

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курганский государственный университет»  
(КГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

\_\_\_\_\_ Н.В. Дубив

\_\_\_\_\_ 2026 г.

ОТЧЕТ  
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Курганский государственный университет»  
по состоянию на 1 апреля 2026 года

Курган

## I АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

В процессе самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курганский государственный университет» (далее – Университет) за 2025 год состав лиц, привлекаемых для его проведения, утвержден приказом по Университету от 31 марта 2026 г. № 02.01-152/01, проведена оценка образовательной деятельности, системы управления образовательной организацией, 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, анализ финансово-экономической деятельности Университета и внеучебной работы.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Курганский государственный университет Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию создан в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 30 сентября 1995 года № 990 путём слияния Курганского машиностроительного института Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию и Курганского педагогического института Министерства образования Российской Федерации.

Исторической датой основания Курганского государственного университета официально считается 12 июня 1951 года. Такое решение было принято в рамках общероссийских тенденций после объединений и реструктуризаций вузов вести отсчет от даты основания старейшего вошедшего в их состав учебного заведения. Это позволяет подчеркнуть историческую преемственность. КГУ возник на базе двух вузов Кургана – Курганского государственного педагогического института (1951-1995) и Курганского машиностроительного института (1959-1995).

В 2018 году в Курганском государственном университете произошла реорганизация факультетов в институты.

В структуру Университета входят 6 институтов: институт педагогики, психологии и физической культуры, институт математики и интеллектуальных систем, институт экономики и права, гуманитарный институт, политехнический институт, институт естественных наук.

В 2022 году ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет» прошел процедуру реорганизации путем присоединения ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева» к ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет» (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22.12.2022 г. № 1292). В результате данной процедуры у ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет» появились три филиала.

В 2024 году был ликвидирован один из филиалов ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет» - Петуховский техникум механизации и электрификации сельского хозяйства (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 9 сентября 2024 г. № 586).

ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет» имеет 2 филиала: Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курганский государственный университет» (далее – Лесниковский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»); Куртамышский сельскохозяйственный техникум – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курганский государственный университет» (далее – Куртамышский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»).

Общая численность обучающихся по очной форме обучения в головном вузе в 2025 году составила 3181 человек, их них по программам бакалавриата – 2441, специалитета – 568, магистратуры – 172.

В Лесниковском филиале ФГБОУ ВО «КГУ» численность обучающихся по очной форме обучения в 2025 году составило 978 человека, их них по программам бакалавриата – 807, специалитета – 114, магистратуры – 57.

Общая численность аспирантов – 89 человек.

Доходы Университета имеют тенденцию к увеличению. Объем поступления средств в 2025 году составил 1 378524,79 тыс. руб., в том числе от научной (научно-исследовательской) деятельности – 48 438,93 тыс. руб., от оказания научно-технических услуг – 10 088,88 тыс. руб.

В состав инфраструктуры Университета входят: высокопроизводительный станочный парк, включающий современные обрабатывающие центры с ЧПУ, оборудование для лазерной, механической и электроэрозионной резки, плазменного нанесения покрытий, оборудование для производственного контроля; 12000 га земель сельскохозяйственного назначения, ботанический сад, 26 га, с тепличным комплексом на 1500 м<sup>2</sup>, опытный агроучасток и учебно-научная ферма.

Инновационная инфраструктура Университета включает в себя Проектный офис Уральского межрегионального научно-образовательного центра по Курганской области «Передовые и производственные материалы и технологии», Центр предпринимательства, Инжиниринговый центр (далее – ИЦ), Федеральную инновационную площадку (далее – ФИП), станочный парк. Университет является участником консорциума университетов «Недра» в части формирования и реализации направления «Энергоэффективность – технологии и мероприятия».

ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет» входит в состав организации «Ассоциация образовательных учреждений АПК и рыболовства», целями которой являются содействие образовательным учреждениям в реализации задач по кадровому и научному обеспечению развития агропромышленного комплекса России и сельских территорий.

ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет» один из первых вошел в Межвузовскую Студенческую Инженернотехнологическую корпорацию (МСИТК).

**Полное наименование образовательной организации на русском языке:** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет».

**Сокращенные наименования образовательной организации на русском языке:** Курганский государственный университет, ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет», ФГБОУ ВО «КГУ», КГУ.

**Полное наименование образовательной организации на английском языке:** Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education «Kurgan State University».

**Юридический и фактический адрес:** 640020, Курганская область, г. Курган, ул. Советская, д. 63, строение 4.

Официальный сайт образовательной организации: <https://kgsu.ru>

**Руководитель образовательной организации:** ректор Дубив Надежда Викторовна, кандидат педагогических наук, доцент.

**Учредителем** ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет» является Российская Федерация.

Функции и полномочия учредителя ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет» осуществляет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

#### 1.1. Миссия, стратегическая цель образовательной организации

Миссия Курганского государственного университета состоит в том, чтобы обучать студенческие команды работать в экономике знаний, проводить исследования и разработки, создавать конкурентоспособные технологии, продукты, сопровождающие сервисы и на их основе делать технологические бизнесы для интенсивного развития региона.

Стратегическая цель – переломить внутреннее и внешнее представление о Курганском университете как исключительно о поставщике линейных кадров с высшим образованием для экономики региона; преобразовать университет в центр подготовки конкурентных специалистов через генерацию новых технологий, продуктов и производств, координирующий взаимодействие ведущих научных организаций России с индустриальными партнерами региона.

Курганский государственный университет, сохраняя и укрепляя статус крупнейшего вуза Зауралья, стремится внести весомый вклад в решение задач социально-экономического развития и повышения конкурентоспособности Курганской области и Уральского федерального округа через подготовку востребованных кадров с новыми компетенциями, позволяющими формировать рынок технологического инновационного предпринимательства, через развитие научных исследований и технологий, усиление взаимодействия представителей бизнеса, власти, гражданского общества, научно-педагогических кадров.

#### 1.2. Основные направления деятельности

Основными направлениями деятельности являются:

- совершенствование и модернизация образовательной деятельности;
- увеличение контингента обучающихся за счет системы непрерывного образования «Школа – СПО – ВО – ДПО», актуализации образовательного процесса, сетевого взаимодействия и кооперации по программам высшего и среднего профессионального образования, которое будет способствовать снижению миграционного потока из области, увеличению доходов Университета и позволит соответствовать запросам развивающейся экономики области;

- качественное улучшение кадрового состава за счет кадровой политики Университета, которое повлияет на повышение качества образовательных услуг, конкурентоспособности выпускников;
- развитие научной инфраструктуры Университета;
- повышение эффективности управления Университетом. Управление Университетом должно быть нацелено на повышение мотивации и эффективности деятельности сотрудников и преподавателей Университета;
- цифровая трансформация Университета, которая положительно повлияет на образовательные, научно-исследовательские процессы, процессы управления имуществом комплексом и процессы администрирования.

С весны 2024 года Курганский государственный университет кандидат в программу «Приоритет-2030».

Вуз представляет три стратегических проекта:

- «Разработка и серийное внедрение инновационных технологий в сфере арматуростроения. Системы управления производством».
- «Препараты и изделия для медицины и стоматологии».
- «Интегрированные системы питания и защиты растений для применения в условиях Южного Зауралья».

Университет имеет развитую сеть партнерств с ключевыми предприятиями и организациями реального сектора экономики, работающими в Курганской области, которые реализуются на основании договоров о взаимодействии в области образовательной и инновационной деятельности. Среди таких предприятий АО «НПО «Курганприбор», АО «Кургандормаш», ООО «Предприятие «Сенсор», ООО «Вездеходы «Бурлак», ООО «Такстелеком», АО «Курганмашзавод», ООО «Темпер», АО «Акционерная компания «Корвет», ООО НПФ «МКТ-АСДМ», ООО «ФосАгро-Северо-Запад», ООО «Учебно-опытное хозяйство «Каширинское», АО «Щелково-Агрохим».

### 1.3. Система управления.

Система управления организована в соответствии с действующим законодательством РФ, директивными указаниями Министерства науки и высшего образования РФ и Уставом КГУ на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности и обеспечивает оптимальные условия реализации уставной деятельности Университета, выполнения его миссии, развития самостоятельности и инициативы его подразделений, работников и обучающихся.

Высшим коллегиальным органом управления является конференция работников и обучающихся. Постоянно действующим коллегиальным органом является Ученый совет КГУ.

Текущее руководство деятельностью Университета осуществляет ректор, избранный конференцией и утвержденный в должности учредителем Университета.

Созданы ученые советы институтов Университета.

Система управления КГУ имеет вертикальную структуру с подчинением основных подразделений непосредственно ректору и проректорам Университета.

Кафедры Университета входят в состав институтов.

По решению Ученого совета Университета или ректора могут создаваться комиссии, советы, комитеты по различным направлениям деятельности.

