

С целью оптимизации процесса назначения стипендий проведена работа по разработке маршрутизации документов о назначении стипендии в системе электронного документооборота (далее – 1 С «Документооборот»). В дальнейшем маршрутизация прохождения документов путем использования системы «Деканат» позволит ускорить процессы проверки сведений для назначения стипендий, прохождения проектов протоколов и приказов, а также согласования документов.

В отчетный период были внесены изменения, направленные на актуализацию документов вуза и действующих локальных нормативных актов, в частности, в Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся в ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)», а также утверждены основания и перечень документов для оказания единовременной материальной помощи обучающимся Университета в целях упорядочения административных процедур, связанных с оказанием материальной помощи обучающимся Университета.

2.9. Востребованность выпускников, их профессиональное продвижение

В 2023 г. Университетом была продолжена деятельность по реализации одной из ключевых задач содействие трудоустройству обучающихся и выпускников. Агентством по карьере молодежи (далее – Агентство) проводятся мероприятия по консультационной работе, информированию студентов о состоянии рынка труда, по технологиям проектирования карьеры, организовывались стажировки, презентации компаний.

Основные направления работы Агентства:

- содействие трудоустройству и помощь в адаптации студентов к современным условиям рынка труда и новым профессиональным требованиям.

Обучение методам поиска работы, навыкам делового общения, адаптации на рабочем месте, современным навыкам Soft Skills/Hard Skills.

- развитие стратегического партнерства: взаимодействие с учреждениями - работодателями, проведение ярмарок вакансий, согласование договорных отношений с различными организациями, проведение совместных инновационных программ, включающих обмен научно-технической и маркетинговой информацией, развитие научно-прикладных исследований и разработок.

- осуществление PR-мероприятий, распространение информации о кадровых возможностях Агентствам, в том числе анализ и прогнозирование потребностей работодателей, мониторинг профессиональных предпочтений студентов и результатов трудоустройства выпускников вуза.

- взаимодействие с органами власти города, области и территориальными органами государственной службы занятости населения.

- установление, поддержание и развитие связи с выпускниками для отслеживания их карьеры и осуществление многолетней связи.

- создание и развитие Цифровой карьерной среды МГУТУ совместно с ЦКС «Факультетус».

- работа в социальных сетях (ВК, телеграмм-канал и телеграмм-бот), на странице «Трудоустройство» на официальном сайте Университета, которые позволяют обучающимся оперативно знакомиться с вакансиями и выходить на связь с сотрудниками Агентства.

Одним из направлений деятельности Агентства является организация совместных мероприятий с работодателями. В рамках данного направления ежегодно проходят ярмарки вакансий, возможности которых позволяют сочетать интересы работодателей и студенческой молодежи.

Ключевыми работодателями для выпускников Университета традиционно являются крупные российские и международные компании: ЧМПЗ Черкизово, АО Останкино, АО Мособлэнерго, Велком, Леруа Мерлен, АО Данон Россия, Вимм-Билль-Данн, РОТ ФРОНТ, ОАО КАРАТ, ООО САФМАР Плаза, ООО Центр Хранения Данных, а также государственные структуры: Правительство Москвы, Почта России, РЖД, Сбербанк, ГУП Метрополитен, МЕТРО, ГК ЭКОНИВА, ЛУ МВД России на станции Москва-Курская, Московская городская Дума, Росалкогольтабакконтроль, ФГУП Главный радиочастотный центр, Управление Федеральной налоговой службы.

Совместно с городскими и региональными властями Университет реализует социально значимые молодежные проекты и мероприятия, запускает новые активности и добивается официального признания качества своих выпускников на городском, региональном и федеральном уровне.

Результатами такой организации работы являются тесное сотрудничество с работодателями и трудоустройство большинства студентов уже на последних

курсах обучения (более 2000 студентов ежегодно получают возможность найти свою будущую работу или стажировку). Ежегодно Университет проводит сбор сведений о потребности и удовлетворенности обучающихся качеством образовательных услуг.

При взаимодействии с органами по труду и занятости населения Агентством совместно с Центром занятости населения города Москвы заключено соглашение о сотрудничестве и проведена следующая работа:

- совместно с отделом по работе с инвалидами реализованы мероприятия по трудоустройству выпускников с ОВЗ в компании на квотируемые места. По данному направлению проведена индивидуальная работа, налажен контакт с каждым выпускником, в отдельных случаях с родителями: в 2023 году было проведено 5 мероприятий, 4 студента с ОВЗ закончили обучение по программам высшего образования и средне-специального образования, из них содействием Агентства трудоустроен 1;

- Университет включен в проект «Первая работа»; цель проекта - помочь студентам и будущим выпускникам получить уникальный опыт работы в структурах Правительства Москвы и сделать первые шаги в построении карьеры. Совместно с отделом ЦЗН проводятся онлайн-вебинары о проекте и серии мероприятий по формированию портфолио студентов, профориентационные тестирования. Агентство регулярно получает информацию о вакансиях на рынке труда, которые оперативно доводятся студентам и выпускникам. Информация о вакансиях предоставляется в электронном виде и размещается на информационных стендах, учебных корпусов, на сайте вуза и непосредственно в группах студентов через кураторов, всего за последние три года трудоустроено в государственные структуры – 353 выпускника.

В рамках реализации развития направления содействия трудоустройству и помощь в адаптации студентов к современным условиям рынка труда и новым профессиональным требованиям Агентство решает задачу обеспечения коммуникаций между студентами, выпускниками университета и работодателями, проводит постоянную консультационную работу со студентами по вопросам самопрезентации, профориентации и информирования о состоянии рынка труда. Одним из эффективных инструментов содействия трудоустройству является сайт Агентства и интегрированная с ним цифровая площадка «Факультетус».

Динамика активности пользователей на площадке «Факультетус»

Показатель	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Зарегистрировано соискателей, чел.	1663	1785	1822
Зарегистрировано работодателей, комп.	447	648	907
Количество вакансий в системе	2004	2705	4000
Количество вакансий, закрытых студентами и выпускниками Университета	441	535	627

В Университете ведется систематическая работа по анализу трудоустройства выпускников, причем используются как данные из мониторинга эффективности ВУЗов (предоставляет Минобрнауки России), так и данные, полученные Агентством различными способами: анкетированием, сбором справок с места работы и т.д.

Показатели выпуска и трудоустройства в 2021 году составил 1555 человек, из них 1218 трудоустроилось; в 2022 году выпуск составил 1531 человек, из них 1345 трудоустроилось; в 2023 году выпуск составил 1204 человека из них 957 трудоустроилось.

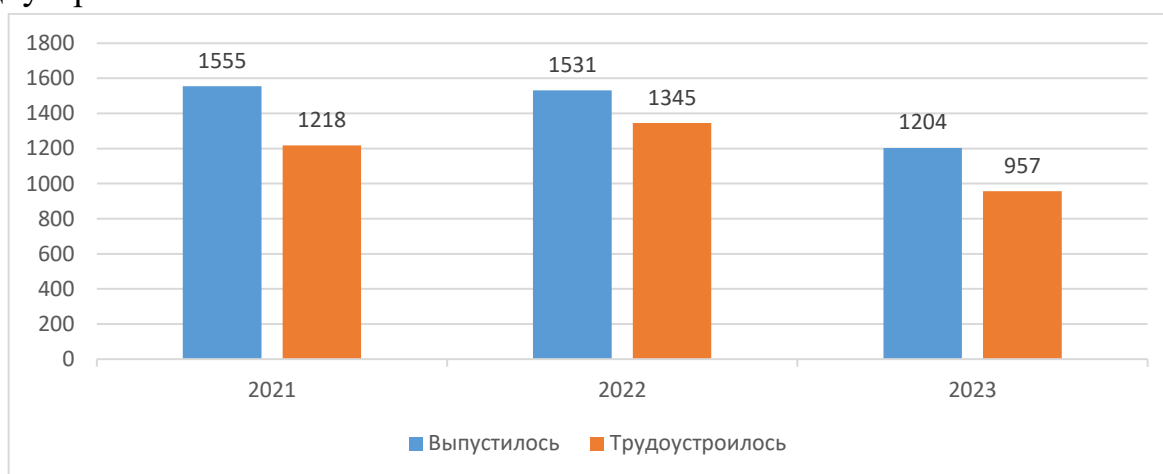


Рис. 4. Трудоустройство выпускников за 2021, 2022, 2023 года

В 2023 году в Университете было проведено 59 карьерных мероприятий. Из них 15 онлайн мероприятий со студентами, 18 встреч студентов с работодателями, 20 мероприятий с представителями Центра занятости населения г. Москвы, и 6 сторонних мероприятий, связанных также с трудоустройством студентов и выпускников.

Заключено более 458 соглашений о сотрудничестве в области трудоустройства и организации практической подготовки с профильными организациями.

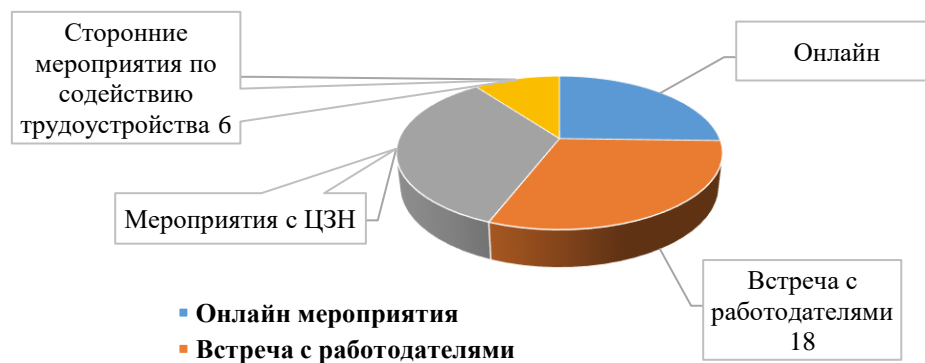


Рис.5. Мероприятия по содействию трудоустройству в 2023 году, ед.

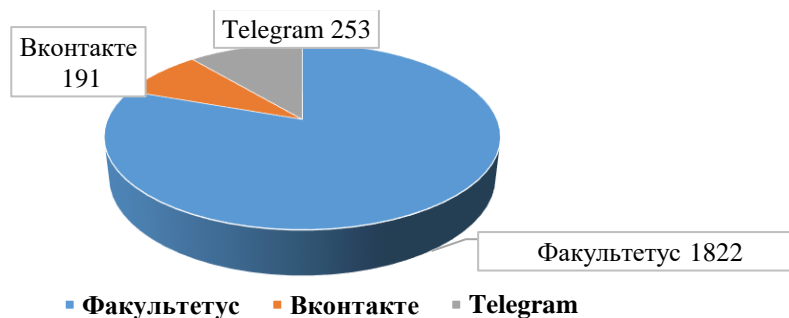


Рис.6. Количество подписчиков в социальных сетях, чел.

Выпускники Университета работают на крупных предприятиях различных форм собственности, на должностях, соответствующих профилю подготовки:

1. ГК «Черкизово»
2. ОАО «Стайл»
3. «Рот-Фронт»
4. «Бабаевский»
5. «Красный октябрь»
6. ОАО БКК «Серебряный бор»
7. ОАО «Вяземский хлебокомбинат»
8. АО ТД «Перекресток»
9. ООО «АШАН»
10. Кофемания – сеть кофеен
11. Министерство сельского хозяйства РФ
12. ОАО «Акционерный коммерческий банк «Московский Индустриальный банк»
13. ОАО «МДМ Банк»
14. ООО «Гранд Аудит»
15. АПХ «Мираторг»
16. Производитель российской обуви R.ALFRINGER
17. ФГАНУ «НИИ хлебопекарной промышленности»
18. ВНИИ кондитерской промышленности – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
19. ВНИИ крахмалопродуктов – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН

20. ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
21. ВНИИ технологии консервирования – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
22. ВНИИ пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
23. WM Ingredients С
24. АНО «Инноватика»
25. ЗАО «НПО «АГРОСЕРВИС»
26. ОАО «МЕЛЬКОМБИНАТ В СОКОЛЬНИКАХ»
27. ОАО «Ожерельевский комбикормовый завод»
28. ООО «ЭНЕРДЖИ ЛАЙФ КОНСАЛТИНГ»
29. ООО «GRAND WINE COLLECTION»
30. ООО «АСК»
31. ООО «Институт хлеба»
32. ООО «Каравай-СВ»
33. ООО «КП «Конкорд»
34. ООО «М-Ресторатор»
35. ООО «НПО «Источник долголетия»
36. ООО «Пуратос»
37. ООО «РУСАГРО-ТАМБОВ» филиал «Никифоровский»
38. ООО «СКС-ТОРГ»
39. АО «Медиа-Технологии»
40. ОАО «Объединенный комбинат школьного питания» СВАО
41. ОАО ПКП «МЕРИДИАН»
42. ОАО «ГНИВЦ»
43. АО Альфа-Банк
44. АО "КБК Черёмушки"
45. АО «Мособлгаз»
46. ПАО "Аэрофлот"
47. ГК ЭКОНИВА
48. МЕТРО
49. ООО «КВС Электро» и другие.
50. ООО САФМАР Плаза
51. ООО Центр Хранения Данных
52. ЛУ МВД России на станции Москва-Курская
53. Московская городская Дума
54. Росалкогольтабакконтроль
55. ФГУП Главный радиочастотный центр
56. Управление Федеральной налоговой службы

2.10. Библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ

Библиотека Университета в Москве занимает площадь более 275 кв. м.

Перечень обязательных документов согласно Сводной номенклатуре дел научной библиотеки:

- Профиль комплектования;
- Инструкция об учете библиотечного фонда;
- Положение о библиотеке;
- Правила пользования библиотекой;
- Книга суммарного учета библиотечного фонда;
- Книга поэкземплярного учета библиотечного фонда (регистры индивидуального учета документов библиотечного фонда);
- Договоры с электронными библиотечными системами (сканы);
- Дневники статистического учета читателей, посещений и книговыдачи абонента (общая) и читального зала.

Таблица 13

Показатели работы библиотеки 01.01.2023 – 01.01.2024 (ВО и СПО)

Уровень образования	Читатели	Посещаемость	Книговыдача						
			всего	учебная и методическая	научная	периодическая	справочная	художественная	официальная
Всего (ВО, СПО)	5862	21545	24348	16670	2444	1615	2648	595	376
Всего по ВО	4024	14851	15596	9894	1944	1615	1886	114	143
Всего по СПО	1838	6694	8752	6776	500	-	762	481	233

Таблица 14

Читатели 01.01.2023-01.01.2024 (ВО и СПО)

Уровень образования	Читатели						Пользователи ЭБС
	Всего	Очная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма	Педагогические работники и сотрудники	Аспиранты	
Всего (ВО, СПО)	5862	3697	1235	505	398	27	978
Всего по ВО	4024	2039	1235	505	218	27	875
Всего по СПО	1838	1658	-	-	180	-	103

Таблица 15

Показатели активности зарегистрированных пользователей электронно-библиотечных систем 01.01.2023-01.01.2024

Всего по ВО, СПО, педагогическим работникам и сотрудникам	Читатели	Посещения	Книговыдача
		4931	17382

Таблица 16

Наличие учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса

Наименование показателей	№ строки	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит на учете экземпляров на конец отчетного года
1	2	3	4	5
Объем библиотечного фонда – всего	01	335	9339	559984
из него литература: учебная	02	238	8560	121173
в том числе обязательная	03	238	8560	121173
учебно-методическая	04	-	-	268183
в том числе обязательная	05	-	-	268183
художественная	06	-	-	6846
научная	07	97	779	163782
Из строки 01: печатные документы	08	335	9339	559852
аудиовизуальные документы	09	-	-	132
документы на микроформах	10	-	-	-

Формирование фонда библиотеки по КСУ представлено в приложении №2.

Библиотека головного вуза работает во взаимодействии с библиотеками региональных институтов: оказывает методическую и консультативную помощь по вопросам комплектования, подписки на периодические издания, ведению картотеки книгообеспеченности, ЭБС, ведению дневников статистического учета и др. библиотечных документов.

Все региональные институты (филиалы) своевременно подключены к ЭБС, выданы логины и пароли для доступа.

Информация о наличии сторонних электронных образовательных ресурсов

Таблица 17

Электронно-библиотечные системы и информационные ресурсы, с которыми сотрудничает библиотека Университета

Наименование ЭБС	2022 г.	2023 г.
ЭБС «Znanium.com»	Действующая ЭБС: ООО «ЗНАНИУМ» Контракт № 3К22- 009 от 21.07.2022г. (с 23.07.2022г. по 22.07.2023г.) http://znanium.com/	-

ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Действующая ЭБС: «Университетская библиотека онлайн» Договор № 11-01/2022 от 18.01.2022г. (с 18.01.2022г. по 17.01.2023г.) https://biblioclub.ru	Действующая ЭБС: «Университетская библиотека онлайн» Договор № ЕП23 – 001/4 от 16.01.2023г. с 18.01.2023г. по 17.01.2024г. https://biblioclub.ru
ЭБС «ЛАНЬ»	Действующая ЭБС: «ЛАНЬ» Договор № ЕП22-253/4 от 16.12.2022г. (с 22.12.2022г. по 21.12.2023г.) https://e.lanbook.com/	Действующая ЭБС: «ЛАНЬ» Договор № ЕП23 – 44/62 от 08.12.2023г. с 22.12.2023г. по 21.12.2024г. https://e.lanbook.com/
ЭБС «BOOK.ru»	-	Действующая ЭБС: «BOOK.ru» Договор № 18510269 от 08.06.2023г. с 08.06.2023г. по 07.06.2024г. https://book.ru/

Библиотека размещает и хранит в информационном сервисе поиска текстовых заимствований и сематического анализа научных текстов «Руконтекст» выпускные квалификационные работы обучающихся по программам высшего образования Университета в электронной библиотечной системе «РУКОНТ» всего размещено 20238 работ.

2.11. Программно-информационное обеспечение учебного процесса и автоматизация управления учебным процессам и деятельностью Университета

Цель развития ИТ-инфраструктуры Университета состоит в формировании целевой архитектуры и функций систем, достаточных для перехода к модели «Цифрового университета» и внедрения полного набора сервисов цифрового Университета к 2030 году.

Информационное обеспечение образовательного процесса в 2023 году было направлено на развитие единой электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС) Университета, позволяющей автоматизировать и повысить интенсивность обмена информацией в управленческом, образовательном, воспитательном и других процессах. В рамках ЭИОС функционирует локальная вычислительная сеть (ЛВС) Университета, которая в 2023 году объединила более 1100 персональных компьютеров (включая ноутбуки и моноблоки), на базе которых созданы рабочие места студентов, преподавателей, научных работников и обеспечен учебный процесс.

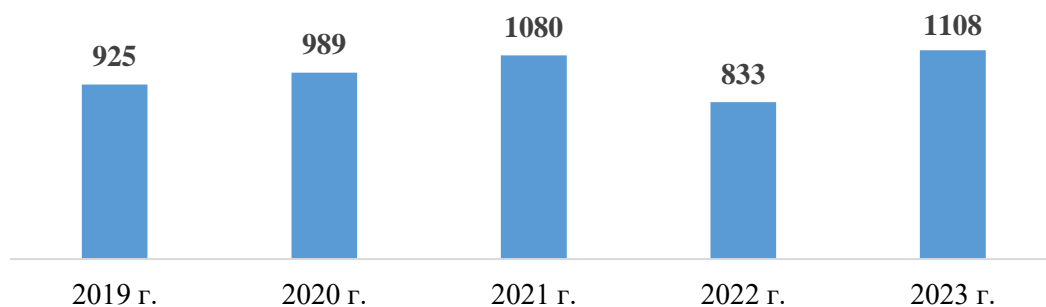


Рис. 7. Количество персональных компьютеров, включая ноутбуки, в университете в период с 2019 по 2023 год, шт.

Сотрудники Университета из числа административно-управленческого персонала (АУП) обеспечены современными автоматизированными рабочими местами. В учебном процессе и при проведении научно-исследовательских, культурно-массовых и иных мероприятий активно используются 195 ноутбуков. 106 учебных аудиторий оснащены мультимедийным презентационным оборудованием. Для увеличения уровня оснащенности Университет закупил интерактивные панели, цветные и черно-белые многофункциональные печатающие устройства (МФУ), а также обновил устаревшее оборудование. В рамках обеспечения бесперебойной работы и повышения скорости доступа к образовательным порталам Университета модернизировано серверное оборудование путем приобретения и замены устаревших комплектующих.

В 2023 году в Университете на 100% обеспечено подключение автоматизированных рабочих мест к локальным вычислительным сетям с доступом в Интернет с максимальной шириной канала связи 2000 Мбит\сек. Проведены мероприятия по переходу на VOIP, ведется последовательная модернизация существующей системы структурированной кабельной сети Cat.5e, создается беспроводная Wi-Fi сеть в кампусе университета.

По итогам самообследования конца 2023 года проведена оценка результатов текущего уровня цифрового развития Университета и определены ключевые направления цифрового развития ВУЗа. Установлено, что состояние и уровень IT-инфраструктуры в большей степени соответствует современным требованиям, но требует модернизации и перехода на отечественные решения.

Парк компьютерной техники регулярно обновляется, оборудование для организации и ведения образовательной деятельности не в полной мере закрывает потребности вуза.

По состоянию на начало 2023 года в Университете небольшая часть аудиторий обеспечены доступом в Интернет через Wi-Fi-сеть. Также планируется повышать долю учебных корпусов, используемых для организации образования обучающихся, покрытых беспроводным доступом в Интернет, в общем количестве зданий, используемых для организации образования обучающихся.

Процент общежитий, покрытых беспроводным доступом в Интернет, в общем количестве общежитий составляет 100%.



Рис. 8. Направления обновления информационной инфраструктуры в 2023 году

Летом 2023 года в Университете начало функционировать новое серверное помещение, которое отвечает всем современным требованиям в области информационных технологий и пожарной безопасности, обеспечивает отказоустойчивость и стабильную работу оборудования. Одна из главных характеристик нового помещения – соответствие современным требованиям в области информационных технологий и пожарной безопасности. Все оборудование размещено в специально оборудованных стойках, предназначенных для обеспечения эффективной вентиляции и охлаждения, что позволяет предотвратить перегрев системы и снизить риск возникновения сбоев в работе оборудования. Еще одно важное преимущество – его отказоустойчивость. Предусмотренная архитектура инфраструктуры позволяет бесперебойно обеспечивать работоспособность информационных систем Университета даже в случае возникновения сбоев/отказа одного или нескольких серверов. За счет использования резервирования, дублирования и балансировки нагрузки, система автоматически переключается на резервные компоненты, минимизируя простои и гарантируя доступность информационных ресурсов.

Проект серверного помещения реализован на базе отечественного оборудования. В рамках программы по импортозамещению приобретен и установлен источник бесперебойного питания с 50 аккумуляторными батареями отечественного производства. Это не только способствует развитию отечественной ИТ-индустрии, но и гарантирует надежность и стабильность работы серверного и сетевого оборудования. Кроме того, реализация данного проекта создает дополнительные возможности для обучения студентов Университета, которые

смогут приобрести практические навыки работы с современным серверным оборудованием и программными решениями, что является важным преимуществом для их будущей карьеры в IT-сфере.

В рамках реализации казачьего бакалавриата специализированные аудитории были оснащены новым современным оборудованием, созданы комфортные условия для студентов. Для указанного проекта в Университете организованы:

- учебный телевизионный аппаратно-студийный комплекс с современным оборудованием, позволяющий изучить новые технологии и приобрести навыки видеомонтажа;

- лаборатория и компьютерный класс медиатехнологий;

- стрелковый интерактивный электронный тренажер, позволяющий приобрести навыки целевой и учебной стрельбы, отработать стрельбу по мишеням, динамическим силуэтам противника в меняющихся погодных условиях на разных типах стрелкового оружия;

- площадки для физического развития студентов-казаков.

Реализован проект по объединению объектов Университета, находящихся в г. Москве (административные и учебные здания, общежития), в единую, стабильно функционирующую информационно-вычислительную сеть.

В рамках обеспечения оперативного обмена персональными данными, финансовой и служебной информацией, соблюдения законодательства РФ реализован защищенный канал связи на базе отечественного программного обеспечения VipNet между головным подразделением и филиалами Университета.

2.12. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Сведения о преподавательском составе для реализации программ ВО и ДПО

Штатная численность профессорско-преподавательского состава Университета (далее - ППС) составляет 181,0 штатную единицу, из которых по состоянию на 31.12.2023 укомплектовано 176,9. Некомплект составляет 2,2% от штатной численности.

Образовательный процесс обеспечен научно-педагогическим кадрами, имеющими, как правило, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Назначение на должности ППС осуществляется по результатам конкурса, если иное не предусмотрено действующим законодательством.

Из 299 работников ППС для 158 работа является основной, 141 осуществляют трудовую деятельность по совместительству (97 внутренних совместителей и 44 внешних).

*Распределение кадрового состава ППС Университета
по состоянию на конец отчетного периода*

<p align="center">Всего ППС (без внутренних совместителей)</p> <p align="center">- 202 чел.</p>	Имеют ученую степень, чел.		Имеют ученое звание, чел.		
	кандидата наук	доктора наук	доцента	профессора	
	120 (59,4%)	35 (17,3%)	68 (33,7%)	19 (9,4%)	
	Всего имеют ученую степень и/или ученое звание 86 чел. (42,57 % от численности ППС)				
	до 30 лет	31-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	старше 60 л.
	13 (6,4 %)	45 (22,3 %)	69 (34,2 %)	42 (20,8 %)	33 (16,3 %)
	без ученой степени до 30 лет		кандидатов наук до 35 лет	докторов наук до 40 лет	
	13 (6,4 %)		12 (5,9 %)	0	

Количество остепененных работников соответствует нормативным требованиям, предъявляемым к реализуемым образовательным программам. Доля работников в возрасте до 39 лет в общей численности профессорско-преподавательского состава (Р2(б)) составила 20%. Работники Университета постоянно повышают уровень профессиональной квалификации. Количество завершивших обучение по программам повышения квалификации или программам профессиональной переподготовки (Р8(ДВ)) составило 176 чел.

Сведения о преподавательском составе для реализации программ ОО, СПО

Штатным расписанием Университетского колледжа информационных технологий установлена численность педагогических работников (ПР) в количестве 107,14 штатных единиц. По состоянию на 31.12.2023 некомплект составляет 14,6 ед., что составляет 13,63%. Работники соответствуют квалификационным требованиям, предъявляемым к занимаемым ими должностям.

*Распределение кадрового состава ПР Университета
по состоянию на конец отчетного периода*

<p align="center">Всего ПР (с учетом работающих на условиях совмещения должностей)</p> <p align="center">- 66 чел.</p>	Имеют 1 квалификационную категорию, чел.		Имеют высшую квалификационную категорию, чел.		
	8		22		
	Итого – 30 (45,5 % от численности ПР)				
	до 30 лет	31-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	старше 60 л.
	6 (9,1 %)	20 (30,3 %)	16 (24,2 %)	14 (21,2 %)	10 (15,2 %)

Реализация Университетом кадровой политики и предпринимаемые организационно-управленческие действия, направленные на сохранение кадрового потенциала и развитие высококвалифицированного коллектива научно-

педагогических работников, способствует формированию кадрового состава, способного эффективно участвовать в учебных и научно-инновационных процессах Университета, обеспечивать развитие и достижение стоящих перед ним особо значимых образовательных и научных целей.

2.13. Дополнительное профессиональное образование

Департамент дополнительного образования ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)» (далее - Университет) реализует программы дополнительного образования (профессиональной переподготовки, повышение квалификации) в широком спектре направлений.

Система дополнительного образования, в отличие от базового образования в образовательных организациях, оперативно реагирует на изменения рынка труда, его запросы. При этом решаются задачи, которые связаны с его исследованием указанного рынка и прогнозированием его развития в качественном и количественном диапазоне. Программы дополнительного образования краткосрочны (в отличие от базового образования), соответственно, ориентированы на конкретного потребителя с мобильной реакцией на рыночные требования и модификации. Таким образом, разработка программ ДО является актуальной задачей современного рынка.

Согласно Федеральному закону от 29.12.2012 "Об образовании в Российской Федерации" N 273-ФЗ (ред. от 02.12.2019) (статья 76), дополнительное профессиональное образование направлено на удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессиональное развитие человека, обеспечение соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды. Развитие системы дополнительного образования граждан способствует поддержанию высокого уровня профессионализма и компетентности, следовательно, конкурентоспособности кадров на рынке труда.

В 2023 году по дополнительным образовательным программам прошли обучение 347 человек из них:

- по программам профессиональной переподготовки прошли обучение 304 человек;
- по программам повышения квалификации прошли обучение 43 человек;

В 2023 году было реализовано 143 дополнительных образовательных программы (38 программ профессиональной переподготовки и 105 программ повышения квалификации). Структура и содержание ДПП соответствует нормативным требованиям, программы направлены на формирование новых или совершенствование необходимых компетенций слушателей согласно федеральным государственным образовательным стандартам, профессиональным стандартам, квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и профессиям.

На сегодняшний день 3 программы дополнительного профессионального образования согласованы с Федеральным агентством по туризму в рамках государственного контракта и прошла профессионально-общественную аккредитацию в Совете по профессиональным квалификациям в сфере гостеприимства в соответствии с требованиями профессионального стандарта (ст.96 273 ФЗ). Программы разработаны с учетом проекта федерального закона № 864169-7 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях совершенствования правового регулирования деятельности экскурсоводов (гидов), гидов-переводчиков и инструкторов-проводников».

Успешно прошли обучение по предлагаемым программам 100% слушателей.

Ежегодно Департамент дополнительного образования реализует обучение по программам повышения квалификации для административного персонала и научно-педагогических работников Университета и филиальной сети. Необходимыми программами являются: «Эффективные меры противодействие коррупции», «Организация инклюзивного образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями в образовательных организациях ВО, СПО и общеобразовательных школах» и т.д.

В рамках самообследования деятельности по дополнительному образованию был проведен анализ форм обучения по реализуемым программам: очным и заочным, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

В 2023 году в структурных подразделениях, реализующих программы ДО, проводилось обучение различных категорий слушателей. Договорные отношения на обучение были оформлены с физическими лицами и с юридическими лицами.