Для учета мнения обучающихся и педагогических работников в Университете действуют первичная организация профсоюза работников народного образования и науки РФ и первичная профсоюзная организация студентов.

В Университете сформирован Попечительский совет, который возглавляет Губернатор Курганской области. Совет состоит из числа представителей предпринимательских, финансовых и научных кругов, объединений работодателей общественных объединений, физических лиц. Целями деятельности являются содействие решению текущих и перспективных задач развития, содействие привлечению финансовых и материальных средств для обеспечения деятельности и развития, совершенствование материально-технической базы Университета, участие в разработке образовательных программ с учетом интересов работодателей.

Структура Университета. Руководящий стостав:

- Ректор;
- Проректор по образовательной и международной деятельности;
- Проректор по научной работе;
- Проректор по строительству, инфраструктурному развитию и комплексной безопасности;
- Проректор по молодежной политике;
- Советники при ректорате.

Управления, отделы, центры, службы:

- Управление финансов и экономической политики;
- Управление цифрового развития и информационной политики;
- Управление образовательной деятельности;
- Управление по организации приема и довузовской подготовки;
- Управление по молодежной политике;
- Управление административно-хозяйственной работы;
- Научно-исследовательский отдел;
- Библиотечно-издательский центр;
- Центр тестирования иностранных граждан;
- Отдел кадров;
- Отдел внутреннего контроля;
- Отдел строительства и ремонта;
- Международный отдел;
- Первый отдел;
- Отдел комплексной безопасности;
- Военно-учебный центр;
- Второй отдел;
- Отдел мониторинга использования имущественного комплекса;
- Юридическая служба;
- Контратная служба;
- Спорткомплекс «Дельфин»;
- Бассейн «Акварин»;
- Санаторий профилакторий «Женьшень».

Ректор Курганского государственного университета курирует работу отдела внутреннего контроля, осуществляет общее руководство первым отделом, юридической службы и др.

Проректор по образовательной и международной деятельности курирует работу управления образовательной деятельности, управления по организации приема и довузовской подготовки, международного отдела. Осуществляет общее руководство, следующими структурными подразделениями: институты и филиалы Университета, реализующие программы высшего и среднего профессионального образования.

Проректор по научной работе курирует работу научно-исследовательского отдела, библиотечно-издательского центра.

Проректор по строительству, инфраструктурному развитию и комплексной безопасности курирует работу управления административно-хозяйственной работы, отдела строительства и ремонта.

Проректор по молодежной политике курирует работу управления по молодежной политике, в частности, отделом развития студенческих инициатив и патриотического воспитания, координационным центром по вопросам формирования у молодежи активной гражданской позиции, предупреждения межнациональных и межконфессиональных конфликтов, противодействия идеологии терроризма и профилактики экстремизма, центром развития карьеры и взаимодействия с выпускниками, центром спорта и физического воспитания и здорового образа жизни.

## 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Образовательная деятельность ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет» осуществляется в соответствии с Лицензией на право ведения образовательной деятельности № Л035-00115-77/00642710 от 10.02.2023 (бессрочная).

Университет реализует:

– образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

– образовательные программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена.

Университет осуществляет образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки и по дополнительным общеобразовательным программам – дополнительным общеразвивающим программам.

В 2025 году реализовывались:

– в ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»: 64 программы бакалавриата, 9 программ специалитета, 20 программ магистратуры и 17 программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, а также 1 программа подготовки специалистов среднего звена;

- Лесниковском филиале ФГБОУ ВО «КГУ»: 13 программ бакалавриата, 1 программа специалитета, 8 программ магистратуры и 8 программ подготовки

научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, а также 5 программ подготовки специалистов среднего звена;

– в Куртамышском филиале ФГБОУ ВО «КГУ»: 10 программ подготовки специалистов среднего звена.

Перечень образовательных программ, реализованных в Университете в 2025 году, приведен в таблицах 2.1 – 2.8.

Реализуемые образовательные программы высшего образования

Таблица 2.1 – Образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Направленность
ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»			
1.	01.03.01	Математика	Методическое и программное обеспечение экономической деятельности
2.	05.03.02	География	Геоинформационные системы
3.	05.03.06	Экология и природопользование	Управление экологическими системами
4.	06.03.01	Биология	Управление биологическими системами
5.	09.03.03	Прикладная информатика	Интеллектуальные информационные системы и технологии
6.	09.03.04	Программная инженерия	Программное обеспечение автоматизированных систем
7.	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий
8.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение
9.	15.03.01	Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства
10.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)
11.	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения
12.			Технология и автоматизация производства нефтегазопромыслового оборудования
13.	19.03.01	Биотехнология	Биотехнология
14.	20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность жизнедеятельности в техносфере
15.	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильное хозяйство и автосервис
16.	27.03.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация, метрология и управление качеством
17.	27.03.04	Управление в технических системах	Автоматика и робототехнические системы

18.			Финансы и кредит
19.	38.03.01	Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит
20.			Инвестиции, финансы и учет
21.	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Организация работы органов государственного и муниципального управления
22.			Проектная деятельность в государственном и муниципальном управлении
23.	39.03.03	Организация работы с молодежью	Проектная деятельность в молодежной среде
24.	40.03.01	Юриспруденция	Гражданское право и гражданский процесс
25.			Уголовно-правовая
26.	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью
27.	42.03.02	Журналистика	Мультимедийная журналистика
28.	44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Психология и педагогика начального общего образования
29.			Педагогика и психология непрерывного образования
30.			Психология образования
31.	44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	Образование лиц с нарушениями речи
32.	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Декоративно-прикладное искусство и дизайн
33.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями)	История и обществознание
34.			Русский язык и литература
35.			Технология и экономика
36.			Математика и физика
37.	45.03.02	Лингвистика	Перевод и методика преподавания иностранных языков
38.	46.03.02	Документоведение и архивоведение	Управление персоналом
39.	49.03.01	Физическая культура	Спортивная тренировка
40.	49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	Адаптивное физическое воспитание
41.	54.03.01	Дизайн	Графический дизайн
Лесниковский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»			
1.	05.03.06	Экология и природопользование	Природопользование
2.	08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство
3.	21.03.02	Землеустройство и кадастры	Землеустройство
4.	35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	Земельный надзор
5.	35.03.04	Агрономия	Агробизнес
6.	35.03.06	Агроинженерия	Электроснабжение и механизация в агробизнесе
7.	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции

8.	36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза
9.	36.03.02	Зоотехния	Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)

Таблица 2.2 – Образовательные программы высшего образования – программы специалитета

№	Код направления подготовки (Специальности)	Наименование направления подготовки (Специальности)	Направленность (Специализация)
ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»			
1.	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Аналитическая химия
2.	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Безопасность открытых информационных систем
3.	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Автомобили и тракторы
4.	23.05.02	Транспортные средства специального назначения	Военные гусеничные и колесные машины
5.	38.05.01	Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности
6.	38.05.02	Таможенное дело	Организация внешнеэкономической деятельности
Лесниковский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»			
7.	20.05.01	Пожарная безопасность	Пожарная и производственная безопасность

Таблица 2.3 – Образовательные программы высшего образования – программы магистратуры

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Направленность
ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»			
1.	06.04.01	Биология	Микробиология
2.			Физиология
3.	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Цифровые технологии в электроэнергетике
1.	15.04.01	Машиностроение	Технология, оборудование и компьютерный инжиниринг автоматизированного машиностроения
2.	20.04.01	Техносферная безопасность	Безопасность жизнедеятельности в техносфере
3.	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильное хозяйство и автосервис

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Направленность
ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»			
4.	38.04.01	Экономика	Финансово-аналитическое обеспечение деятельности экономических субъектов в цифровой экономике
5.	38.04.02	Менеджмент	Управление инновациями и проектами
6.	40.04.01	Юриспруденция	Юрист в судебной и правоохранительной деятельности
7.	44.04.01	Педагогическое образование	Менеджмент в образовании
8.			Естественнонаучное образование
9.			Технологии преподавания филологических дисциплин
10.	44.04.03	Специальное (дефектологическое) образование	Коммуникативное развитие детей с нарушениями речи
11.	49.04.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	Адаптивное физическое воспитание в учреждениях общего и профессионального образования (специальные медицинские группы, инклюзивное образование)
Лесниковский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»			
1.	08.04.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство
2.	19.04.05	Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения
3.	35.04.03	Агрехимия и агропочвоведение	Экологически безопасное применение средств химизации в агроландшафтах
4.	35.04.04	Агрономия	Защита и карантин растений
5.	35.04.06	Агроинженерия	Технологии и средства механизации в агробизнесе
6.	36.04.02	Зоотехния	Технология производства и переработки продуктов животноводства

Таблица 2.4 – Образовательные программы высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Код специальности	Наименование специальности
---	----------------------------	-------------------------------------	-------------------	----------------------------

ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»				
1.	06.06.01	Биологические науки	1.5.5	Физиология человека и животных
2.	15.06.01	Машиностроение	2.5.2	Машиноведение
3.			2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы
4.	23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта
5.	38.06.01	Экономика	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика
			5.2.4	Финансы
6.	44.06.01	Образование и педагогические науки	5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования
7.			5.8.2	Теория и методика обучения и воспитания
8.	45.06.01	Языкознание и литературоведение	5.9.6	Языки народов зарубежных стран (Германские языки)
9.	46.06.01	Исторические науки и археология	5.6.1	Отечественная история
Лесниковский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»				
10.	35.06.01	Сельское хозяйство	4.1.1.	Общее земледелие и растениеводство
			4.1.3	Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений
11.	35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	4.3.1	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса
12.	36.06.01	Ветеринария и зоотехния	4.2.4	Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производство продукции животноводства

Реализуемые образовательные программы подготовки  
квалифицированных рабочих, служащих и образовательные программы  
подготовки специалистов среднего звена

Таблица 2.5. – Образовательные программы подготовки специалистов среднего звена в Лесниковском филиале ФГБОУ ВО «КГУ»

№	Шифр	Наименование	Профиль (при отсутствии указывается профиль СОО)
1.	19.02.07	Технология молока и молочных продуктов (на базе основного общего образования)	Естественно-научный
2.	19.02.12	Технология продуктов питания животного происхождения (на базе основного общего образования)	Производство молочной продукции
3.	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	Технологический
4.	36.01.05	Лаборант в области ветеринарии	Ведение ветеринарной деятельности для сельскохозяйственных животных
5.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе основного общего образования)	Социально-экономический

Таблица 2.6. – Образовательные программы подготовки специалистов среднего звена в Куртамышском филиале ФГБОУ ВО «КГУ»

№	Шифр	Наименование	Профиль (при отсутствии указывается профиль СОО)
1.	09.02.07	Информационные системы и программирование (на базе основного общего образования)	Технологический
2.	21.02.04	Землеустройство (на базе основного общего образования)	Землеустройство
3.	21.02.19	Землеустройство (на базе основного общего образования)	Технологический
4.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (на базе основного общего образования)	Технологический
5.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (на базе основного общего образования)	Технологический
6.	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства (на базе основного общего образования)	Технологический
7.	35.02.08	Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) (на базе основного общего образования)	Технологический
8.	35.02.08	Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) (на базе среднего общего образования)	Технологический

9.	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования (на базе основного общего образования)	Технологический
10.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе основного общего образования)	Социально-экономический

Таблица 2.7. – Образовательные программы подготовки специалистов среднего звена в ФГБОУ ВО «КГУ»

№	Шифр	Наименование	Профиль
1.	40.02.04	Юриспруденция (на базе основного общего образования)	Юрист в сфере правового обеспечения организаций и граждан

Реализуемые дополнительные профессиональные программы

Таблица 2.8. – Дополнительные профессиональные программы

№ п/п	Наименование дополнительной профессиональной программы	Вид программы
1	2	3
1	Президентская программа подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства РФ «Менеджмент», тип «В»	Профессиональная переподготовка
2	Промышленное и гражданское строительство	Профессиональная переподготовка
3	Техносферная безопасность. Внедрение и мониторинг функционирования системы управления охраной труда	Профессиональная переподготовка
4	Малое предпринимательство	Профессиональная переподготовка
5	Школа фермера: Управление крестьянским (фермерским) хозяйством в области мясо-молочного скотоводства	Профессиональная переподготовка
6	Возрастно-психологическое консультирование	Профессиональная переподготовка
7	Землеустройство и кадастры	Профессиональная переподготовка
8	Профессиональные компетенции современного руководителя, педагога и специалиста дополнительного образования детей и взрослых в условиях реализации программ нового поколения	Повышение квалификации
9	Система работы педагога с семьей воспитанника с учетом требований обновленных ФГОС и профстандарта педагога	Повышение квалификации
10	Теория вероятностей	Повышение квалификации
11	Проектирование и экспертиза воспитательной работы в детском саду с учетом целевых групп с применением инструментария по оценке качества в соответствии с ФОП ДО	Повышение квалификации

12	Особенности обучения дисциплинам филологического цикла школьников с ОВЗ в процессе инклюзивного образования	Повышение квалификации
13	Развитие естественнонаучного пространственного и технического мышления у дошкольников через организацию образовательного процесса в контексте реализации ФОП ДО	Повышение квалификации
14	Новые ФГОС: актуальные вопросы внедрения и реализации	Повышение квалификации
15	Дифференциальная диагностика и технологии реализации вариативных стратегий коррекционно-логопедической работы по преодолению речевых нарушений у лиц с ОВЗ	Повышение квалификации
16	Преподавание истории в школе: региональный компонент в соответствии с требованиями ФГОС	Повышение квалификации
17	Современные технологии в естественнонаучном образовании школьников. Реализация требований нового ФГОС	Повышение квалификации
18	Экспертиза семян сельскохозяйственных растений на соответствие сортовым качествам и требованиям национальных нормативных документов	Повышение квалификации
19	Совершенствование профессионально-личностных компетенций учителей начальных классов в процессе реализации ФГОС НОО	Повышение квалификации
20	Цифровые девиации детей и подростков: предупреждение рисков	Повышение квалификации
21	Управление персоналом производственного предприятия	Повышение квалификации
22	Создание центров детских интересов в группе детского сада в контексте использования потенциала игровых технологий с точки зрения ФОП ДО	Повышение квалификации
23	Нейропсихологический подход в работе учителя-логопеда с детьми с ОВЗ	Повышение квалификации
24	Вовлеченность в занятия физической культурой и массовым спортом в условиях реализации образовательных стандартов	Повышение квалификации
25	Система работы по формированию личностных результатов обучающихся через организацию безопасной образовательной и воспитывающей среды в контексте требований ФГОС НОО и профстандарта педагога	Повышение квалификации
26	Технологии эффективных коммуникаций на предприятии	Повышение квалификации
27	Китайский язык (начальный уровень)	Повышение квалификации
28	Китайский язык (базовый уровень)	Повышение квалификации
29	Методы отбора и формирования проб зерна зерновых (злаковых), зернобобовых, масличных культур и картофеля для целей промышленной переработки	Повышение квалификации
30	Психологические аспекты формирования учебной	Повышение квалификации

	деятельности и профилактики детской неуспешности в контексте требований ФГОС НОО и профстандарта педагога	
31	Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных	Повышение квалификации
32	Единые методы определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза	Повышение квалификации
33	Технологии и методы наставничества на предприятиях	Повышение квалификации
34	Современные технологии психолого-педагогического сопровождения и поддержки участников образовательного процесса в дошкольном учреждении	Повышение квалификации
35	Искусственный интеллект в преподавании иностранных языков	Повышение квалификации
36	Система менеджмента качества	Повышение квалификации
37	Государственная политика в области противодействия коррупции	Повышение квалификации
38	Основы синхронного перевода	Повышение квалификации
39	Термическая обработка сталей	Повышение квалификации
40	Цифровое проектирование и технологии зубообработки цилиндрических прямозубых, косозубых и конических шестерен	Повышение квалификации
41	Иностранный язык, краткосрочный курс (китайский язык)	Повышение квалификации
42	Сеть Интернет в противодействии террористическим угрозам	Повышение квалификации
43	Методика сохранения и укрепления традиционных российских духовно-нравственных ценностей и профилактики деструктивной идеологии	Повышение квалификации
44	Обеспечение антитеррористической защищенности объектов (территорий) образовательных организаций Российской Федерации	Повышение квалификации
45	Межнациональные и межконфессиональные отношения в современной России	Повышение квалификации
46	Современные подходы к укреплению общероссийской гражданской идентичности	Повышение квалификации
47	Профилактика терроризма	Повышение квалификации
48	Противодействие правонарушениям, совершаемым с использованием информационно-коммуникационных технологий	Повышение квалификации
49	Основы профилактики деструктивного воздействия на молодежь в сети Интернет	Повышение квалификации

Общая численность слушателей по дополнительным профессиональным программам в 2025 году составила 1162 человека.

Дополнительное профессиональное образование (далее - ДПО) осуществляется по следующим УГНП (таблица 2.9).