Таблица 20

Сравнение численности обученных слушателей по дополнительным образовательным программам в 2020, 2021 и 2022 годах

Годы	Профессиональная переподготовка	Повышение квалификации	Итого
2020	1 685	12 019	13 704
2021	2410	10061	12471
2022	956	972	1928
2023	43	304	347

В Департаменте дополнительного образования Университета по дополнительным образовательным программам обучаются различные категории слушателей: представители высшего управленческого звена, владельцы малого и среднего бизнеса, педагогические работники и т.д.

Анкетирование слушателей и сбор данных по формам федерального статистического наблюдения Росстата «Сведения о деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам» Департаментом дополнительного образования показали, что наиболее активная часть слушателей, как по программам повышения квалификации, так и по программам профессиональной переподготовки являются женщины в возрасте от 30-49 лет. (Форма отчетности N 1-ПК).

Качество содержания подготовки специалистов и организации учебного процесса по дополнительным профессиональным программам

С 2018 года программы дополнительного профессионального образования активно реализовываются в заочной форме с применением дистанционных технологий. На сегодняшний день развит дистанционный учебный портал «RAZOOM». В систему обучения входят обучающие видеолекции. Каждая видеолекция сопровождается лекционными материалами. Запись видеолекций проводится в интерактивной видеостудии, полностью отвечающей задачам по цифровизации учебного процесса. Её оборудование позволяет создавать видеолекции без съемочной группы и монтажа, в режиме реального времени взаимодействуя со всеми элементами презентации. Студия также подходит для проведения интерактивных онлайн-занятий и вебинаров, на которых у слушателей создается ощущение реального присутствия преподавателя и прямого контакта с ним.

Дополнительные профессиональные программы разрабатываются профессорско-преподавательским составом ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)» на основе профессиональных стандартов; квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям; квалификационным требованиям к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей государственных образовательных стандартов высшего образования по соответствующим направлениям.

Целью ДПП является получение слушателями новых или совершенствование имеющихся компетенций для выполнения нового вида профессиональной деятельности и/или получения новой квалификации. При составлении программы принимаются во внимание требования заказчика и контингент слушателей.

Качество содержания подготовки специалистов по программам ДО определяется совокупностью ресурсов:

- 1) постоянным совершенствованием форм и содержания учебного процесса;
- 2) поддержкой у слушателей стремлений к знаниям на основе развития самостоятельной работы как под руководством преподавателя, так и без него;

- 3) современной материально-технической базой;
- 4) постоянным повышением педагогического мастерства, научного уровня и практического опыта профессорско-преподавательского состава и привлекаемых специалистов из реального сектора экономики;
- 5) обеспечением учебного процесса современной учебно-методической литературой;
- 6) применением комплексной системы аттестации слушателей и выпускников.

Программы профессиональной переподготовки связаны с обучением руководителей и специалистов разного уровня, участвующих в организации производственной, инновационной, финансовой и иной деятельности предприятий реального сектора экономики.

По обобщенным данным опроса слушателей структурными подразделениями, реализующими программы дополнительного образования, качество учебного процесса было оценено выше 4-х баллов по пятибалльной шкале оценок. При этом оценивались: уровень программ, соответствие ожиданиям, качество учебно-методических материалов, уровень преподавательского мастерства, соответствие содержания заявленной проблеме, доступность изложения материала, контакт с аудиторией и т.д.

Все это подтверждает высокое качество дополнительного образования в ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)».

Качество кадрового обеспечения подготовки слушателей дополнительного профессионального образования

По ежегодным данным статистической отчетности можно увидеть, что для проведения занятий по дополнительным профессиональным программам, по-прежнему, подбирается наиболее эффективный состав научно-педагогических работников (далее - НПП). Штатные преподаватели Университета, занятые в реализации образовательного процесса дополнительного образования, имеют ученую степень и опыт практической работы по специальности в реальном рыночном секторе экономики. Вместе с тем, качество содержания подготовки слушателей достигается путем проведения занятий не только штатными преподавателями, но и приглашенными высококвалифицированными специалистами из других областей.

Самообследование дополнительного образования «ФГБОУ ВО им. К.Г. Разумовского (ПКУ)» за 2023 год показало, что система дополнительного образования рациональна и есть потенциала для дальнейшего эффективного развития.

Все большую популярность приобретают дополнительные профессиональные программы с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

В отчетном году из общего числа дополнительных профессиональных программ, доля программ с применением ЭО и ДОТ составила 77 %, что подтверждает востребованность новых технологий обучения.

Самообследование показало, что реализуемые в Университете в 2023 году дополнительные профессиональные программы соответствуют требованиям законодательных и нормативных актов по дополнительному профессиональному образованию в Российской Федерации, внутривузовской нормативной документации, а также требованиям заказчиков.

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.1. Состояние и динамика развития основных научных направлений

Реализация научно-исследовательской деятельности в Университете направлена на интегративное взаимодействие науки, бизнеса и образования и осуществляется по следующим ключевым направлениям:

- конструирование «заменителей еды»;
- обоснование подходов и разработка методологии проектирования продуктов и рационов персонализированного питания для потребителей с предрасположенностью к нарушению фолатного цикла;
- разработка полифункциональных продуктов и индивидуальных рационов с применением нетрадиционного сырья;
- комбинаторика продукции животного происхождения;
- психология здоровья и психология питания;
- совершенствование конструктивных параметров машин и аппаратов для пищевой промышленности;
- интернет-социализация студенческой молодежи в международном профессиональном сообществе;
- производство кормов, кормовых добавок и ветпрепаратов в аквакультуре;
- воспроизводство рыбных запасов и водных биологических ресурсов, разработка программ развития регионов;
- проектирование высокопродуктивных и экологически чистых агро- и аквахозяйств;
- когнитивные исследования языка и кросс-культурные технологии образовательной среды;
- аксиологические и онтологические основания педагогики казачества;
- совершенствование организационно-экономического механизма управления продовольственной безопасностью страны.

В 2023-м году сформированы следующие научные школы:

- Водная токсикология и эколого-рыбохозяйственное нормирование;
- Научная школа персонализированного питания;
- Информатизация образовательных систем;

3.2 Структура НИР

В отчётном году структура финансирования НИОКР сместилась в сторону преобладания заказчиков-контрагентов из субъектов ЦФО.

Сумма общего объема финансирования НИР Головного ВУЗа по итогам 2023 года составила порядка 65,6 млн. руб.

Основными заказчиками выступали:

- ООО «АЛЕКСАНДРА-ПЛЮС»
- ФОНД НИР

- ООО «Научно-Производственный Центр Кормовых Технологий»
- АО «ПОЛИЭФ»
- ООО «БИОПРАКТИКА»
- АО «Карельский окатыш»
- ООО «Промсервис»
- ООО «Эссен»
- ООО «Международный Консультативный Диагностический Медицинский центр»
- АО «Чаганское»
- ФГАОУ ВО «САФУ им. М.В. Ломоносова»
- ООО «Иннагро»

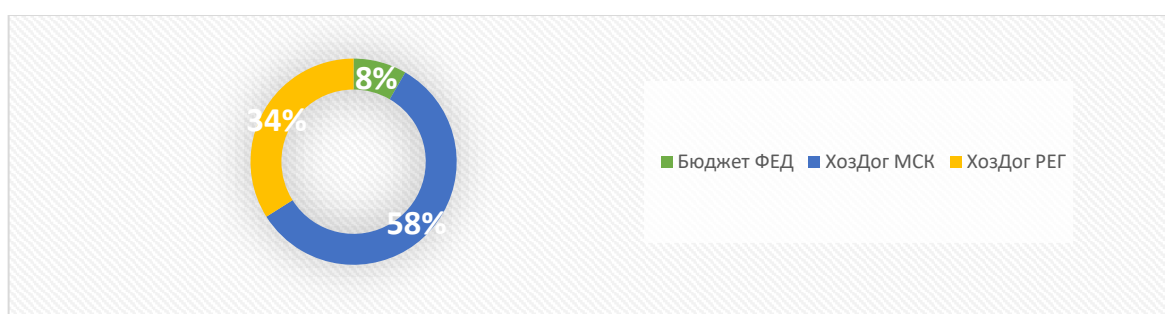


Рис.9. Структура финансирования НИОКР

Публикационная активность 2018 – 2023 гг.

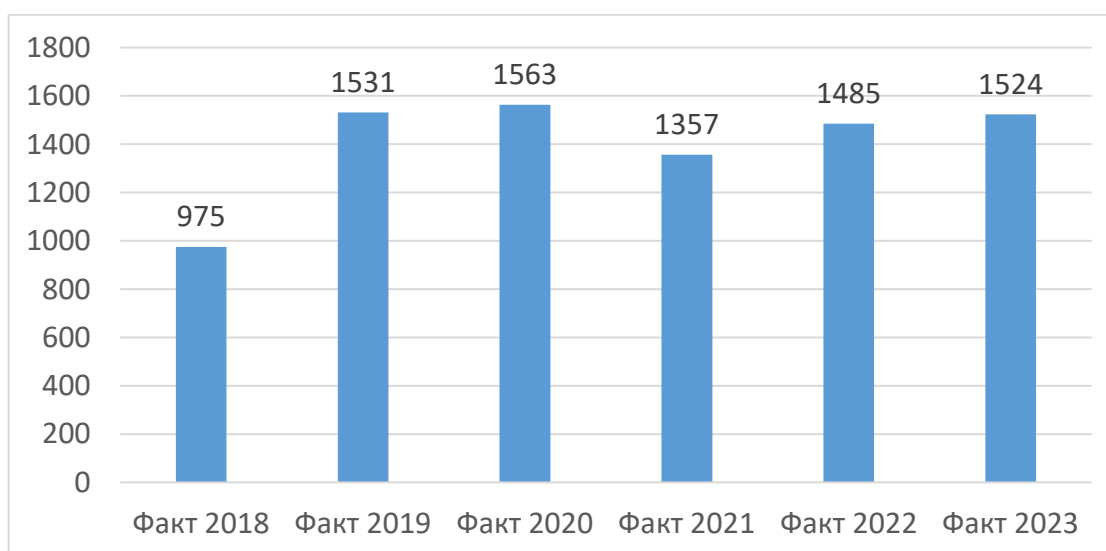


Рис. 10. Публикационная активность: РИНЦ

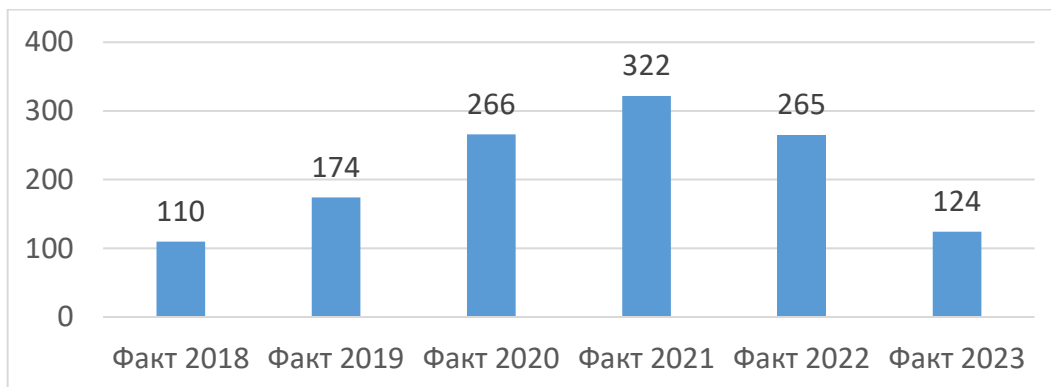


Рис. 11. Публикационная активность 2018-2023 гг.: SCOPUS

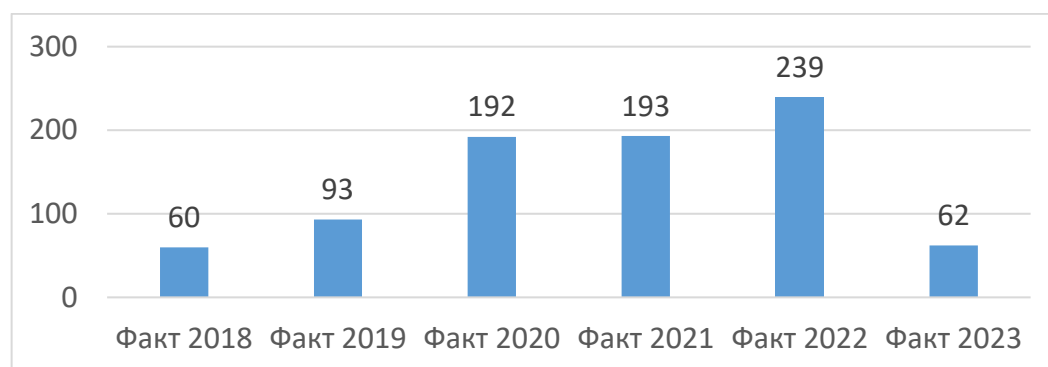


Рис. 12. Публикационная активность 2018-2023 гг.: WEB OF SCIENCE

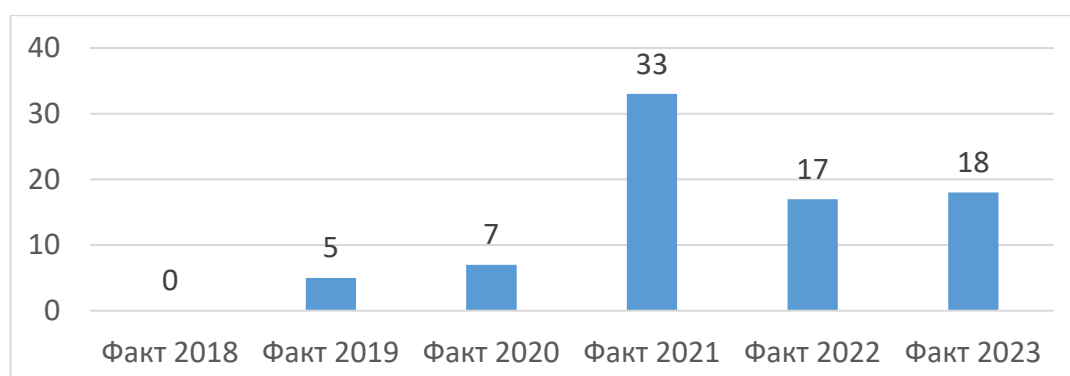


Рис. 13. Количество полученных патентов в период 2018-2023 г.

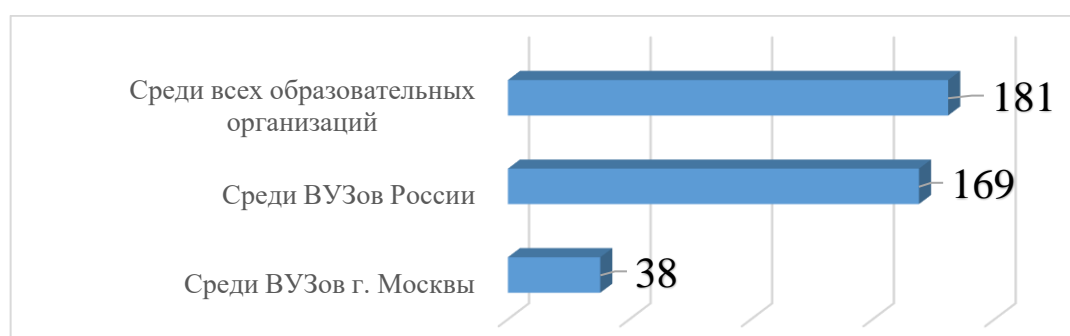


Рис. 14. Рейтинг университета в 2023 г. по числу публикаций в базе РИНЦ

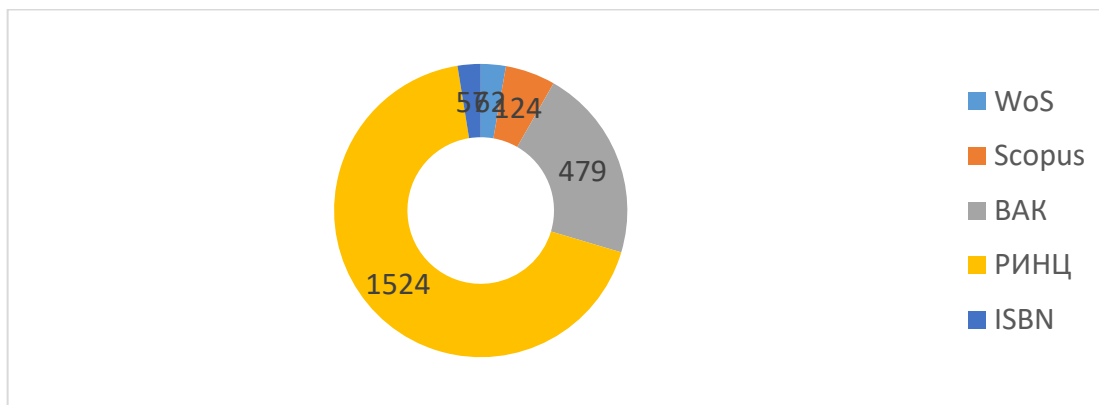


Рис. 15. Распределение публикаций университета по типам журналов

С целью повышения публикационной активности ученых университета организовано издание научного периодического журнала «Вестник Московского государственного университета технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)», индексируемого в РИНЦ, выходящего ежеквартально в двух сериях:

- Серия общественных наук
- Серия прикладных научных дисциплин.

Отмечен устойчиво высокий уровень совместных публикаций с участием зарубежных ученых в журналах, индексируемых в международных рецензируемых базах данных Web of Science (Clarivate Analytics), Scopus (Elsevier). – до 100.

3.3 Основные направления НИР в рамках реализации ОПОП

В 2023 г. активная интеграция образовательного процесса с научными исследованиями, как прикладными, так и фундаментальными, через вовлечение молодых исследователей в реализацию НИР, позволила активно участвовать в Платформе университетского технологического предпринимательства. Основными тематиками остаются биоэкология, аквакультура, пищевые системы и информатизация образовательного процесса:

- обоснование подходов и разработка методологии проектирования продуктов и рационов персонализированного питания для потребителей с предрасположенностью к нарушению фолатного цикла;
- промышленное освоение технологии производства оборудования ультрафиолетовой очистки и ультразвуковой деструкции органического вещества для улучшения качества водной среды и водоподготовки в аквакультуре;
- разработка научно-обоснованного норматива ПДК нефтеразлагающего препарата для морских водоемов рыбохозяйственного назначения;
- оценка производственных характеристик и проверка на биобезопасность кормов для лососевых рыб (радужная форель);
- обоснование границ геохимической провинции / границ действия норматива

и обоснование точки отбора проб воды для разработки регионального норматива ПДК марганца, железа, молибдена для водных объектов бассейна р. Ухта;

- проведение исследовательских работ – разработка региональных нормативов ПДК рыб/хоз для реки Белая в республике Башкортостан (по веществам: нитриты, бромиды);
- интернет-социализация студенческой молодежи в международном профессиональном сообществе;
- оценка применения инноприна в составе продукционного корма для лососевых рыб (радужная форель) для оценки его продукционных свойств и возможного действия антипитательных факторов;
- разработка региональных нормативов (ПДК), Сульфат-иона, Калия, Нитрат – иона, Магния, Марганца для озера Окуневое - водного объекта рыбохозяйственного значения, Сульфат-иона, Марганца для ручья Безымянный - водного объекта рыбохозяйственного значения;
- научно-практическое обоснование применения и производства биомассы пробиотических бактерий в косметических средствах;
- ихтиопатологические и эпизоотические исследования ихтиофауны р. Меконг и пресноводных водоемов Вьетнама;
- оценка эффективности использования препарата "СТОПМИКРОБ" в аквакультуре;
- разработка научно-обоснованного регионального норматива предельно-допустимой концентрации (ПДКрыбхоз) железа для водных объектов бассейна р. Ухта;
- исследования гистологических изменений в печени Тиляпии при использовании «Инноприна» в составе корма;
- оценка влияния двух биологических препаратов на ряд тест-показателей *Danio rerio*;
- научно-практическое обоснование комплексной технологии переработки топинамбура;
- методологические основы проектирования мясной деликатесной продукции для различных социальных групп населения России;
- производство полифункциональных продуктов и корректирующих рационов;
- оценка продукционных характеристик и проверка на биобезопасность кормов для лососевых рыб (радужная форель).

Ключевую роль в поливекторном взаимодействии учебного процесса и кристаллизации научно-инновационной деятельности играет Отдел молодежных научных проектов, задача которого состоит в организации мероприятий, курировании студентов в их научной деятельности и поддержке их инициатив в получении грантовых средств (проводилась активная работа по подготовке и подаче грантовых заявок).

Вовлечение в проектную и грантовую деятельность:

Достижения по НИРС:

1. Выиграно 2 студенческих стартапа на развитие студенческих проектов в размере 2 млн. руб.
2. Выигран грант Российского движения детей и молодежи (РДДМ), на создание лаборатории по разработке и исследованию БАС и БПЛА в размере 3763489,00 руб.

Организация и проведение молодежных научно-популяризационных мероприятий:

1. Научных конференций и семинаров, в том числе практико-ориентированных.
2. Ежегодного Межрегионального проектно-ориентированного хакатона с участниками из более чем 8 регионов РФ и привлечением экспертов из ведущих отраслей трансфера технологий. Участие студентов Университета во внешних хакатонах.
3. Научно-популярных лекций выдающихся ученых.
4. Научных клубов (СНО - Студенческое научное общество) и групп для совместных исследований (СНК - студенческие научные кружки).

Общее количество членов СНО более 150 человек, общее количество запущенных СНК – 7 научных кружков.

За 2023 год студентами опубликованы: 8 статей в RSCI, 17 статей в ВАКовских изданиях, 388 статей в РИНЦ; получено 7 патентов; 22 заявки на изобретения поданы на рассмотрение.

5. Работа по Акселерационной программе «Поддержка проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов в рамках реализации федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства». Мероприятие финансировалось из средств гранта с финансированием порядка 6 млн. руб.

ОМНП формирует среду Университетского технологического предпринимательства, что способствует развитию внутривузовского научно-проектного пространства. Работа в сфере ТехПреда, позволяет осуществлять вузу взаимодействие с ключевыми представителями технологического развития в стране, такими как МФТИ, Сколково, Агентство стратегических инициатив.

Деятельность СНО освещается такими крупными информационными площадками как: <https://minobrnauki.gov.ru/>; <https://www.mos.ru/>; <https://russiaedu.ru/>; <https://msk.academica.ru/>; <https://leader-id.ru/>; https://t.me/nos_mediaa.

3.4 Результативность научно-исследовательской деятельности

Основные результаты научного творчества НПП, студентов, молодых учёных были заявлены на крупных мероприятиях, организатором которых выступил университет:

1. Международная научно-практическая конференция «Творчество М.А. Шолохова в современном мире». Выступило более 30 профессоров, докторов наук, молодых ученых. Участие приняли более 100 человек из них студенты бакалавриата, магистратуры, молодые ученые, профессора, доктора наук. Также в рамках конференции были подняты вопросы, связанные с патриотическим воспитанием молодежи, с повышением профессиональных компетенций педагогических работников системы образования Российской Федерации, преподаванием, изучением и продвижением русской литературы, а также с мастерством проведения фестивально-конкурсных мероприятий (олимпиад по русской литературе). Статьи по итогам конференции были направлены в сборники, индексируемые РИНЦ.

2. Международная научная конференция «Казачество на службе Отечества». Более 15 исследователей представили свои научные работы об истории и современном состоянии российского казачества, а также рассмотрели перспективы его развития. В конференции приняли участие более 100 ученых и студентов, более трети из них из-за рубежа. По итогам конференции был выпущен сборник, индексируемый в РИНЦ. А также были презентованы три монографии: «Российское казачество на заре своей истории (XV–XVII)» под авторством А.В. Малова и Н.И. Никитина, «Великое Стояние на Угре в лицах» под авторством Д.М. Володихина и Н.В. Иртениной и «Ценности казачества: содержание, динамика и механизмы формирования» под авторством А.Б. Бакурадзе и А.П. Комарова.

3. Международная научно-практическая конференция «Транслингва: вопросы современной науки и технологий сквозь призму языкового сознания». Конференция проходила в смешанном формате: очно и по ВКС. Этот формат позволил объединить зарубежных гостей, выдающихся специалистов разных областей науки и технологий из Индонезии, Португалии, Таиланда. Например, Нур Рохим Юнус в своем докладе представил результаты сравнительного исследования парламента Индонезии и парламента Российской Федерации. Более 80 участников обсудили развитие регионального и международного научного сотрудничества, профессиональное обсуждение и систематизация актуальных проблем в области науки и технологий в условиях глобальных вызовов, выработка рекомендаций по их решению, а также обмен опытом.

4. Всероссийская конференция с международным участием "Разумовские чтения". Событие объединило более 130 исследователей, ученых, преподавателей и студентов со всех факультетов и стало итоговым научным мероприятием МГУТУ в 2023 году. В конференции приняли участие 10 регионов России. По итогам

конференции был выпущен сборник индексируемый в РИНЦ.

5. Научно-практическая конференция с международным участием «Евразийская аквакультура: современные тренды и новые продукты питания». На мероприятии присутствовали более 20 ученых, исследователей, представителей профильных компаний и органов государственной власти. Перед открытием конференции ее гости посетили Евразийский центр гидроэкологии и органического рыбоводства (НЭЦ «Зеленые Акватехнологии») и центр Аквакультуры. Затем обсудили современные тенденции аквакультуры под влиянием глобальных изменений в секторе продуктов питания животного происхождения.

6. Форум «Дни студенческой науки» проходил в гибридном формате. За пять дней форума студенты, преподаватели и приглашенные гости затронули и обсудили важные темы в сфере экономики, IT, социологии, пищевой индустрии, рыбного хозяйства, биоинженерии и т.д. В 2023 г. в рамках форума были проведены пленарное заседание, секционные конференции, лектории, практикумы, мастер-классы и пр. Участие приняли 10 регионов России, общее количество мероприятий за всю неделю форума составило - 30, участников более 1500 человек. Участие принимают студенты бакалавриата и магистратуры, а также аспиранты и молодые ученые МГУТУ и других университетов России. Также в рамках Дней студенческой науки прошел онлайн-хакатон «Пик разума». Участники решали различные кейсы и разрабатывали грантовые проекты.

7. Всероссийская научно-практическая конференция «Здоровое питание 2030: новые технологии и подходы обеспечения качества и безопасности» в рамках Всероссийского форума «Здоровье нации - основа процветания России»: Проведена конференция в очном формате в рамках одного из ведущих форумов страны, количество участников которой составило не менее 500 человек. В рамках конференции было проведено заседание ФУМО. Статьи по итогам конференции были направлены в сборники, индексируемые РИНЦ.

В 2023 году Патентным бюро университета обработано свыше 20 заявок на получение патентов и 18 ОИС поставлены на баланс МГУТУ:

- 2787395 Способ производства карамели
- 2795056 Способ производства диетического шоколада
- 2804855 Способ получения утфеля первой кристаллизации
- 2795060 Способ консервирования кишечных оболочек
- 2795975 Способ производства сахарного печенья
- 2795977 Способ получения сахаросодержащего продукта
- 2795978 Способ получения затравочной суспензии
- 2799062 Способ приготовления пищевого эмульсионного крем-дрессинга
- 2799064 Способ производства протеиновых батончиков
- 2800603 Способ производства шоколада

- 2804854 Способ получения утфеля первой кристаллизации
- 2804856 Способ интенсификации уваривания утфеля первой кристаллизации
- 2804857 Способ производства сахаросодержащего продукта
- 2804858 Способ производства леденцовой карамели
- 2809194 Способ производства печенья с повышенным содержанием каротиноидов
- 2809195 Способ производства безглютенового кекса «Цицер»
- 2810778 Способ производства витаминизированного фруктово-ягодного батончика
- 2810757 Способ производства ржаных хлебцев повышенной пищевой ценности

По программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2023 году в университет было подано 105 заявлений о приеме на обучение, количество уникальных абитуриентов составило 67 человек.

По итогам приема в 2023 году план приема на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета выполнен в полном объеме. Общее количество зачисленных в 2023 году – 46 человек на очную форму обучения. Из них на бюджетные места – 28 человек (из них 5 человек на места в пределах квоты приема на целевое обучение). На места по договорам об оказании платных образовательных услуг зачислено 18 аспирантов.

Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Университета осуществляется в очной и заочной формах обучения в сроки, установленные федеральными государственными образовательными стандартами по направлениям подготовки и федеральными государственными требованиями по научным специальностям.

В Университете реализуются 19 программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по 16 направлениям подготовки / научным специальностям:

- 09.06.01 Информатика и вычислительная техника
- 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии
- 37.06.01 Психологические науки
- 38.06.01 Экономика
- 41.06.01 Политические науки и регионоведение
- 44.06.01 Образование и педагогические науки
- 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика
- 2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами

- 2.7.1 Биотехнология пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ
- 4.2.6 Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство
- 4.3.3 Пищевые системы
- 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика
- 5.3.4 Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред
- 5.5.2 Политические институты, процессы, технологии
- 5.8.1 Общая педагогика, история педагогики и образования
- 5.8.7 Методология и технология профессионального образования

Контингент обучающихся по программам аспирантуры по состоянию на 31 декабря 2023 года составил 188 человек.

В 2023 году состоялось 4 защиты кандидатских диссертаций в диссертационном совете Университета, из них 3 аспирантами в период аспирантской подготовки и 1 соискателем, прикрепленным для подготовки кандидатской диссертации без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Международная деятельность МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ) является важной частью стратегии развития Университета и ведется по следующим направлениям:

- обучение иностранных граждан на подготовительном факультете, а также на программах высшего образования;
- участие в международных совещаниях, конференциях, семинарах;
- осуществление образовательных программ в формате сетевого взаимодействия.