Таблица 2.9 — Удельный вес дополнительных профессиональных программ

Укрупненная группа	Программы повышения квалификации		Программы профессиональной переподготовки	
	Численность слушателей, чел.	Уд.вес, %	Численность слушателей, чел.	Уд.вес, %
08.00.00 Техника и технологии строительства	0	0,0	5	5,0
15.00.00 Машиностроение	11	1,0	0	0,0
19.03.01 Биотехнология	9	1,0	0	0,0
20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	0	0,0	44	42,0
21.03.02 Землеустройство и кадастры	0	0,0	6	6,0
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	86	8,0	20	19,0
36.00.00 Ветеринария и зоотехния	8	1,0	0	0,0
37.03.01 Психология	0	0,0	11	10,0
38.00.00 Экономика и управление	56	5,0	9	8,0
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	583	55,0	11	10,0
44.00.00 Образование и педагогические науки	265	25,0	0	0,0
45.03.02 Лингвистика	38	4,0	0	0,0
Всего	1056	100	106	100

Продолжается обучение по программам высшего образования для промышленных предприятий Курганской области с привлечением методических разработок и технологической базы, созданной Университетом в процессе реализации проекта Минобрнауки РФ по подготовке высококвалифицированных кадров для предприятий и организаций регионов.

Подготовка осуществляется для следующих предприятий-партнеров:

- ЗАО «Курганстальмост»; ООО «Высокие технологии»; АО «АК «Корвет»» – по образовательной программе «Машиностроение»;
- ОАО «Курганмашзавод»; ООО «Высокие технологии»; ООО Научно-производственная фирма «ЭКСИ»; АО «АК «Корвет»» – по образовательной программе «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»;
- АО «НПО «Курганприбор», ООО «Предприятие «Сенсор» – по образовательной программе «Автоматизация технологических процессов и производств»;
- ООО «Автотехцентр-29» – по образовательной программе «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобильный сервис)»;
- АО «Специальное конструкторское бюро машиностроения» – по образовательной программе «Транспортные средства специального назначения (Военные гусеничные и колесные машины)»;
- ООО «Такстелеком»;

- ООО «Велфарм»;
- ОАО «Синтез»;
- ФГБУ «НМИЦТиО имени академика Г. А. Илизарова»;
- ПАО «Сбербанк» и др.

Продолжается подготовка специалистов для предприятий Курганского территориально-отраслевого кластера «Новые технологии арматуростроения» в магистратуре по направлению «Машиностроение», профиль «Технология, оборудование и компьютерный инжиниринг автоматизированного машиностроения».

Реализована программа подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации (Президентская программа «Менеджмент (тип В)» (переподготовка без предоставления дополнительной квалификации).

Студенты первого и второго курса Гуманитарного института ежегодно очно изучают китайский язык в качестве второго иностранного языка с преподавателем Харбинского университета науки и технологий КНР (50 человек). Студенты третьего курса изучают китайский язык в качестве третьего иностранного языка (16 студентов).

Университетом предпринимаются шаги к привлечению основных работодателей Курганской области к участию в разработке и реализации образовательных программ. В частности, в Попечительский совет Университета вошли представители ключевых работодателей; разрабатываемые образовательные программы согласовываются с представителями основных работодателей и профильных департаментов.

Реализация образовательной деятельности по образовательным программам в Университете осуществляется институтами. В структуре Университета 6 институтов и 25 кафедр. В Лесниковском филиале ФГБОУ ВО «КГУ» 3 кафедры.

Методическое и информационное сопровождение всех образовательных программ, реализуемых в Университете, обеспечивает научная библиотека Курганского государственного университета.

### **Научная библиотека Курганского государственного университета.**

#### **1. Наименование и тип библиотеки:**

Научная библиотека ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет», вузовская библиотека, 2 категория.

**2. Адреса подразделений библиотеки:** г. Курган, ул. Советская, 63, строение 4; г. Курган, ул. Пролетарская, 62

**3. Телефон, email:** (3522) 65-48-13; [biblioteka@kgsu.ru](mailto:biblioteka@kgsu.ru)

#### **4. Материально-техническая база библиотеки**

Библиотека университета располагается в двух корпусах. Общая площадь библиотеки составляет 1813,5 кв. метров.

В двух корпусах библиотеки 123 посадочных места для читателей, из них 11 рабочих мест оснащены компьютерами с проводным интернетом (только в административном корпусе).

#### **5. Создание справочного аппарата библиотеки**

Собственные базы данных:

- полнотекстовые: Электронная библиотека КГУ (4 008 записей)

- библиографические: объем Электронного каталога 153 693 записей, в т. ч.
  - База книг и электронных изданий – 86 703 записей;
  - Периодика – 67 011 записей.

#### **6. Наличие доступа к электронным библиотекам и базам данных:**

- ЭБС «Znanium»;
- ЭБС «Консультант студента»;
- ЭБС «Лань»;
- ФПУ. 10-11 кл. издательства «Просвещение»;
- НЭБ;
- Консорциум СЭБ образовательной системы «Лань»;
- База данных «Polpred.com»;
- Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU».

#### **7. Формирование библиотечного фонда**

Библиотечный фонд университета формируется из двух частей – документов на физических носителях и сетевых электронных документов.

- Объем фонда на физических носителях на начало 2026 г. составил 663 642 экз., среди них 446 – электронные издания на съемных носителях, а остальные – печатные документы.

- Объем фонда сетевых электронных документов составляет 230 136 экз., в том числе 4 008 экз. – это сетевые локальные документы (фонд вузовской Электронной библиотечной системы, где размещены полнотекстовые документы изданий университета).

Таблица 2.10 Библиотечный фонд

	Документы на физических носителях, экз.	Сетевые электронные документы, экз.	Всего, экз.
Всего состоит на 01.01.2026 г.	663 642	230 136 (в т.ч. 4 008 – фонд ЭБС КГУ)	893 778
Поступило, экз. за отчетный год	181	226 235 (в т.ч. 107 – в фонд ЭБС КГУ)	226 416
Выбыло, экз. за отчетный год	55	171 407	171 462

#### **8. Подписка:** количество названий журналов – 63, газет – 2

Фонд сетевых электронных документов – это ресурсы на платформах трех ЭБС, с которыми Университет работает порядка восьми лет: «Znanium», «Лань» и «Консультант студента». В 2025 г. университет подписался и на базу Федерального перечня учебников за 10-11 кл. издательства «Просвещение» (для учащихся СПО).

В электронных библиотеках представлена качественная и востребованная литература для использования в учебном и научном процессе, которая позволяет уверенно обеспечить все учебные программы и дисциплины по всем направлениям подготовки и уровням образования как университета, так и его филиалов – Курганской государственной сельскохозяйственной академии имени Т.С. Мальцева и Куртамышского сельскохозяйственного техникума.

С 2021 года КГУ работает с некоммерческим проектом образовательной системы «Лань» – Консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ). Благодаря этому проекту университету дополнительно предоставлены издания, выпущенные более четырьмя сотнями вузов России, Беларуси и Казахстана, входящими в Консорциум сетевых электронных библиотек. Востребованность этой литературы и самих платформ доказана стабильно высокими показателями статистики чтения. Наш университет ежегодно передает в этот фонд лучшие учебные и научные издания.

Статистика по Курганскому госуниверситету:

- издания нашего университета за все время существования Консорциума СЭБ были просмотрены 43 136 раз.
- ежемесячно к переданными в базу СЭБ нашим изданиям обращается порядка 200 вузов, и фиксируется до 800 просмотров в отдельные месяцы.

Самые востребованные издания и коллекции КГУ за 2025 год:

Коллекции:

- Право. Юридические науки (КГУ) – 171 обрац.
- Искусствоведение (КГУ) – 151 обрац.
- Инженерно-технические науки (КГУ) – 47 обрац.

Издания:

- Медведевских В. С. Ремёсла Курганской области. Традиции и современность : учеб. пособие / В. С. Медведевских, И. А. Гордиевских, И. А. Спирина. – Курган : КГУ, 2021. – 135 обрац.
- Предеин П. Ю. Сборник задач по уголовному праву РФ (особенная часть) : учеб. пособие / П. Ю. Предеин, Л. В. Предеина. – Курган : КГУ, 2023. – 74 обрац.
- Предеин П. Ю. Уголовное право РФ. Общая часть. Практикум : учеб. пособие / П. Ю. Предеин. – Курган : КГУ, 2019. – 47 обрац.

#### 9. Библиотечное обслуживание пользователей

**10. Число пользователей:** 7119 – по единому читательскому билету,  
4225 – фактически обслуженные,  
1597 – работали удаленно (ЭБС)

**11. Число посещений:** 26 844 (общая цифра с сессиями в ЭБС)

Таблица 2.11 Число выданных документов

	Документы на физических носителях, экз.	Сетевые электронные документы, экз.	Всего, экз.
Всего выдано за 2025 год	5 132	17 165 + ЭБС КГУ (в ЭБС КГУ нет возможности увидеть статистику)	22 297
учебная литература	3 554	13 615	17 169
научная литература	884	2 956	3 840
литературно-художественная	694	182	876
прочая		412	412

## **12. Информационно-библиографическое обслуживание и обучение пользователей.**

Библиотекарями в начале каждого учебного года проводится обучение новых студентов работе с электронными базами данных – в 2025 г. прошло 40 Дней первокурсника для 613 студентов.

По запросам проводятся как массовые, так и индивидуальные консультации читателей по работе с различными ЭБС, библиографическому описанию источников и поиску документов по теме.

## **13. Научная деятельность университета – работа с профилями ученых (РИНЦ), размещение публикаций в электронных базах.**

- размещение в электронных базах Научной электронной библиотеки eLibrary и ЭБС КГУ всех изданий университета и филиала;
- передача данных о новых изданиях в Российскую государственную библиотеку.
- передача изданий КГУ для размещения в Консорциуме СЭБ на базе ЭБС «Лань».
- ежедневная работа с профилями ученых КГУ и КГСХА в РИНЦ – как по запросам, так и без таковых;
- проведение индивидуальных консультаций для преподавателей вуза по работе в НЭБ eLibrary.

## **14. Работа в системе «Антиплагиат.ВУЗ»**

- Библиотека администрирует систему «Антиплагиат», регулирует работу экспертов системы университета, обучение.
- Проводит консультации с преподавателями и студентами по проверкам в системе.
- Так же в зоне ответственности библиотеки – предварительная (до передачи на редактирование) проверка в системе всех изданий университета – сборников конференций, монографий, учебных пособий.

## **15. Культурно-просветительская деятельность**

Этот вид библиотечной деятельности в наших условиях основан, прежде всего, на раскрытии фонда и оформлении тематических выставок.

В течение 2025 года в стеклянных витринах читального зала были представлены 3 больших экспозиции к юбилейным датам: «Победа в сердце каждого» – к 80-летию Победы, «Хлебороб земли Курганской» – к 130-летию со дня рождения Т.С. Мальцева, «И дум высокое стремленье» – к 200-летию восстания декабристов.

В зале искусств для читателей была оформлена выставка «Война глазами художников».

Продолжала экспонироваться уже с новым содержанием и большая выставка «Путешествие в будущее: десятилетие науки и технологий» к объявленному в стране десятилетию науки и технологий (2022-2031 гг.).

Оформлялись выставки не только к важным юбилейным датам, но и ежегодным праздникам: «Богатство философской мысли» – к Всемирному Дню философии, «От кириллицы до цифрового века: путешествие славянской письменности» – к Дню славянской письменности и культуры.

Раскрывались фонды технической библиотеки: «От А до Я – путь студента-сварщика», «Технологии станкостроения: от теории к практике», «Великие умы – великие ученые» – ко Дню математических наук.

Краеведческие выставки: «Ветер времени», «Литература Зауралья: прошлое и настоящее», «Культура и искусство Зауралья».

Обновлялись и постоянно действующие выставки: «Наши в литературе», «Инженерные направления в КГУ для первокурсников», раскрывались сериальные коллекции.

Большое значение в культурно-просветительской деятельности библиотеки имеет выделенный Фонд редких изданий. Библиотекой в течение последних лет были оцифрованы и переданы в Реестр все 11 книжных памятников (9 книг). Книжные памятники – особо ценная часть национального библиотечного фонда. Они хранятся в специальных капсулах при определенных условиях в Фонде редких изданий. Эти печатные издания обладают выдающейся духовной, материальной ценностью и имеют особое историческое, научное, культурное значение.

В фонде представлены постоянно действующие тематические выставки: «Образцы русского типографского искусства», «Учебники дореволюционной России», «Издания военных лет», другие.

**16. Финансовые затраты** библиотеки на комплектование составили в 2025 году 2 512 599,18 руб, в том числе:

- книги, компакт-диски – не покупались,
- периодика – 461 349,18 руб.
- базы данных – 2 051 250,00 руб.

### Качество подготовки обучающихся

За показатели оценки качества подготовки обучающихся приняты результаты государственной итоговой аттестации в 2025 году и результаты зимней сессии 2025/2026 учебного года.

Таблица 2.12 – Результаты государственной итоговой аттестации  
ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»

Код	Наименование	Кол-во студ.	Отл., %	Хор., %	Удов., %	Неуд., %	Средний балл
<b>Результаты сдачи государственных экзаменов</b>							
20.03.01	Техносферная безопасность	24	66,6	29,2	4,2	-	4,63
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	11	63,64	27,27	9,09	-	4,55
39.03.02	Социальная работа	13	77	23	-	-	4,8
39.03.03	Организация работы с молодежью	16	44	25	31	-	4,1
40.03.01	Юриспруденция	61	47,5	32,7	19,8	-	4,3
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	6	50	33,3	16,7	-	4,3
42.03.02	Журналистика	17	5,9	29,4	64,7	-	3,41
44.03.05	Педагогическое образования (с двумя	15	60	20	20	-	4,4

	профилями подготовки) «Русский язык и литература»						
44.03.05	Педагогическое образования (с двумя профилями подготовки) «История и обществознание»	15	26,7	53,3	20	-	4,1
44.03.05	Педагогическое образования (с двумя профилями подготовки) «Иностранные языки»	6	33,3	66,67	-	-	4,3
44.03.05	Педагогическое образования (с двумя профилями подготовки) «Физика и математика»	12	41,7	41,7	16,6	-	4,25
45.03.01	Филология (Зарубежная филология)	11	63,6	27,3	9,1	-	4,5
45.03.02	Лингвистика	8	37,5	12,5	50	-	3,9
46.03.02	Документоведение и архивоведение	36	33,3	38,9	27,8	-	4,1
20.04.01	Техносферная безопасность	12	50	16,7	33,3	-	4,17
<b>Результаты защит выпускных квалификационных работ</b>							
01.03.01	Математика	9	-	33	66	-	3,33
05.03.02	География	14	71,4	21,4	7,2	-	4,6
05.03.06	Экология и природопользование	19	73,7	21	5,3	-	4,7
06.03.01	Биология	17	64,7	23,6	11,7	-	4,5
09.03.03	Прикладная информатика	16	62	31	7	-	4,6
09.03.04	Программная инженерия	16	75	25	-	-	4,75
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	16	93,7	6,3	-	-	4,9
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	58	39,7	48,3	12	-	4,27
15.03.01	Машиностроение	36	13,9	55,6	30,5	-	3,83
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	25	16	44	40	-	3,76
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология и автоматизация производства нефтегазопромыслового оборудования)	18	5,56	38,88	55,56	-	3,5
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения)	11	54,5	27,3	18,2	-	4,36

19.03.01	Биотехнология	13	23,1	61,5	15,4	-	4,08
20.03.01	Техносферная безопасность	26	84,6	11,5	3,9	-	4,8
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	16	25	62,5	12,5	-	4,13
27.03.01	Стандартизация и метрология	19	42,1	57,9	-	-	4,42
27.03.04	Управление в технических системах	5	20	40	40	-	3,8
37.03.01	Психология	13	46,2	53,8	-	-	4,7
38.03.01	Экономика	31	64,5	25,8	9,7	-	4,5
38.03.02	Менеджмент	5	80	20	-	-	4,8
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	32	53,1	34,4	12,5	-	4,4
39.03.02	Социальная работа	13	77	23	-	-	4,8
39.03.03	Организация работы с молодежью	33	41	53	6	-	4,5
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	6	66,6	16,7	16,7	-	4,5
42.03.02	Журналистика	17	35,3	58,8	5,9	-	4,3
44.03.02	Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика начального общего образования)	14	71,4	28,6	-	-	4,7
44.03.02	Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика непрерывного образования)	41	73,1	26,8	-	-	4,7
44.03.02	Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика дошкольного образования)	16	56,25	37,5	6,25	-	4,5
44.03.02	Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика дополнительного образования)	17	100	-	-	-	5
44.03.02	Психолого-педагогическое образование (Социальная педагогика)	14	42,8	42,8	14,2	-	4,3
44.03.02	Психолого-педагогическое образование «Психология образования»	37	48,6	40,5	10,9	-	4,4
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	62	43,5	38,7	17,7	-	4,3
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям) «Декоративно-прикладное искусство и дизайн»	21	62	19	19	-	4,4
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) «Русский язык и	15	93,3	6,7	-	-	4,9

	литература»						
44.03.05	Педагогическое образования (с двумя профилями подготовки) «История и обществознание»	15	80	6,7	13,3	-	4,7
44.03.05	Педагогическое образования (с двумя профилями подготовки) «Технология и экономика»	10	60	40	-	-	4,6
44.03.05	Педагогическое образования (с двумя профилями подготовки) «Экология и биология»	4	100	-	-	-	5
44.03.05	Педагогическое образования (с двумя профилями подготовки) «Физическая культура и безопасность жизнедеятельности»	21	29	42	29	-	4
44.03.05	Педагогическое образования (с двумя профилями подготовки) «Иностранные языки»	6	50	16,7	33,3	-	4,2
44.03.05	Педагогическое образования (с двумя профилями подготовки) «Физика и математика»	12	75	25	-	-	4,75
44.03.05	Педагогическое образования (с двумя профилями подготовки) «Математика и информатика»	6	16,7	83,3	-	-	4,17
45.03.01	Филология (Зарубежная филология)	11	90,9	9,1	-	-	4,9
45.03.02	Лингвистика	8	37,5	62,5	-	-	4,4
46.03.02	Документоведение и архивоведение	36	33,3	44,4	22,3	-	4,1
49.03.01	Физическая культура	35	28	49	23	-	4
49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	15	47	47	6	-	4,4
54.03.01	Дизайн	3	33,3	66,7	-	-	4,3
01.05.01	Фундаментальная математика и механика(ГМиПМ)	3	100	-	-	-	5
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	9	88,89	11,11	-	-	4,89
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	20	55	40	5	-	4,5
23.05.01	Наземные транспортно-	21	9,5	76,2	14,3	-	3,95