Таблица 21

Перечень международных соглашений о сотрудничестве

Босния и Герцеговина	Баня-Лукский университет
Китайская Народная Республика	Северо-восточный сельскохозяйственный университет
Китайская Народная Республика	Технологический Университет Нингбо
Китайская Народная Республика	Тяньцзиньский университет науки и технологий
Китайская Народная Республика	Чжэцзянский научно-технический университет
Китайская Народная Республика	Институт русского языка и культуры при Железнодорожном университете Шицзячжуан
Монголия	Монгольский государственный университет науки и технологий
Республика Армения	Национальный аграрный университет Армении
Республика Беларусь	Белорусский государственный технологический университет
Республика Беларусь	Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий
Республика Беларусь	Верхнедвинский районный исполнительный комитет Республики Беларусь
Республика Беларусь	Учреждение образования "Слуцкий государственный колледж"
Республика Казахстан	Алматинский технологический университет
Республика Казахстан	Государственный университет им. Шакарима
Республика Казахстан	Казахско-Русский международный университет
Республика Казахстан	Карагандинский государственный технический университет
Республика Казахстан	Таразский инновационно-гуманитарный университет
Республика Казахстан	Некоммерческое акционерное общество Карагандинский университет им. академика Е.А. Букетова
Республика Казахстан	Частное учреждение "Новые современные технологии"
Республика Молдова	Государственный аграрный университет Молдовы
Республика Молдова	Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко
Республика Таджикистан	Таджикский аграрный университет имени Шириншох Шотемур
Республика Узбекистан	Ташкентский химико-технологический университет
Социалистическая Республика Вьетнам	Ханойский университет науки и технологий

Наиболее тесные и продуктивные отношения в последние годы установлены и развиваются с вузами Республики Казахстан, в частности, с Государственным университетом им. Шакарима города Семей, с которым Университет реализует сетевую форму образовательных программ и Алматинским технологическим университетом, в рамках Меморандума о сотрудничестве, с которым реализуются программы двусторонней академической мобильности с применением дистанционных технологий.

Всего в вузе обучается 554 иностранных студента (в том числе 114 студентов в филиалах вуза) из 34 стран, что составляет 3,43% от общего количества студентов. Из них:

- в головном вузе на программах ВО на бюджетной основе обучения: 163
- в головном вузе на подготовительном факультете по квоте: 22
- в головном вузе на подготовительном факультете по договору: 68

Университет ведет активную работу по привлечению студентов из стран дальнего зарубежья на места, гарантированные квотой Министерства науки и высшего образования РФ. В 2023 г. по квоте было принято 22 студента.

Главными приоритетами международной деятельности Университета являются:

1. Укрепление положительного имиджа для дальнейшего успешного приёма иностранных граждан на обучение.
2. Организация и обеспечение активной академической мобильности студентов, аспирантов и сотрудников университета.
3. Развитие и внедрение совместных образовательных программ.
4. Повышение конкурентоспособности на международном рынке научно-образовательных услуг.

5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

Организационные мероприятия в области молодежной политики и системы поддержки обучающихся в 2023 г. в Университете реализуются в соответствии с «Основами государственной молодежной политики РФ на период до 2025 г.», утвержденными распоряжением Правительства РФ от 29 ноября 2014 г. № 2403-р, по следующим направлениям:

- содействие развитию органов студенческого самоуправления, студенческих объединений;
- поддержка и проведение культурно-массовых, творческих и спортивно-оздоровительных мероприятий;
- реализация комплекса мер поддержки обучающихся, в том числе стипендиальное обеспечение.

В Университете создан Департамент молодежной политики и воспитательной деятельности, в структуре которого находится Управление по молодёжной политике, отдел стипендиального обеспечения и социальной поддержки обучающихся, Центр досуга молодежи, спортивный клуб и студенческий патриотический клуб.

5.1. Взаимодействие с внешними партнерами

На муниципальном уровне Университет взаимодействует с представителями органов местного самоуправления, такими как Правительство Москвы, Комитет общественных связей и молодежной политики города Москвы, Управа Таганского района, Департамент инвестиционной и промышленной политики города Москвы, Департамент Предпринимательства и инновационного развития города Москвы, Департамент образования и науки города Москвы, Проектный офис «Молодежь Москвы», Центр поддержки и развития социально-ориентированных проектов «Молодежь столицы», Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Ресурсный центр по развитию и поддержке волонтерского движения «Мосволонтёр», Ассоциация студенческих патриотических клубов «Я горжусь», АНО «Центр поддержки общественных волонтерских и молодежных инициатив «Город неравнодушных», Российские студенческие отряды, Центр Развития Правительства Москвы, ССК Москвы и др.

На всероссийском уровне студенты Университета являются постоянными участниками мероприятий и проектов Министерства науки и высшего образования РФ, Агентства стратегических инициатив, ФАДМ «Росмолодежь», АНО «Россия – страна возможностей», Российской академией наук, Общероссийской общественной организации «Российский Союз Молодежи», АССК России, Всероссийского общества «Знание», Всероссийского студенческого проекта «Твой ход».

5.2. Деятельность, осуществляемая в 2023 году структурными подразделениями Департамента молодежной политики и воспитательной деятельности

Управление по молодежной политике (далее – Управление) обеспечивает связь с общественностью, взаимодействие с органами государственной власти, молодежными и общественными организациями, образовательными организациями, занимается развитием студентов и студенческих объединений в различных направлениях: проектная деятельность, творчество, добровольческая деятельность, медиапродвижение, студенческий спорт, а также организацией участия обучающихся в университетских, городских и всероссийских мероприятиях самых различных направлений.

По итогам мониторинга эффективности реализации молодежной политики и воспитательной деятельности в вузе Университет занимает 76 место по ФО (Рис.16).

196	72	Московский государственный университет геодезии и картографии	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)	Центральный федеральный округ	г.Москва	5360	25,52		25,52
198	73	Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России)	Центральный федеральный округ	Воронежская область	13690	22,62	2,50	25,12
200	74	Ивановский государственный университет	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)	Центральный федеральный округ	Ивановская область	5011	24,94		24,94
202	75	Ярославский государственный географический университет	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)	Центральный федеральный округ	Ярославская область	5082	24,65	0,00	24,65
204	76	Московский государственный университет психологии и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)	Центральный федеральный округ	г.Москва	15307	24,36		24,36
204	76	Российский государственный университет туризма и сервиса	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)	Центральный федеральный округ	Московская область	4658	24,36		24,36
206	77	Московский международный университет	Негосударственная или частная организация	Центральный федеральный округ	г.Москва	6753	18,27	6,00	24,27
208	78	Государственный академический университет гуманитарных наук	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)	Центральный федеральный округ	г.Москва	2616	24,07		24,07
208	78	Московский городской университет управления Правительства Москвы имени Ю.М. Лужкова	Субъект Российской Федерации	Центральный федеральный округ	г.Москва	2237	24,07		24,07
208	78	Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого	Министерство просвещения Российской Федерации (Минпросвещения России)	Центральный федеральный округ	Тульская область	6833	24,07		24,07
211	79	Всероссийский государственный университет картографии имени С.А. Герасимова	Министерство культуры Российской Федерации (Минкультуры России)	Центральный федеральный округ	г.Москва	1725	23,78		23,78
212	80	Государственный университет по земледелию и животноводству	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России)	Центральный федеральный округ	г.Москва	4003	23,49		23,49
212	81	Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)	Центральный федеральный округ	г.Москва	7519	23,49		23,49
212	81	Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Министерство здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России)	Центральный федеральный округ	г.Москва	24023	23,49		23,49
212	81	Российская таможенная академия	Федеральная таможенная служба (ФТС России)	Центральный федеральный округ	Московская область		23,49		23,49
215	82	Международная академия бизнеса и новых технологий (МАБНТ)	Негосударственная или частная организация	Центральный федеральный округ	Ярославская область	2369	22,91		22,91

Рис.16. Рейтинг воспитательной деятельности в вузе

5.2.1. Добровольческая деятельность

1. Работа штаба «МЫ ВМЕСТЕ».

С 2022 г. по настоящее время на базе Университета функционирует добровольческий штаб «Мы вместе», который проводил работу по приоритетным направлениям: сбор гуманитарной помощи, поддержка техническим оснащением, психологическая помощь, донорские акции, отправка писем защитникам

Отечества, проводы военнослужащих. Ключевые результаты добровольческой деятельности штаба приведены в Таблице 22.

Таблица 22

Направления деятельности акции #МыВместе

№	Направления деятельности акции #МЫВМЕСТЕ запущены в вузе в 2023 году	Количественные показатели	Примечание
1.	Гуманитарный сбор на базе вуза	Количество гуманитарного груза (кг), собранного за 2023 календарный год: 160 кг	Основные категории гуманитарного груза: - медицинские принадлежности; - продукты питания; - одежда; - спец. средства.
2.	Оказание психологической помощи	Количество психологических консультаций оказано в 2023 г.- 9 консультаций	
3.	Донорская акция	Количество донорских акций за 2023 г. – 2 донорские акции	
4.	Отправка писем защитникам Отечества	Количество отправленных писем – более 300 писем	Проведение акции «Пишу тебе, Герой» и «Письма Защитникам Отечества»
5.	Проведение социально-значимых мероприятий	Количество изготовленных окопных свечей – более 200 окопных свечей	Акция по изготовлению окопных свечей

2. Волонтерство на международной выставке-форуме «Россия».

Выставка-форум «Россия» проходит на территории ВДНХ с ноября 2023 года. За время работы самой масштабной экспозиции достижений отечественной науки и промышленности более 200 студентов МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ) посетили концерты, творческие встречи, мастер-классы и другие события, а также более 150 студентов Университета стали волонтерами сопровождения делегаций.

3. Донорские акции.

В мероприятии по сдаче донорской крови в 2023 г. приняли участие студенты, волонтеры, преподаватели университета. Благодаря слаженной работе выездной бригады Центра крови им. О. К. Гаврилова удалось собрать более 70 литров донорской крови. Акция проходила при поддержке АНО «Центр поддержки общественных волонтерских и молодежных инициатив «Город неравнодушных».

4. Патриотическая деятельность.

На базе Университета с мая 2022 г. функционирует студенческий патриотический клуб «Рубеж» (далее – СПК «Рубеж»). Деятельность СПК «Рубеж» направлена на формирование гражданской позиции и патриотического сознания, любви к своей Родине, чувства общности со своим народом, уважения к истории, готовности к защите Отечества и труду на его благо.

За 2023 г. СПК «Рубеж» поучаствовал в следующих мероприятиях Ассоциации:

- Военно-тактическая, патриотическая подготовка руководителей и активистов патриотических клубов «Я горжусь» - Я горжусь.Защитники;
- Обучение руководителей студенческих патриотических клубов «Я горжусь» - Я горжусь.Знание;
- В период с сентября по октябрь 2023 г. активисты Студенческого патриотического клуба приняли участие в проекте «Я горжусь.Наставники»;
- 21 декабря 2023 г. прошел Пресс-тур блогеров патриотической направленности по вузам Российской Федерации;
- 15 октября 2023 г. активисты Студенческого патриотического клуба стали участниками V военно-спортивных игр «Союз братских народов», посвященные памяти Героев Великой Отечественной Войны и заняли 4 место из 20 команд;
- 10 декабря 2023 г. активисты Студенческого патриотического клуба «Рубеж» стали приглашенными гостями национальной премии «Патриот – 2023», направленную на выявление лучших практик и признание заслуг граждан и организаций за их существенный вклад в гражданско-патриотическое воспитание граждан Российской Федерации и соотечественников, проживающих за рубежом.

В течение года активисты Студенческого патриотического клуба «Рубеж» участвовали в возложениях цветов, приуроченных к памятным патриотическим датам.

5.2.2. Спортивная деятельность

Подготовка и участие сборных команд Университета в соревнованиях различного уровня (Всероссийские, областные, городские) организованы Студенческим спортивным клубом «Казак» (далее – ССК «Казак»).

В качестве наиболее значимых спортивных мероприятий, реализованных в 2023 г., следует выделить следующие:

1. 25 января студенты университета приняли участие в ежегодном катании на ГУМ-катке, которое в День студента ежегодно проводит Ассоциация студенческих спортивных клубов России.

2. 29 января 2023 года женская сборная Университета приняла участие в региональном Новогоднем турнире по волейболу в Егорьевске. По итогу соревнования спортсмены Университета заняли 5 место среди всех команд.

3. Студенты Университета с 3 по 7 февраля приняли участие во Всероссийском студенческий марафоне в Сочи. По итогу соревнований студенты заняли следующие места: волейбол - 2 место; мини-футбол - 5 место; дартс - 9 место; спортивное ориентирование – 14 место; бильярд - 5 место.

4. С 23 по 27 февраля команда ССК «Казак» приняла участие в соревнованиях по волейболу и керлингу в Красноярске в рамках Всероссийского зимнего

фестиваля массового спорта АССК России. По итогу соревнований, команда студентов заняла 9 место по волейболу среди всех участников фестиваля. Также 5 место среди всех регионов.

5. Ежегодно спортсмены Студенческого спортивного клуба «Казак» принимают участие в соревнованиях по настольному теннису. В 2023 году студенты заняли 6 место.

6. С 24 по 26 марта команда Университета приняла участие в клубном турнире и выступила в 5 дисциплинах: плавание, волейбол, кроссфит, настольный теннис и перетягивание каната. По результатам всех состязаний, команда Университета заняла 4 место.

7. В апреле 2023 г. проводился финал студенческого чемпионата Москвы 4x4. В нем участвовали мужская и женская сборные по волейболу и команда битвы болельщиков. В подведении итогов, команды Университета заняли: Женская сборная – 5 место; Мужская сборная – 8 место. В битве болельщик, ССК «Казак» занял 1 место.

8. С 9 по 11 апреля 2023 года в доме отдыха «Атлас Парк-отель» в Домодедово проходил физкультурно-спортивный фестиваль «Студенческий спорт Москвы». 7 активистов ССК «Казак» поучаствовали в грантовом конкурсе с проектом под названием «Фишка» и в общем зачёте заняли 3 место.

9. 11 апреля команда из 10 спортсменов участвовала в мероприятии «Гонка Первых». Мероприятие было посвящено первому полету человека в космос. Всего приняли участие 40 московских вузов и 400 спортсменов. В общекомандном зачете ССК «Казак» расположился на 12 позиции.

10. 13 и 14 мая спортивный клуб МГУТУ им. К.Г. Разумовского «Казак» провел турнир по волейболу, приуроченный к 78-летию победы в Великой Отечественной войне. В соревнованиях приняли участие 7 команд московских вузов. По результату турнира, команда «Казак» заняла 3 место.

11. Впервые на самый крупный фестиваль студенческого спорта АССКФЕСТ прошли 5 команд от ССК «Казак»: футбол среди мужчин, стритбол среди юношей и девушек, волейбол среди юношей и девушек. Футбольная сборная заняла 2 место, Волейбольная сборная заняла 2 место, Сборные по стритболу заняли 5-е места.

12. 16 и 17 сентября прошел открытый чемпионат «МосПром – 2023». ССК «Казак» приняли участие по разным видам спорта. От нашего университета на соревнованиях выступили 100 спортсменов. Футболисты заняли 1 место, Волейбольные сборные мужская и женская заняли 4 место, баскетболистки заняли 4 место, баскетболисты заняли 5 место.

13. 25 сентября в Ярославской области завершился туристический слет «Заря Демида», приуроченный к празднованию Международного дня студенческого спорта. По итогу турслета студентам МГУТУ Разумовского удалось занять 1 место в парковом волейболе и 2 место в водном туризме.

14. Футболисты ССК «Казак» заняли 1-е место в спортивно-патриотическом турнире «Вы-ZOV». Состязание было посвящено городам воинской славы, и каждая команда носила название одного из них. Наша сборная представляла Брянск.

15. С 23 октября по 3 ноября 2023 г. в Университете МИСИС прошла межвузовская интернациональная спартакиада по 6 различным видам спорта. Спортсмены студенческого спортивного клуба «Казак» приняли участие в соревнованиях по всем дисциплинам. По итогу сборная ССК «Казак» заняла 1 место в общем зачёте.

16. ССК «Казак» МГУТУ им. К.Г. Разумовского стал 2 студенческим спортивным клубом России. Победителей определили на столичном форуме Студенческих спортивных клубов, в рамках которого проводился конкурс «Лучший ССК».