	технологические средства						
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	11	72,73	18,18	9,09	-	4,64
38.05.01	Экономическая безопасность	39	64,1	30,8	5,1	-	4,6
38.05.02	Таможенное дело	39	53,8	35,9	10,3	-	4,4
05.04.06	Экология и природопользование	8	87,5	12,5	-	-	4,9
06.04.01	Биология (Микробиология)	12	66,7	33,3	-	-	4,7
06.04.01	Биология (Физиология)	2	100	-	-	-	5
15.04.01	Машиностроение	6	83,3	16,7	-	-	4,83
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	6	100	-	-	-	5
20.04.01	Техносферная безопасность	12	50	25	25	-	4,25
23.04.03	«Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	8	100	-	-	-	5
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	10	80	20	-	-	4,8
37.04.01	Психология	2	50	50	-	-	4,5
39.04.03	Организация работы с молодежью	8	87,5	12,5	-	-	4,9
40.04.01	Юриспруденция	56	67,9	26,8	5,3	-	4,6
44.04.01	Педагогическое образование (Естественнонаучное образование)	6	100	-	-	-	5
44.04.03	Специальное (дефектологическое) образование	21	66,7	33,3	-	-	4,7
45.04.01	Филология	9	33,3	33,3	33,3	-	4
38.04.01	Экономика (Финансово-аналитическое обеспечение деятельности экономических субъектов в цифровой экономике)	4	50	50	-	-	4,5
38.04.01	Экономика (Экономика фирмы и отраслевых рынков)	8	87,5	12,5	-	-	4,8
38.04.02	Менеджмент	14	85,7	14,3	-	-	4,86
44.04.01	Педагогическое образование (Менеджмент в образовании)	35	77,14	22,86	-	-	4,8
49.04.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья	7	72	14	14	-	4,6

Таблица 2.13 – Результаты государственной итоговой аттестации  
«Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени  
Т.С. Мальцева» - Лесниковского филиала ФГБОУ ВО «КГУ»

Код	Наименование	Кол-во студ.	Отл., %	Хор., %	Удов., %	Неуд., %	Средний балл
<b>Результаты сдачи государственных экзаменов</b>							
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	27	33,3	51,9	14,8	-	4,19
<b>Результаты защит выпускных квалификационных работ</b>							
08.03.01	Строительство	40	27,5	37,5	35,0	-	3,93
05.03.06	Экология и природопользование	9	77,78	22,22	-	-	4,77
20.05.01	Пожарная безопасность	34	58,8	38,3	2,9	-	4,56
21.03.02	Землеустройство и кадастры	17	70,6	17,6	11,8	-	4,59
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	9	22,2	44,5	33,3	-	3,88
35.03.04	Агрономия	20	65,0	35,0	-	-	4,65
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	51	47,1	27,4	25,5	-	4,2
36.03.02	Зоотехния	13	53,8	46,2	-	-	4,5
35.04.03	Агрохимия и агропочвоведение	11	18,2	63,6	18,2	-	4
35.04.04	Агрономия «Адаптивные системы защиты растений в ресурсосберегающем земледелии»	11	54,55	45,45	-	-	4,54
35.03.06	Агроинженерия (Эксплуатация технических систем)	17	29,4	35,3	35,3	-	3,9
35.03.06	Агроинженерия (Электрооборудование и электротехнологии)	52	21	50	29	-	3,9
19.04.05	Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	4	100	-	-	-	5
35.04.06	Агрохимия и агропочвоведение (Экологически-безопасное применение средств химизации в агроландшафтах )	11	18,2	63,6	18,2	-	4
35.04.06	Агроинженерия	3	66,7	33,3	-	-	4,7
36.04.02	Зоотехния (Технология производства и переработки продуктов животноводства)	25	80	20	-	-	4,8

Таблица 2.14 – Результаты государственной итоговой аттестации среднего профессионального образования

«Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева» - Лесниковского филиала ФГБОУ ВО «КГУ»

Код	Наименование	Кол-во студ.	Отл., %	Хор. %	Удов л. %	Неуд .%	Средний балл
<b>Результаты защиты дипломной работы (очная форма обучения)</b>							
19.02.07	Технология молока и молочных продуктов	7	57,14	42,86	-	-	4,57
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	23	34,78	30,43	34,78	-	4
<b>Результаты сдачи демонстрационного экзамена (очная форма обучения)</b>							
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	23	34,78	26,09	39,13	-	3,96

Таблица 2.15 – Результаты государственной итоговой аттестации среднего профессионального образования

«Куртамышский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»

Код	Наименование	Кол-во студ.	Отл., %	Хор. %	Удовл. %	Неуд. %	Средний балл
<b>Результаты защиты дипломной работы (очная форма обучения)</b>							
21.02.04	Землеустройство	16	43,8	37,5	18,7	-	4,3
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	12	25	50	25	-	4
<b>Результаты защиты дипломной работы (заочная форма обучения)</b>							
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	5	40	40	20	-	4,2
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	10	60	20	20	-	4,4
<b>Результаты сдачи демонстрационного экзамена (очная форма обучения)</b>							
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	12	-	75	25	-	3,8
<b>Результаты сдачи демонстрационного экзамена (заочная форма обучения)</b>							
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	10	30	30	40	-	3,9

Таблица 2.16 – Абсолютная успеваемость и качество успеваемости по итогам зимней сессии

2025/2026 учебного года

Институт	Успеваемость, %	Качество успеваемости, %
Гуманитарный	80,9	60,3
Естественных наук	79,03	54,5
Политехнический	65,6	35,7
Психологии, педагогики и физической культуры	72,2	56,4
Математики и интеллектуальных систем	69,8	37,4
Экономики и права	84,5	43,5
Лесниковский филиал	63,5	34,5
Лесниковский колледж	49,22	32,81
Куртамышский колледж	92,2	46,6
В целом по Университету	73,4	44,1

Таблица 2.17 – Сравнение успеваемости по годам

Факультеты	Исторический	Филологический	Педагогический	Психологии, валеологии и спорта	Юридический	Экономический	Естественных наук	Математики и информационных технологий	Технологический	Транспортных систем	В целом по КГУ
2013-2014	77	72,9	81,6	76,2	67,7	58,2	58,2	42,7	70,6	50,2	65,3
2014-2015	78,4	75,9	73,3	69,9	68,8	58,3	55,7	39,8	69,1	49	63,6
2015-2016	81,1	79,7	80,6	79,8	76,3	69,7	60,1	54,9	72	48,2	69,8
2016-2017	81,6	71,1	82,4	73,4	78,4	63,3	61	62,2	79,8	46,5	69,3
2017-2018	78,8	79,9	88,6	80	74,3	60,1	69,1	55,9	82,3	54,7	71,6
2018-2019	74,5	80,8	82,4	78,6	70,3	63,8	65	49,2	74,8	58,3	69,9
2019-2020	Гуманитарный институт	ИКИ, психологии и физической	Институт экономики и права	Институт естественных наук	Политехнический институт	75,9					
	88						81,6	73,8	72	70,1	
2020-2021	Гуманитарный институт	ИКИ, психологии и физической	Институт экономики и права	Институт естественных наук	Химический институт математики и интеллектуальных	74,3					
	91						81,6	82,9	64,1	52,5	61

2021-2022	Гуманитарный институт	ИКИ, психология и физичес	Институт экономики и права	Институт естественных наук	Химический институт математики и интеллектуальн	70,8
	80	82,4	83,9	69,2	51,5	57,6
2022-2023	Гуманитарный институт	ИКИ, психология и физичес	Институт экономики и права	Институт естественных наук	Химический институт математики и интеллектуальн	71,6
	82,0	87,1	79,1	70,6	67,5	55,5
2023-2024	Гуманитарный институт	ИКИ, психология и физичес	Институт экономики и права	Институт естественных наук	Химический институт математики и интеллектуальн	71,7
	79	83,5	75,7	83,4	64,1	53,5
2024-2025	Гуманитарный институт	ИКИ, психология и физичес	Институт экономики и права	Институт естественных наук	Химический институт математики и интеллектуальн	66,3
	80	83	75,32	79	76,98	44,67
2025-2026	Гуманитарный институт	ИКИ, психология и физичес	Институт экономики и права	Институт естественных наук	Химический институт математики и интеллектуальн	73,4
	80,9	72,2	84,5	79,03	65,6	69,8

Таблица 2.18 – Абсолютная успеваемость и качество успеваемости по итогам зимней сессии 2025/2026 учебного года Лесниковский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»

Код и наименование специальности	Успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
19.02.07 Технология молока и молочных продуктов	17.39	17.39
19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения	54.1	38.8
35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования. Техник-механик (на базе 9 класса)	80	20
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	91.7	50

Таблица 2.19 – Абсолютная успеваемость и качество успеваемости по итогам зимней сессии  
2025/2026 учебного года  
Куртамышский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»

Код и наименование специальности	Успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
09.02.07 Информационные системы и программирование	93,3	77,8
21.02.04 Землеустройство	100	20,8
21.02.19 Землеустройство	89,6	61,2
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	83,7	41,9
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)	87,5	25
35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	100	100
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	50	50

Таблица 2.20 – Данные по трудоустройству выпускников ФГБОУ ВО «КГУ» 2025 г.