В Университете организована работа спортивных секций (16 видов). Количество соревнований, проведенных МГУТУ и принятых командами за отчетный период, – более 50.

5.2.3. Деятельность, направленная на профилактику борьбы с проявлениями экстремизма и терроризма в молодежной среде

Студенты Университета ежегодно принимают участие в мероприятиях, приуроченных ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом. Так, 3 сентября 2023 года студенты приняли участие в следующих мероприятиях:

- студенты волонтерского центра совместно с Волонтерской Ротой Боевого Братства возложили цветы Памятника жертвам трагедии в Беслане;
- активисты Студенческого совета совместно со студентами-казаками почтили память погибших при теракте в здании Театрального центра на Дубровке.

В рамках Всероссийской межведомственной комплексной оперативно-профилактической операции «Дети России – 2023» сотрудниками Управления безопасности для студентов всех факультетов университета и Университетского колледжа информационных технологий были организованы лекции на тему: «Пропаганда здорового образа жизни – правда о наркотиках». Лекции провели сотрудники Благотворительного фонда «Защити детей от наркотиков».

10 октября 2023 г. в рамках развития навыков межнационального и межкультурного взаимодействия, а также формирования общероссийской гражданской идентичности Центр профилактики религиозного и этнического экстремизма в образовательных организациях Российской Федерации провел интеллектуально-развлекательную игру «Этноквиз» для студентов МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ).

5.2.4. Предпринимательская деятельность

Управление взаимодействует с Департаментом предпринимательства и инновационного развития города Москвы, реализуя на базе Университета Всероссийскую программу развития молодежного предпринимательства «Я в деле», а также с Департаментом инвестиционной и промышленной политики г. Москвы, участвуя в проекте «Открой Моспром».

5.2.5. Культурно-творческая деятельность.

В университете действуют следующие студенческие творческие коллективы:

- Университетский ансамбль «Казачья станица»;
- Театральные студии «Кефир» и «Улица № 13»;
- Команды КВН.

Студенческие театральные студии (далее – СТС)

Деятельность студенческих театральных СТС направлена на:

- сохранение и приумножение культурных достижений студенческой молодежи;
- укрепления дружеских, межличностных отношений и выявления творческих личностей;
- повышение уровня художественного творчества студенческого коллектива и индивидуальных исполнителей.

За 2023 год СТС выпустили такие работы, как:

- «Рыжая пьеса»;
- «Черный человек»;
- «Мама.папа.мальчик»;
- «Оракул»;
- «8 любящих женщин»;
- «Король в желтом»;
- театрализованный патриотический концерт «1418».

СТС «Кефир» регулярно проводит мастер – классы по ораторскому искусству «Говори красиво».

Студенты СТС «Кефир» проходят занятия в Творческой лаборатории театра «МОСТ» совместно с Российским союзом молодежи «МОСТ.АК»;

- проходят обучение в ГБУК г. Москвы театр «МОСТ» с перспективой дальнейшего трудоустройства.

СТС становились победителями в Международных и Всероссийских фестивалях и конкурсах:

1. Международный фестиваль любительских и народных театров, художественного слова и актёрской песни им. Ф.Г. Раневской – Лауреат I и II степени.

2. Московская студенческая весна – 2023.

Студенты Университета ежегодно принимают участие в городских творческих мероприятиях.

В 2023 г. студенты Университета стали финалистами творческих конкурсов:

- «Мисс и Мистер Студенчество Москвы 2023»;
- финалисты городского этапа «Студенческая российская весна»;
- конкурс «Студент года Москвы – 2023».

КВН

На базе Университета функционируют 3 команды КВН:

- «Мы не мы»;
- «Хи-хи, ха-ха»;
- «Супер-семейка».

Вузовские команды КВН поучаствовали в следующих образовательных и конкурсных мероприятиях:

1. С 15 по 18 февраля 2023 г. - школа КВН ГУУ, команда заняла 1 место.
2. Февраль 2023 г. - Фестиваль ГУУ 1/4 лиги ГУУ.
3. С 14 по 18 марта 2023 г.- Фестиваль Лиги ВУЗов и ССУЗов «Молодёжь Москвы».
4. 31 мая 2023 г.- Кубок ректора КВН – 2023, в котором было обеспечено участие 6 команд от факультетов. 1 место заняла команда «юридическая компания. Главное не сесть» Юридического факультета.
5. 24 ноября 2023 г. - Кубок первокурсника КВН, в котором было обеспечено участие 9 команд. 1 место заняла команда «ДПС» Юридического факультета.
6. С 28 сентября по 2 октября 2023 г. - Всероссийская школа КВН ГУУ. Обеспечено участие команды из 5 студентов.
7. С 10 по 13 ноября 2023 г. - Университетская школа КВН, в которой приняли участие 60 человек.

5.3. Деятельность студенческих самоуправлений Университета

На базе ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)» осуществляют работу студенческий совет, в состав которого включены 5 структур (проектный центр, медицентр, волонтерский центр, СПК, студенческий совет общежитий), реализующих студенческие инициативы.

5.3.1. Студенческий парламентский клуб

Деятельность Студенческого парламентского клуба (далее – СПК МГУТУ) направлена на формирование ораторских навыков, управленческих компетенций.

За 2023 г. были реализованы такие мероприятия, как:

- «Лига дебатов» – стандартный британский формат Парламентских дебатов;
- «Дебат-нокаут» – уникальный, беспрецедентный и яркий формат дебатов на актуальные, социально-значимые темы в формате «боев без правил», где победитель определяется шумомером;

– «Законотворческая комиссия» – создание и разработка проектов для активного участия в законотворческой деятельности города;

– «Гонка парламентариев» – команда Университета стала двукратным победителем гонки парламентариев – 2023 г.

– «ПолитКухня» – направление проекта, суть которого заключается в живом общении студентов с представителями законодательной и исполнительной власти, где параллельно участники готовят различные блюда.

– «Блогеры СПК» – медиа-направление для развития журналистских качеств, ведение личного блога, приобретение компетенций в области продвижения в социальных сетях;

– «Один день с депутатом» – возможность провести целый рабочий день с депутатом Мосгордумы, ГД РФ или Совета Федерации в качестве его помощника и окупиться в процесс работы госслужащего;

– «Студенческий парламентский час» – комплекс встреч со спикерами, среди которых первый медийные лица города и страны, эксперты в областях по отраслям и т.д.

На данный момент СПК МГУТУ состоит из 80 активистов. С 2021 года количество участников СПК выросло в 1,5 раза. В состав активистов СПК МГУТУ входят студенты всех факультетов Университета.

По итогам года на премии «Премия СПК 2023» СПК МГУТУ и его активисты стали лауреатами и победителями в различных номинациях, среди которых «Руководитель года», «Оратор года», «Блогер года». Студенты были награждены именными дипломами, благодарностями и почетными грамотами.

Ежегодно Управление по молодежной политике проводит сезонные выезды для студентов. В 2023 г. было организовано два студенческих выезда. Среди которых два проектных выезда «I Межрегиональный студенческий проектный выезд» и «Региональный проектный выезд». Студенты Университета также приняли участие в городских студенческих выездах: спортивно – патриотический выезд «Зарница» и молодежный палаточный патриотический слет «СТОлица.Лето».

5.3.2. Студенческий медиацентр:

В рамках реализации деятельности, под руководством медиацентра работает редакция МГУТУ Live. Численность медиацентра составляет 21 человек, среди которых находятся репортеры, писатели, редакторы, операторы, монтажеры и фотографы. Активисты медиацентра в 2023 г. участвовали в образовательных и профильных мероприятиях медиа-направленности:

Профильные мероприятия медиа-направленности 2023 г.

Наименование мероприятия	Число участников	Период времени	Организатор
III Всероссийский медиафорум «Игры разума» (участие в качестве финалистов)	3	21.09.2023 – 24.09.2023	ФГАОУ ВО «СФУ», Минобрнауки России
Всероссийский фестиваль создателей контента «MEDIALABFEST» (участие подразумевало отборочный этап)	10	29.11.2023 – 03.12.2023	Международная выставка-форум «Россия», АНО «Лаборатория медиа»
Круглый стол «Популяризация российской науки и освещение темы межнациональных отношений в студенческих СМИ» в рамках Международной стратегической сессии «Россия и мир: образы — связи — будущее»	2	20.11.2023	Студенческий медиацентр Минобрнауки России
Открытие региональной площадки студенческого Медиацентра Минобрнауки России на базе факультета журналистики МГУ имени М.В. Ломоносова	4	16.12.2023	Студенческий медиацентр Минобрнауки России
IX Всероссийская премия «За верность науке» (участие в качестве студСМИ от Студенческого медиацентра Минобрнауки России)	2	26.10.2023	Минобрнауки России, Студенческий медиацентр Минобрнауки России

Целевые показатели активности и охвата медиацентра за 2023 год:

Количество публикаций: 310 шт.

Количество просмотров: 310862 раз.

Студенческий медиацентр сотрудничает со следующими федеральными и городскими организациями и проектами:

1. Студенческий медиацентр Минобрнауки России;
2. Комитет общественных связей и молодежной политики города Москвы;
3. Проектный офис «Молодежь Москвы»;
4. Молодежное сообщество «СТОлица».

5.3.3. Студенческий проектный центр

Студенческий проектный центр (далее – СПЦ) занимается реализацией творческого потенциала обучающихся, развитием социально-личностных компетенций, а также задачами воспитательной работы – в течение года по творческим направлениям: танцевальное, музыкальное, театральное, организация молодежных событий.

СПЦ принял участие в организации следующих университетских мероприятий:

- Марафон талантов;
- Мисс университета;
- Ежегодные празднования Дня Защитника Отечества и Международного Женского Дня;
- Ежегодные зимние выезды студенческого актива на каток;
- День влюбленных;
- Литературные встречи клуба «Ямб Хорей»;
- Театральные постановки творческих коллективов «Улица № 13» и «Кефир»;

В декабре 2023 г. в МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ) появились команды КВН «Мы не мы» и «Фанаты Игоря Прокопенко». Они за короткий промежуток времени показали свои лучшие творческие способности и приняли участие в фестивале на главной КВН площадке страны (Дом КВН), а также выступают в Лиге КВН ГУУ.

Традиционными являются выступления ансамбля для прихожан казачьего храма города Москвы «Отрада и утешение» на Ходынском поле в дни праздничных богослужений.

26-27 января 2023 г. ансамбль «Казачья станица» принял активное участие в открытии и закрытии XIII Международной научно-практической конференции «Церковь и казачество: соработничество на благо Отечества» в Концертном зале Правительства Москвы.

Весна 2023 г. ознаменована для ансамбля участием в двух важных проектах: форум «Молодежный казачий круг» и слет казачьих кадетских классов «Казачья смена».

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Таблица 23

Наличие и использование площадей

Наименование показателей	Всего (сумма граф 9 - 12)	из нее площадь:								
		сданная в аренду или субаренду	находящаяся на капитальном ремонте	требующая капитального ремонта	находящаяся в аварийном состоянии	оборудованная охранно-пожарной сигнализацией	из гр. 3 площадь по форме владения,			
							на правах собственности	в оперативном управлении	арендованная	другие формы владения
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Общая площадь зданий (помещений) - всего, м ²	47721		2692	4815	4815	34151		38536	431	
из нее площадь по целям использования: учебно-лабораторных зданий	31467		2692	0	0	31467		31036	431	
в том числе: учебная	17728		0	0	0	17728		17728		
из нее площадь крытых спортивных сооружений	1775		0	0	0	1775		1775		
учебно-вспомогательная	11645		0	0	0	11645		11214	431	
предназначенная для научно- исследовательских	1024		0	0	0	1024		1024		
подсобная	1070		0	0	0	1070		1070		
из нее площадь пунктов общественного питания	98		0	0	0	98		98		
общежитий	13569		0	4815	4815	4815		4815		
в том числе жилая	1820		0	0	0	1820		1820		
из нее занятая обучающимися	1820		0	0	0	1820		1820		
прочих зданий	2685		0	0	0	2685		2685		
Общая площадь земельных участков – всего, га										
из нее площадь по целям использования: учебных полигонов										
опытных полей										

6.1. Обеспеченность аудиторным фондом, оснащенность аудиторного фонда

В соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования Университет обеспечен современной информационно-технологической инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки: лабораторной, практической и научно-исследовательской деятельности студентов, предусмотренных учебными планами и соответствующие действующим санитарным требованиям и противопожарным нормам.

Университет располагает для обеспечения образовательного процесса шестью учебными корпусами.

Таблица 24

Перечень учебных корпусов

№ корпуса	Адрес
Корпус №1	г. Москва, ул. Земляной Вал, дом 73
Корпус №2	г. Москва, ул. Земляной Вал, дом 71
Корпус № 13	г. Москва, ул. Земляной Вал, дом 71, стр. 2
Корпус №5	г. Москва, ул. Народного ополчения, дом 38, корп.2
Корпус №8	г. Москва, ул. Шаболовка, дом 14, стр.9
Корпус №9	г. Москва, ул. Талалихина, дом 31
Корпус № 10	г. Москва, пр. 3-й Хорошевский д.1, стр.3
Корпус № 11	г. Москва, Костомаровская наб., 29, стр. 1, 2

Аудиторный фонд обеспечивает потребность Университета в помещениях для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, проектной деятельности и самостоятельной работы студентов, а также группового и индивидуального консультирования, текущего контроля и промежуточной аттестации, в его составе:

- 3 актовых зала для проведения общеуниверситетских мероприятий;
- 82 аудиторий для одновременного обучения 3200 студентов для проведения занятий лекционного и семинарского типа;
- 48 аудиторий, общим размещением до 1150 человек для проведения учебных занятий семинарского типа, 18 из которых оснащены компьютерной техникой с обеспечением доступа в электронную информационную среду Университета и сеть «Интернет» (270 посадочных мест);
- 25 аудиторий для проведения лабораторных работ и практических занятий по направлениям:
 - биохимия, неорганическая, органическая и коллоидная химия;
 - микробиология;
 - дизайн скульптур;
 - швейное проектирование и конструирование швейных изделий;
 - общественное питание;
 - ресторанный сервис;
 - виноделие;
 - аквакультура;
 - технология изготовления хлеба, зернопродуктов, кондитерских изделий, жировых и сахаристых продуктов;
 - мастер-классы по судебному заседанию, криминалистические лаборатории;
 - лингафонные кабинеты;

– ландшафтное проектирование и другие.

Аудитории оснащены мультимедийным оборудованием, в 10 аудиториях обеспечена возможность проведения учебных занятий в онлайн режиме, с трансляцией в филиалы Университета (вебинары, онлайн конференции, открытые лекции).

6.2. Спортивно-оздоровительная деятельность

Образовательный процесс Университета в области физической культуры и спорта осуществляется кафедрой Физического воспитания и допризывной подготовки которая реализует дисциплины «Физическая культура и спорт», «Элективные курсы (модули) по физической культуре и спорту». Проведение учебных занятий по данным дисциплинам организовано на двух спортивных базах Университета, которые имеют следующее материально-техническое обеспечение для занятий физической культурой и спортом:

- физкультурно-оздоровительный комплекс «Университетский» расположен в ЦАО г. Москва м. Таганская, ул. Земляной Вал, д.71 строение 2. Оснащен 25 метровым бассейном с 4 дорожками, тренажерным залом, помещениями рекреационного типа, душевыми и туалетными комнатами. Вода в бассейне озонированная. Пропускная способность комплекса - 80 человек.

- спортивный зал по адресу Костомаровская набережная, д. 29, стр. 1.

Существующие базы сочетают в себе идеальные условия для проведения учебно-тренировочных и спортивно-массовых занятий. Удовлетворяют потребности в обеспечении учебного процесса для студентов Университета. Занятия проводятся в соответствии с локальными нормативными актами Университета.

Таблица 25

Сводная информация о деятельности спортивных секций Университета

Численность студентов, обучающихся по очной форме обучения, занимающихся в спортивных секциях (помимо занятий по дисциплине «физическая культура и спорт» в рамках основной образовательной программы)	2552 чел.
Количество спортивных мероприятий и мероприятий по пропаганде здорового образа жизни, проводимых образовательной организацией (в том числе студенческим спортивным клубом) в отчетном году	10 единиц
Количество информационных сообщений на информационных ресурсах образовательной организаций о деятельности студенческих спортивных клубов вуза (секциях, мероприятиях, соревнованиях, общественной активности)	39 единиц

6.3. Медицинское обслуживание

Университетом заключен договор № 200906764123100048 от 09.08.2023 г. на оказание медицинской помощи в рамках программы обязательного медицинского

страхования с ООО «Медикал контрол» в целях создания благоприятных условий обучения, снижения и предупреждения заболеваемости среди обучающихся. Для обеспечения проведения профилактических медицинских осмотров заключен договор ЕП23-440/2 от 22.11.2023 с ООО «Клиника им. В.А. Обуха».

В Университете созданы условия для оказания доврачебной медицинской помощи студентам и сотрудникам в здании «Физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном», расположенном по адресу: г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 71, стр. 1 на 2-м этаже, помещение I, комн. № 5. Также оборудованы пункты оказания первой доврачебной помощи в зданиях по адресам: г. Москва, ул. Народного Ополчения, 38, корп.2, стр.2 на 1-м этаже, помещение 17 и Костомаровская набережная, 29, стр.2 на 1 этаже, помещения 6,7,8,9.

В Университете ведется работа по информированию сотрудников и обучающихся о мерах профилактики гриппа, ОРВИ, коронавирусной инфекции.

Ежегодно при благоприятной эпидемиологической обстановке в дни студенческих каникул проходят оздоровительные мероприятия для студентов: в летний период - г. Анапа, Крым, а в зимний период - выезды в Подмосковье.

6.4. Организация питания

Питание для обучающихся Университета организовано по адресам: г. Москва, ул. Земляной Вал, д.73; г. Москва, Костомаровская наб., д. 29, стр. 2; 3-й Хорошёвский пр., 1, корп. 3. Помещения имеют необходимое оснащение.

6.5. Социально-бытовые условия

Университет располагает Комплексом общежитий, которые находятся по адресам: г. Москва, ул. Оренбургская д.20, корпус3 и ул. Клинская д.8Б.

Общежитие на ул. Оренбургской – представляет собой девятиэтажное здание с лифтом. На первом этаже находится администрация, пост охраны, прачечная, зона для отдыха. Общежитие рассчитано на 320 койко-мест на каждом этаже находятся трех- и двухместные комнаты, а также кухня, комната для умывания, 4 санузла и кладовая. Комнаты просторные, оснащены всем необходимым. При заселении студенту предоставляется (кровать, рабочий стол, стул, тумбочка, подушка, одеяло, покрывало), а также по желанию студенты получают мягкий инвентарь (постельное бельё), который меняют 1 раз в 10 дней. Кухни на каждом этаже оснащены двумя электрическими плитами по четыре конфорки каждая, две раковины для мытья посуды, два обеденных стола, стулья и общим холодильником, куда каждый может класть свои продукты. Душевые комнаты находятся на первом этаже, мужские (левое крыло), а женское (правое крыло).



Рис.17. Общежитие на ул. Оренбургской

Общежитие на ул. Клинской - четырехэтажное здание коридорного типа. На первом этаже находятся администрация, пост охраны, зона для отдыха. Общежитие рассчитано на 182 койко-места. На каждом этаже трех- и двухместные комнаты, душевые и санузлы расположены в каждой комнате. Комнаты в хорошем состоянии оснащены всем необходимым (кровать, рабочий стол, стул, тумбочка, шкаф для одежды, подушка, одеяло, покрывало), а также, по желанию студенты получают постельное бельё, которое меняют 1 раз в 10 дней. Кухни на каждом этаже оснащены двумя электрическими плитами по четыре конфорки каждая, две раковины для мытья посуды, один обеденный стол, стулья.



Рис.18. Общежитие на ул. Клинской

Во всех учебных корпусах Университета соблюдается питьевой режим: установлены кулеры с питьевой водой и одноразовыми стаканчиками.

Обеспечена возможность для занятий студентами спортом в свободное от учебы время. Вуз располагает четырьмя спортивными залами и всесезонным бассейном длиной 25 м на 4 дорожки.

Действуют спортивные секции по баскетболу, волейболу, футболу, казачьим единоборствам, фланкировке, плаванию, бадминтону, легкой атлетике, настольному теннису, дартсу, шахматам, комплексным единоборствам и оздоровительному плаванию.

7. ФИНАНСОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Таблица 26

Сведения о финансово-экономической деятельности организации

Наименование показателей	№ строки	Всего (сумма гр. 4, 10 - 11)	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ								
			образовательная	из неё:						научные исследования и разработки	прочие виды
				по образовательным программам			по программам профессионального обучения	по дополнительным профессиональным программам			
1	2	3	4	подготовки квалифицированных рабочих, служащих; подготовки специалистов	бакалавриата, специалитета, магистратуры	подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, ординатуре,			8	9	10
Объем поступивших средств (за отчетный год) - всего, тыс. руб.	01	1 450 158,5	1 308 271,9	163 796,7	1 104 482,3	37 497,6	0	2 338,9	65 624,0	76 262,6	
в том числе: средства бюджетов всех уровней (субсидий) - всего	02	874 257,7	871 572,5	110 001,8	752 351,1	9 063,2	0	0,0	2 489,0	196,2	
в том числе бюджета: федерального	03	874 257,7	871 572,5	110 001,8	752 351,1	9 063,2	0	0	2 489,0	196,2	
субъекта РФ	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
местного	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
внебюджетные средства - всего (сумма строк 07 - 10)	06	575 900,8	436 699,4	53 794,9	352 131,2	28 434,4	0	2 338,9	63 135,0	76 066,4	
из них средства:	07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
организаций		135 621,6	3 563,4	0,0	1 997,2	245,1	0	1 321,1	63 135,0	68 923,2	
населения	08	407 489,9	401 201,7	52 651,7	320 371,0	27 210,0	0	969,0	0,0	6 288,2	
внебюджетных фондов	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
иностраннных источников	10	32 789,3	31 934,3	1 143,2	29 763,0	979,3	0	48,8	0	855,0	

8. УСЛОВИЯ ОБУЧЕНИЯ В УНИВЕРСИТЕТЕ ЛИЦ С ОВЗ И ИНВАЛИДНОСТЬЮ

Особое место в реализации образовательной политики Университета занимают вопросы качественной и доступной профессиональной подготовки обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ).

В Университете обучается 54 студента с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

Таблица 27

Сведения о численности обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ, чел.

№ п/п	Показатель	Численность, чел.			Доля (2023 г.), %
		2021 г.	2022 г.	2023 г.	
1	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся в вузе по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры	36	43	54	100
	в том числе по формам обучения:				
	очная	22	26	28	52
	очно-заочная	7	6	9	17
заочная	7	11	17	31	
2	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся в вузе	36	43	54	100
	в том числе по программам:				
	бакалавриата	32	40	49	91
	специалитета	0	0	1	2
магистратуры	4	3	4	7	

По вопросам инклюзивного сопровождения студентов Университет сотрудничает с Ресурсным учебно-методическим центром Государственного университета управления.

Территория Университета соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных обучающихся:

1. Входные группы оборудованы пандусами/подъемными платформами, поручнями;
2. Имеются выделенные стоянки для автотранспортных средств инвалидов;
3. Имеются расширенные дверные проемы;
4. В наличии сменные кресла-коляски;
5. Имеются тактильно-контрастные указатели, контрастная маркировка стеклянных дверей, ступеней лестниц;
6. Имеется тактильная предупреждающая и направляющая разметка на путях движения;

7. Организовано дублирование звуковой и зрительной информации для инвалидов по слуху и зрению;

8. Организовано дублирование надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля;

9. В помещениях и на прилегающей территории предоставляется помощь работников, прошедших необходимое обучение по сопровождению инвалидов и лиц с ОВЗ;

10. Специально оборудованные учебные аудитории и спортивные комплексы для инвалидов и лиц с ОВЗ расположены на 1 этаже;

11. Специально оборудованные санитарно-гигиенические помещения для инвалидов и лиц с ОВЗ расположены на 1 этаже и оборудованы стационарными и откидными поручнями;

12. В наличии система ориентирования и информирования для инвалидов и лиц с ОВЗ, в том числе мнемосхемы, выполненные рельефно-точечным шрифтом Брайля;

13. В общежитии выделяются расположенные на 1 этаже комнаты для проживания обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ.

В 2023 году проведена инвентаризация состояния материально-технической базы образовательного процесса для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ, по результатам которой были закуплены информационные терминалы с адаптивным управлением.

В целях улучшения безбарьерной архитектурной среды для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ Университета в 2023 году установлено дополнительное оборудование, технические и информационные средства: знаки и таблички, выполненные рельефно-точечным шрифтом Брайля, визуально-акустические табло, специализированные столы, регулируемые по высоте. Также обновлены тактильные противоскользящие полосы.

Основные профессиональные образовательные программы ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)» адаптированы для обучающихся инвалидов различных нозологических групп. Образовательный процесс для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ в Университете реализуется в следующих формах:

1. В общих учебных группах (совместно с другими обучающимися) без или с применением специализированных методов обучения;

2. В специализированных учебных группах (совместно с другими обучающимися с данной нозологией) с применением специализированных методов и технических средств обучения;

3. По индивидуальному плану;

4. С применением дистанционных образовательных технологий.

По заявкам обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ или работающих с ними научно-педагогических работников осуществляется предоставление технических

средств, необходимых для организации образовательного процесса для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ:

- для обучающихся с нарушениями слуха: звукоусиливающей аппаратуры (индукционные петли), мультимедийных средств;
- для слабослышащих обучающихся: сурдотехнических средств;
- для обучающихся с нарушениями зрения: адаптированной компьютерной техники (экран увеличенного размера, клавиатура, выполненная рельефно-точечным шрифтом Брайля, электронная лупа, программы-синтезаторы речи);
- для незрячих и слабовидящих обучающихся: компьютерных тифлотехнологий;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: специализированных технических приспособлений (специализированные столы, регулируемые по высоте, кресла-коляски).

Аудитории для инвалидов и лиц с ОВЗ оборудованы меньшим количеством посадочных мест, что предполагает увеличение размера зоны на одно место с учетом подъезда и разворота коляски, увеличения ширины прохода между столами, замена двухместных столов на одноместные, а также установку специализированных столов, регулируемых по высоте. В учебной аудитории первые столы в ряду у окна и в среднем ряду предусматривают расположение обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ по зрению и слуху, а в ряду у дверей – для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ, передвигающихся в кресле-коляске.

Физкультурно-оздоровительный комплекс Университета включает спортивное оборудование, адаптированное для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ различных нозологий, которое отвечает требованиям доступности, надежности, прочности, удобства.

В зависимости от нозологии обучающихся и степени ограниченности возможностей в соответствии с рекомендациями службы медико-социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии, занятия с инвалидами и лицами с ОВЗ организовываются в следующих видах:

- подвижные занятия адаптивной физической культуры в специально оборудованных спортивных, тренажерных и плавательном залах (в наличии специализированное кресло для погружения в бассейн);
- занятия по настольным, интеллектуальным видам спорта (шахматы, шашки);
- лекционные занятия по тематике здоровьесбережения.

Организационно-педагогическое сопровождение направлено на контроль обучения обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ в соответствии с графиком учебного процесса в условиях инклюзивного обучения. Организационно-педагогическое сопровождение включает: контроль посещаемости занятий; помощь в организации самостоятельной работы в случае заболевания; организацию индивидуальных консультаций для длительно отсутствующих обучающихся; контроль прохождения промежуточной аттестаций, ликвидации академических задолженностей; коррекцию

взаимодействия научно-педагогических работников с обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ в учебном процессе; консультирование научно-педагогических работников и работников Университета по психофизическим особенностям обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ, коррекцию ситуаций затруднений; инструктажи и семинары для научно-педагогических работников, учебно-вспомогательного персонала и т.д.

Для комплексного сопровождения образовательного процесса обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ предусмотрено привлечение кураторов (тьюторов), педагогов-психологов, социальных педагогов, социальных работников, специалистов по специальным техническим и программным средствам обучения инвалидов, сурдопедагогов, тифлопедагогов из числа научно-педагогических работников Университета, обладающих необходимой квалификацией.

В образовательном процессе активно используются различные формы организации online и offline занятий, в том числе, вебинары, виртуальные лекции, обсуждение вопросов освоения дисциплины в рамках чатов, форумов, выполнение совместных работ с применением технологий проектной деятельности с возможностью включения всех участников образовательного процесса в активную работу по изучаемым в ходе освоения дисциплины (модуля) вопросам.

Программно-технические средства, используемые при обучении с применением дистанционных образовательных технологий, обеспечивают доступность обучающимся инвалидам и лицам с ОВЗ по различным нозологиям.

Для обучающихся с нарушениями слуха применяются программные средства преобразования звуковых файлов в текстовую форму.

Для применения дистанционных образовательных технологий в Университете создана платформа онлайн – образования «РАЗУМ», отвечающая потребностям обучающихся и абитуриентов с ОВЗ.

На главной странице официального сайта Университета доступна версия для слабовидящих. В разделе «Доступная среда» размещен видеопаспорт доступности Университета для лиц с ОВЗ.

С целью повышения профессиональной компетентности для работы с обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ научно-педагогические работники Университета в 2023 году прошли курсы повышения квалификации по инклюзивному образованию, включающие видеолекции, теоретические и практические материалы. А также в 2023 году научно-педагогические работники приняли участие в цикле вебинаров Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, по вопросам образования и психолого-педагогического сопровождения обучающихся с ОВЗ.

В Университете в 2023 году в рамках работы Агентства по карьере молодежи Университета были осуществлены следующие мероприятия по содействию трудоустройства выпускников-инвалидов и лиц с ОВЗ:

- создание и развитие информационного банка данных предприятий-работодателей и вакансий для трудоустройства выпускников;
- создание и актуализация банка резюме выпускников;
- взаимодействие с предприятиями, организациями и учреждениями с целью постоянного обновления информации о потребностях в выпускниках;
- организация и проведение мероприятий по трудоустройству выпускников: «Ярмарки вакансий», «Дни карьеры», презентации предприятий и их специальностей, тематические выставки, конкурсы, школы, семинары, конференции и т.д.;
- информирование выпускников об имеющихся вакантных местах и требованиях к их соискателям;
- телефонные и очные опросы (анкетирование) обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по вопросам помощи в трудоустройстве;
- размещение информации о вакансиях на официальном сайте Университете;
- мониторинг трудоустройства выпускников с инвалидностью и ОВЗ.