№ п/п	Наименование предприятия/организации	Шифр и наименование направления подготовки	Количество выпускников
1.	АО «Курганский машиностроительный завод» (КМЗ)	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»	2
		09.03.04 «Программная инженерия»	1
		10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	3
		27.03.04 «Управление в технических системах»	1
		15.03.01 «Машиностроение»	2
		15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	1
		05.04.06 «Экология и природопользование»	1
		38.05.01 «Экономическая безопасность»	2
		38.05.02 «Таможенное дело»	1

		44.03.05 «Педагогическое образование» (История и обществознание)	1
2.	АО «НПО «Курганприбор»	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»	1
		10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	1
		15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»	1
		27.03.04 «Управление в технических системах»	3
		05.03.02 «География»	1
		15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	3
		15.04.01 «Машиностроение»	2
		15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	2
		27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»	2
		38.05.02 «Таможенное дело»	1
		39.03.03 «Организация работы с молодежью»	1
3.	АО «СКТБ Курганприбор»	44.03.05 «Педагогическое образование» (Физика и математика)	1
		15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1
4.	АО «СУЭНКО»	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»	4
5.	ООО «ТАКСТЕЛЕКОМ»	09.03.03 «Прикладная информатика»	5
		09.03.04 «Программная инженерия»	4
		10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	1

		39.03.03 «Организация работы с молодежью»	1
6.	ГК ХОСТ	09.03.03 «Прикладная информатика»	1
		09.03.04 «Программная инженерия»	1
		01.03.01 «Математика»	1
7.	АО «Кургандормаш»	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	1
		05.04.06 «Экология и природопользование»	1
		27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»	2
8.	АО «Российский сельскохозяйственный банк»	44.03.05 «Педагогическое образование» (Физика и математика)	2
		38.05.01 «Экономическая безопасность»	2
9.	ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»	1
		44.03.05 «Педагогическое образование» (Физика и математика)	1
		06.04.01 «Биология»	1
		39.03.02 «Социальная работа»	1
		39.03.03 «Организация работы с молодежью»	1
		39.04.03 «Организация работы с молодежью»	1
		44.04.01 «Педагогическое образование» (Менеджмент в образовании)	3
		44.04.03 «Специальное (дефектологическое) образование»	2
		44.03.04 «Профессиональное обучение»	1
10.	Школы и гимназии г. Кургана	44.03.05 «Педагогическое образование» (Физика и математика)	2
		44.03.05 «Педагогическое образование» (История и обществознание)	1

		44.03.05 «Педагогическое образование» (Русский язык и литература)	5
		44.03.05 «Педагогическое образование» (Физическая культура и БЖД)	4
		04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия»	1
		06.03.01 «Биология»	3
		05.03.02 «География»	1
		44.04.01 «Педагогическое образование» (Естественнонаучное)	1
		44.04.01 «Педагогическое образование» (Менеджмент в образовании)	2
		44.04.03 «Специальное (дефектологическое) образование»	3
		44.03.02 «Психолого-педагогическое образование»	4
		40.04.01 «Юриспруденция»	1
11.	Школы и гимназии Курганской области	44.03.05 «Педагогическое образование» (История и обществознание)	2
		44.03.05 «Педагогическое образование» (Русский язык и литература)	2
		44.03.05 «Педагогическое образование» (Физика и математика)	1
		44.04.01 «Педагогическое образование» (Естественнонаучное)	1
		01.03.01 «Математика»	1
		38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»	1
12.	Школы и гимназии других регионов	44.03.05 «Педагогическое образование» (История и обществознание)	3
		44.03.05 «Педагогическое образование» (Русский язык и литература)	3
		44.03.05 «Педагогическое образование» (Физика и математика)	2

		44.03.02 «Психолого-педагогическое образование»	1
		44.03.04 «Профессиональное обучение»	1
13.	ПАО «Сбербанк»	05.03.02 «География»	2
		38.05.01 «Экономическая безопасность»	1
14.	ООО «Сиббуринструмент»	15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»	1
		27.03.04 «Управление в технических системах»	1
15.	АО «Шадринский автоагрегатный завод»	15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	3
16.	ООО «ВЕЗДЕХОДЫ "БУРЛАК"»	15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	1
		15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1
		27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»	1
17.	ООО «Курганхиммаш»	15.04.01 «Машиностроение»	1
		05.04.06 «Экология и природопользование»	1
18.	АО «Водный союз»	04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия»	1
19.	ООО «Велфарм»	04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия»	2
20.	ООО «Эксанор»	04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия»	1
21.	ООО ТД «ЛД»	04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия»	1
22.	Тюменский химико-фармацевтический завод	04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия»	1
23.	ПАО «Синтез»	06.03.01 «Биология»	1

24.	ДТ «Кванториум»	06.03.01 «Биология»	1
		39.03.03 «Организация работы с молодежью»	2
25.	ООО «Альфа-мед»	06.04.01 «Биология»	1
26.	ГБУ «Курганская поликлиника №1»	06.04.01 «Биология»	1
27.	ООО «Санитарно-эпидемиологическое заключение»	06.04.01 «Биология»	1
28.	ГБУ «Перинатальный центр»	06.04.01 «Биология»	1
29.	ООО «Серебряный ручей»	05.04.06 «Экология и природопользование»	2
30.	АНО «Диалог Регионы»	05.04.06 «Экология и природопользование»	1
		38.03.01 «Экономика»	1
31.	Департамент гражданской защиты, охраны окружающей среды и природных ресурсов	05.03.06 «Экология и природопользование»	1
		05.04.06 «Экология и природопользование»	1
32.	ФГБУ «Уральское УГМС»	05.03.06 «Экология и природопользование»	1
33.	АО «Т-Банк»	05.03.06 «Экология и природопользование»	1
34.	Курганская областная Дума	46.03.02 «Документоведение и архивоведение»	1
35.	Региональное отделение партии «Новые люди»	46.03.02 «Документоведение и архивоведение»	1
		05.03.06 «Экология и природопользование»	1
36.	ПАО Банк ВТБ	46.03.02 «Документоведение и архивоведение»	1
37.	ООО «Строительный Двор»	46.03.02 «Документоведение и архивоведение»	1

		38.03.01 «Экономика»	1
38.	ГАУК «Курганское областное музейное объединение»	44.03.05 «Педагогическое образование» (История и обществознание)	1
39.	ООО «Лидидеал»	44.03.05 «Педагогическое образование» (История и обществознание)	1
40.	Информационно-деловой портал «Область-45»	42.03.02 «Журналистика»	1
41.	Сеть магазинов «Мясной»	42.03.02 «Журналистика»	1
42.	ООО «Курганское телевидение»	44.03.05 «Педагогическое образование» (Русский язык и литература)	1
43.	Библиотека №18 им. Л.И. Куликова	44.03.05 «Педагогическое образование» (Русский язык и литература)	1
44.	ГАНУОУ КО «Центр развития современных компетенций» (Созвездие)	39.03.02 «Социальная работа»	2
45.	Курганский центр помощи семье и детям	39.03.02 «Социальная работа»	1
46.	Отделение Социального фонда РФ по Курганской области	39.03.02 «Социальная работа»	1
		40.03.01 «Юриспруденция»	1
		38.05.02 «Таможенное дело»	1
47.	ГАОУ ДПО «Институт развития образования и социальных технологий»	39.04.03 «Организация работы с молодежью»	3
48.	МБУ «Курганский дом молодежи»	39.04.03 «Организация работы с молодежью»	1
49.	УМВД г. Кургана	39.04.03 «Организация работы с молодежью»	1
		38.03.01 «Экономика»	1
50.	Национальный медицинский центр им. Г.А. Илизарова	45.04.01 «Филология»	1
51.	ООО «Управление регионами»	45.04.01 «Филология»	1
		40.03.01 «Юриспруденция»	1