Университет включен в проект «Первая работа». Цель проекта - помочь студентам и будущим выпускникам получить уникальный опыт работы в структурах Правительства Москвы и сделать первые шаги в построении карьеры. Совместно с отделом ЦЗН проводятся онлайн-вебинары о проекте и серии мероприятий по формированию портфолио студентов, профориентационные тестирования.

Создана и развивается Цифровая карьерная среда МГУТУ совместно с ЦКС «Факультетус». Ведутся социальные сети Агентства в ВК, телеграмм-канал и бот, страница «Трудоустройство» на главном сайте Университета, которые позволяют обучающимся с ОВЗ оперативно знакомиться с вакансиями и выходить на связь с сотрудниками Агентства.

Университетом заключено соглашение о сотрудничестве с Центром занятости населения города Москвы (отдел по работе с инвалидами). Совместно с отделом по работе с инвалидами реализуется различные мероприятия в рамках трудоустройства выпускников ОВЗ в компании на квотируемые места. В процессе данного направления проведена индивидуальная работа, налажен контакт с каждым выпускником, в отдельных случаях с родителями.

9. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	6627
1.1.1	по очной форме обучения	человек	2960
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	1268
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	2399
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	188
1.2.1	по очной форме обучения	человек	158
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	30
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	1404
1.3.1	по очной форме обучения	человек	1404
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	47,47
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	64,64
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	1

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	21/2,04
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	15,55
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	263/93,59
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) Московский областной казачий институт технологий и управления (филиал) Московского государственного университета технологий и управления имени К.Г. Разумовского	человек	318
	Поволжский казачий институт управления и пищевых технологий (филиал) Московского государственного университета технологий и управления имени К.Г. Разумовского		1119
	Липецкий казачий институт технологий и управления (филиал) ФГБОУ ВО "МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)"		1151
	Сибирский казачий институт технологий и управления (филиал) Московского государственного университета технологий и управления имени К.Г.Разумовского		554
	Пензенский казачий институт технологий (филиал) Московского государственного университета технологий и управления имени К.Г. Разумовского		1118
	Кубанский казачий государственный институт пищевой индустрии и бизнеса (филиал) Московского государственного университета технологий и управления имени К.Г. Разумовского		902
	Донской казачий государственный институт пищевых технологий и экономики (филиал) Московского государственного университета технологий и управления имени К.Г. Разумовского		922
	Башкирский институт технологий и управления (филиал) Московского государственного университета технологий и управления имени К.Г. Разумовского		1799
	Смоленский казачий институт промышленных технологий и бизнеса (филиал) ФГБОУ ВО «МГУТУ имени К.Г. Разумовского		645
	Университетский казачий кадетский корпус (филиал) ФГБОУ ВО "МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)" в г. Морозовске		240
2	Научно-исследовательская деятельность		

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	56,94
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	121,59
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	2724,8
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	34,99
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	70,58
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	870,11
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	65624
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	389,23
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	4,53
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	356,67
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	21/9,58
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	125/57,08
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	44/20,09
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	136/80,95
	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера) Московский областной казачий институт технологий и управления (филиал) Московского государственного университета технологий и управления имени К.Г. Разумовского	человек/%	1/33

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	Поволжский казачий институт управления и пищевых технологий (филиал) Московского государственного университета технологий и управления имени К.Г. Разумовского		11/61
	Липецкий казачий институт технологий и управления (филиал) ФГБОУ ВО "МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)"		6/67
	Сибирский казачий институт технологий и управления (филиал) Московского государственного университета технологий и управления имени К.Г.Разумовского		7/88
	Пензенский казачий институт технологий (филиал) Московского государственного университета технологий и управления имени К.Г. Разумовского		7/58
	Кубанский казачий государственный институт пищевой индустрии и бизнеса (филиал) Московского государственного университета технологий и управления имени К.Г. Разумовского		9/75
	Донской казачий государственный институт пищевых технологий и экономики (филиал) Московского государственного университета технологий и управления имени К.Г. Разумовского		17/65
	Башкирский институт технологий и управления (филиал) Московского государственного университета технологий и управления имени К.Г. Разумовского		8/57
	Смоленский казачий институт промышленных технологий и бизнеса (филиал) ФГБОУ ВО «МГУТУ имени К.Г. Разумовского		6/75
	Университетский казачий кадетский корпус (филиал) ФГБОУ ВО "МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)" в г. Морозовске		0
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	2
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	2,97
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	28/0,42
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	13/0,20
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	14/0,21
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	1/0,02
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	376/5,67
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	127/1,91
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	117/1,76

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	132/1,99
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	6/1,63
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	1/0,27
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	5/2,7
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	1/0,5
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	32 789,33
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	1450158,50
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	6621,73
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2629,68

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	172,7
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	8,82
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	8,82
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0,0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,3
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	67,65
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	159
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	300/60
6	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	54/0,81
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	36
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	31
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	31
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	32
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	31
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	31
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	31
6.2.2	программ магистратуры	единиц	5
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	5
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	5
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	5

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	5
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	5
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	50
6.3.1	по очной форме обучения	человек	26
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	24
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	8
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	7
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.3	по заочной форме обучения	человек	16
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	12
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	0
6.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	0
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	9/5,70
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/%	0

Результаты Государственной итоговой аттестации в 2023 году по программам высшего образования

Специальность/направление подготовки	Кол-во допущенных к ВКР	Кол-во защитивших ВКР		Количество обучающихся защитивших ВКР									
				«отлично»		«хорошо»		«удовлетворительно»		«неудовлетворительно»		неявки/недопуски	
				чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
Юридический факультет													
40.03.01 Юриспруденция (гос.экзамен)	45	45	100	14	31	15	33	16	36	0	0	0	0
40.04.01 Юриспруденция	14	14	100	9	64	4	29	1	7	0	0	0	0
Итого	59	59	100	23	39	19	32	17	29	0	0	0	0
Факультет биотехнологий и рыбного хозяйства													
05.03.06 Экология и природопользование	35	35	100	21	60	13	37	1	3	0	0	0	0
06.03.01 Биология	16	16	100	11	69	4	25	1	6	0	0	0	0
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	6	6	100	4	67	2	33	0	0	0	0	0	0
35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура	22	22	100	15	68	4	18	3	14	0	0	0	0
Итого	79	79	100	51	65	23	29	5	6	0	0	0	0
Факультет пищевых технологий и биоинженерии													
18.03.01 Химическая технология	20	20	100	13	65	7	35	0	0	0	0	0	0
18.04.01 Химическая технология	3	3	100	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	126	124	98	68	55	47	38	9	7	0	0	2	2
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	36	33	92	27	82	6	18	0	0	0	0	3	8
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	100	92	92	70	76	21	23	1	1	0	0	8	8
19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	15	15	100	13	87	2	13	0	0	0	0	0	0
19.04.03 Продукты питания животного происхождения	9	9	100	7	78	2	22	0	0	0	0	0	0
19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания	12	12	100	12	100	0	0	0	0	0	0	0	0
19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	4	4	100	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0
38.03.07 Товароведение	14	14	100	14	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	325	312	96	217	70	85	27	10	3	0	0	13	4
Факультет цифровых технологий													
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	35	33	94	24	73	9	27	0	0	0	0	2	6
09.03.03 Прикладная информатика	98	93	95	35	38	42	45	16	17	0	0	5	5
09.04.02 Информационные системы и технологии	19	19	100	11	58	6	32	2	10	0	0	0	0

Специальность/направление подготовки	Кол-во допущенных к ВКР	Кол-во защитивших ВКР		Количество обучающихся защитивших ВКР									
				«отлично»		«хорошо»		«удовлетворительно»		«неудовлетворительно»		неявки/недопуски	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	35	34	97	12	35	19	56	3	9	0	0	1	3
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	4	3	75	3	100	0	0	0	0	0	0	1	25
15.04.06 Мехатроника и робототехника	5	5	100	4	80	1	20	0	0	0	0	0	0
16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	32	31	97	24	77	7	23	0	0	0	0	1	3
20.03.01 Техносферная безопасность	11	11	100	8	73	1	9	2	18	0	0	0	0
20.05.01 Пожарная безопасность	16	15	94	9	60	4	27	2	13	0	0	1	6
27.03.02 Управление качеством	15	15	100	15	100	0	0	0	0	0	0	0	0
27.03.04 Управление в технических системах	10	9	90	7	78	2	22	0	0	0	0	1	10
27.04.02 Управление качеством	2	2	100	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0
29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	10	10	100	6	60	4	40	0	0	0	0	0	0
Итого	292	280	96	160	57	95	34	25	9	0	0	12	4
Факультет социально-гуманитарных технологий													
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	16	15	94	7	47	8	53	0	0	0	0	1	6
37.03.01 Психология	16	16	100	12	75	3	19	1	6	0	0	0	0
37.04.01 Психология	17	17	100	16	94	0	0	1	6	0	0	0	0
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	43	43	100	42	98	1	2	0	0	0	0	0	0
44.03.01 Педагогическое образование	21	21	100	20	95	1	5	0	0	0	0	0	0
44.03.02 Психолого-педагогическое образование	45	44	98	37	84	7	16	0	0	0	0	1	2
44.04.01 Педагогическое образование	6	6	100	3	50	2	33	1	17	0	0	0	0
44.04.02 Психолого-педагогическое образование	15	14	93	14	100	0	0	0	0	0	0	1	7
54.03.01 Дизайн	20	20	100	20	100	0	0	0	0	0	0	0	0
54.04.01 Дизайн	5	5	100	4	80	1	20	0	0	0	0	0	0
Итого	204	201	99	175	87	23	11	3	2	0	0	3	1
Факультет экономики и управления													
38.03.01 Экономика	61	59	97	14	24	21	36	24	40	0	0	2	3
38.03.02 Менеджмент	45	42	93	13	31	18	43	11	26	0	0	3	7
38.03.03 Управление персоналом	56	54	96	22	41	25	46	7	13	0	0	2	4

Специальность/направление подготовки	Кол-во допу- щенных к ВКР	Кол-во защитивших ВКР		Количество обучающихся защитивших ВКР									
				«отлично»		«хорошо»		«удовлетвор ительно»		«неудовлетво рительно»		неявки/ недопуски	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	44	44	100	24	55	20	45	0	0	0	0	0	0
38.04.01 Экономика	33	31	94	8	26	14	45	9	29	0	0	2	6
38.04.02 Менеджмент	19	19	100	7	36	6	32	6	32	0	0	0	0
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	9	9	100	4	44	5	56	0	0	0	0	0	0
40.03.01 Юриспруденция	45	45	100	14	31	15	33	16	36	0	0	0	0
Итого	312	303	97	106	35	124	41	73	24	0	0	9	3
Всего	1271	1234	97	732	59	369	30	133	11	0	0	37	3

**Результаты Государственной итоговой аттестации в 2023 году
по программам среднего профессионального образования**

Код специальности	Наименование специальности	Форма ГИА	Количество выпускников	Получили оценки							
				5	%	4	%	3	%	2, н/я	%
09.02.02	Компьютерные сети	ВКР	74	26	35	34	46	14	19	0	0
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	ВКР	27	8	30	14	52	5	18	0	0
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	ВКР	5	2	40	2	40	1	20	0	0
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	ВКР	19	7	37	7	37	5	26	0	0
09.02.07	Информационные системы и программирование	Дем. экзамен	21	3	14	12	57	6	29	0	0
		ВКР		3	14	7	33	10	48	1	5
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	ВКР	23	8	35	13	56	2	9	0	0
18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	Дем. экзамен	16	3	18	7	43	5	31	1	6
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	ВКР	27	15	56	10	37	2	7	0	0
42.02.01	Реклама	ВКР	18	14	78	4	22	0	0	0	0
Итого		Дем. экзамен	37	6	16	19	51	11	29	1	2
		ВКР	214	83	38,8	91	42,5	39	18,2	1	0,5

Справка о формировании библиотечного фонда (ВПО+СПО)

	Док-ты, принятые на баланс			Док-ты не принятые на баланс+УМД	Всего		В том числе					Художественные	Научные	Учебные		ИТОГО
	Экземпляров	на сумму			названий	экземпляров	книги	журналы	газеты	диссертации	авторефераты			названий	экземпляров	
		руб.	коп.													
Состоит на 01.01.2023	293450	13691180	24	268183	366798	568988	293450	3010	53	1459	2833	6846	164464	245452	397678	568988
Поступило за 2023 г..	238	136383	55	-	120	335	238	97	-	-	-	-	97	111	238	335
Выбыло за 2023 г.	8893	2038215	45	-	6022	9339	8893	446	-	-	-	-	779	5522	8560	9339
Состоит на 31.12.2023	284795	11789348	34	268183	360896	559984	284795	2661	53	1459	2833	6846	163782	240041	389356	559984

На 01.01.2024 г. в библиотеке состоит:

Книги – 284795

газеты - 53

Документы, не принятые на баланс б\н + УМД – 268183

журналы - 2661

диссертации - 1459

авторефераты – 2833

559984 (фонд библиотеки на 01.01.2024 г.)

Справка о формировании библиотечного фонда (ВПО)

	Док-ты, принятые на баланс			Док-ты не принятые на баланс+УМД	Всего		В том числе					Художественные	Научные	Учебные		ИТОГО
	Экземпляров	на сумму			названий	экземпляров	книги	журналы	газеты	диссертации	авторефераты			названий	экземпляров	
		руб.	коп.													
Состоит на 01.01.2023	284327	10778146	32	236355	364696	527618	284327	2593	51	1459	2833	650	164047	244942	362921	527618
Поступило за 2023 г..	179	88990	65	-	113	276	179	97	-	-	-	-	97	104	179	276
Выбыло за 2023 г.	7374	1100359	11	-	5974	7820	7374	446	-	-	-	-	779	5474	7041	7820
Состоит на 31.12.2024	277132	9766777	86	236355	358835	520074	277132	2244	51	1459	2833	650	163365	239572	356059	520074

На 01.01.2024 г. в библиотеке состоит:

Книги – 277132 газеты - 51

Документы, не принятые на баланс б\н + УМД – 236355

журналы - 2244

диссертации - 1459

авторефераты – 2833

520074 (фонд библиотеки на 01.01.2024 г.)

Справка о формировании библиотечного фонда (СПО)

	Док-ты, принятые на баланс			Док-ты не принятые на баланс+УМД	Всего		В том числе					Художественные	Научные	Учебные		ИТОГО
	Экземпляров	на сумму			названий	экземпляров	книги	журналы	газеты	диссертации	авторефераты			названий	экземпляров	
		руб.	коп.													
Состоит на 01.01.2023	9123	2913033	92	31828	2102	41370	9123	417	2	-	-	6196	417	510	34757	41370
Поступило за 2023 г.	59	47392	90	-	7	59	59	-	-	-	-	-	-	7	59	59
Выбыло за 2023 г.	1519	937856	34	-	48	1519	1519	-	-	-	-	-	-	48	1519	1519
Состоит на 31.12.2023	7663	2022570	48	31828	2061	39910	7663	417	2	-	-	6196	417	469	33297	39910

На 01.01.2024 г. в библиотеке состоит:

Книги – 7663 газеты - 2

Брошюры (не на балансе) – 31828

УМД (не на балансе) – нет

журналы - 417

диссертации - нет

авторефераты - нет

39910 (фонд библиотеки на 01.01.2024 г.)