52.	Языковая школа «High Level»	45.03.01 «Филология»	1
53.	Центр интеллектуального развития «Ум и ум»	45.03.01 «Филология»	1
54.	Maxim technology	45.03.01 «Филология»	1
55.	ООО «ДОНТ СТАП»	39.04.03 «Организация работы с молодежью»	1
56.	Онлайн-школа «SMM?WHY?NOT?»	39.03.03 «Организация работы с молодежью»	1
57.	Областная специальная библиотека им. В.Г. Короленко	39.03.03 «Организация работы с молодежью»	1
58.	ОАО «РЖД»	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»	1
		39.03.02 «Социальная работа»	1
		40.03.01 «Юриспруденция»	1
59.	ООО «Курганская ТЭЦ»	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»	2
60.	ООО «Газпромнефть-Снабжение»	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»	1
61.	ООО «Курганский завод энергетических технологий»	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»	1
62.	ООО УК «Солнце парк»	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»	1
63.	ООО «Плюс»	09.03.03 «Прикладная информатика»	1
64.	Администрация Притобольного МО	09.03.03 «Прикладная информатика»	1
65.	Отдел вневедомственной охраны по г. Кургану	09.03.03 «Прикладная информатика»	2
66.	ФГБУ «НМИЦТиО им. Г.А. Илизарова»	09.03.04 «Программная инженерия»	1
67.	ООО «ИстВуд»	09.03.04 «Программная инженерия»	1
68.	АО «Самолет плюс»	10.05.03 Информационная безопасность	1

		автоматизированных систем	
69.	Территориальный фонд ОМС Курганской области	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	1
70.	ООО «Технологии Доступа»	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	1
71.	ООО «Интернет- технологии»	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	1
72.	Администрация Лебяжьевского МО	01.03.01 «Математика»	1
73.	ООО «Интермет»	01.03.01 «Математика»	1
74.	ООО «Варгашинский завод ВСП»	15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»	1
75.	ООО «Спецарматура»	15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»	1
76.	ООО «Курганский автобусный завод»	15.03.05 «Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств»	1
77.	ООО «Сервис-ЮГ-ККМ»	15.03.05 «Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств»	1
78.	УТЦ «ЛАДА», г. Челябинск	15.04.01 «Машиностроение»	1
79.	ЗАО «Картофель Зауралья»	15.04.01 «Машиностроение»	1
80.	ЗАО «Синтез»	27.04.06 «Организация и управление научно-техническими производствами»	1
81.	ООО «К-СИСТЕМС- ТОБОЛ»	27.04.06 «Организация и управление научно-техническими производствами»	1
82.	ООО «ИС Нетхаммер»	27.04.06 «Организация и управление научно-техническими производствами»	1
83.	ООО «ИТМ «Спецмашина»	27.04.06 «Организация и управление научно-техническими производствами»	1
84.	Филиал ФГБУ «ЦЛАТИ» по Курганской области	20.03.01 «Техносферная безопасность»	1

85.	ООО «Центр безопасности труда»	20.03.01 «Техносферная безопасность»	1
86.	ООО «ТЕМПЕР»	20.03.01 «Техносферная безопасность»	1
87.	Варгашинский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»	20.03.01 «Техносферная безопасность»	1
88.	УФСИН	44.03.02 «Психолого-педагогическое образование»	1
89.	ООО «ТЕРРА»	44.03.02 «Психолого-педагогическое образование»	1
90.	Ювелирный магазин «585»	44.03.02 «Психолого-педагогическое образование»	1
91.	Летуаль	44.03.02 «Психолого-педагогическое образование»	1
92.	Курганский областной госпиталь для ветеранов войн	44.03.02 «Психолого-педагогическое образование»	1
93.	Детские сады г. Курган	44.04.01 «Педагогическое образование» (Менеджмент в образовании)	1
		44.04.03 «Специальное (дефектологическое) образование»	2
		44.03.02 «Психолого-педагогическое образование»	4
94.	Студия растяжки и Фитнеса (Lady Stretch)	44.03.04 «Профессиональное обучение»	1
95.	ООО «Софт»	44.03.04 «Профессиональное обучение»	1
96.	МБОУ ДО «ДЮЦ Радуга»	44.03.04 «Профессиональное обучение»	1
97.	ДШИ им. В.А. Громова	44.03.04 «Профессиональное обучение»	1
98.	АТ-Экспресс	44.03.04 «Профессиональное обучение»	1
99.	Фитнес-клуб «Вавилон»	44.03.05 «Педагогическое образование» (Физкультура и БЖД)	1
100.	Фитнес-клуб «Спарта»	44.03.05 «Педагогическое образование» (Физкультура и БЖД)	1
101.	Фитнес-клуб «Нервана»	44.03.05 «Педагогическое образование»	1

		(Физкультура и БЖД)	
102.	Компания СДЭК	44.03.02 «Психолого-педагогическое образование»	1
103.	Юргамышский районный суд	40.03.01 «Юриспруденция»	1
104.	ООО «БИЗНЕСКОМ», г. Барнаул	40.03.01 «Юриспруденция»	1
105.	Управление Федеральной службы государственной статистики (Свердловскстат)	40.03.01 «Юриспруденция»	2
		38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»	2
106.	Фонд «Инвестиционное агентство Курганской области»	40.03.01 «Юриспруденция»	1
107.	Адвокатский кабинет Грибановой А.А.	40.03.01 «Юриспруденция»	2
108.	ООО «БУРГЕР РУС», г. Екатеринбург	40.03.01 «Юриспруденция»	1
109.	Кетовский межрайонный следственный отдел СК РФ	40.03.01 «Юриспруденция»	1
110.	Екатеринбургский гарнизонный военный суд	40.03.01 «Юриспруденция»	1
111.	Правительство Курганской области	40.03.01 «Юриспруденция»	1
		38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»	2
112.	ООО «Юридический аутсорсинг»	40.04.01 «Юриспруденция»	1
113.	Департамент здравоохранения Курганской области	40.04.01 «Юриспруденция»	1
114.	Департамент информационной и внутренней политики Курганской области	38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»	1
115.	Администрация Вилючинского городского округа (Камчатский край)	38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»	1

116.	Аппарат Губернатора Курганской области	38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»	1
117.	УФНС России по Курганской области	38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»	1
118.	МКУ «Административно-техническая инспекция г. Кургана»	38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»	1
119.	«Т-Доставка», г. Екатеринбург	38.05.02 «Таможенное дело»	1
120.	ПАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод»	38.05.02 «Таможенное дело»	1
121.	Уральская электронная таможня, г. Екатеринбург	38.05.02 «Таможенное дело»	1
122.	М.Видео, г. Екатеринбург	38.05.02 «Таможенное дело»	1
123.	ООО «Детройт», г. Курган	38.05.02 «Таможенное дело»	1
		38.05.01 «Экономическая безопасность»	1
124.	Департамент финансов Курганской области	38.05.01 «Экономическая безопасность»	2
		38.03.01 «Экономика»	1
125.	ООО «Интернет-Решения», г. Москва	38.03.01 «Экономика»	1
126.	УМВД России по Курганской области	38.03.01 «Экономика»	1
127.	ООО «РУСИНЖИНИРИНГ»	38.03.01 «Экономика»	1
128.	АО «Кэпт», г. Москва	38.03.01 «Экономика»	1
129.	СПАО «Ингосстрах», г. Курган	38.03.01 «Экономика»	2
130.	ООО «Гемба»	38.03.01 «Экономика»	1
131.	ООО «Информационные системы «Нетхаммер»	38.03.01 «Экономика»	1
132.	ООО «СВ Ритейл»	38.03.01 «Экономика»	1
133.	ООО «Аудит-контроль»	38.03.01 «Экономика»	1

134.	ООО «СтартСет»	38.03.01 «Экономика»	1
135.	ООО «Альфа-Развитие»	38.05.01 «Экономическая безопасность»	1
136.	АНО по развитию цифровых проектов «Диалог Регионы»	38.03.01 «Экономика»	1
137.	Управление Федерального казначейства по Курганской области	38.04.01 «Экономика»	1
138.	ООО «САФ-НЕВА»	38.04.01 «Экономика»	1
139.	Самозанятые	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»	2
		44.03.05 «Педагогическое образование» (Технология и экономика)	3
		44.03.02 «Психолого-педагогическое образование»	1
		44.03.04 «Профессиональное обучение»	1
		05.03.02 «География»	3
		39.03.03 «Организация работы с молодежью»	3
		45.03.01 «Филология»	4
		45.04.01 «Филология»	4
		40.03.01 «Юриспруденция»	1
140.	ИП	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»	1
		20.03.01 «Техносферная безопасность»	1

Таблица 2.21 – Данные по трудоустройству выпускников среднего профессионального образования  
Лесниковского филиала ФГБОУ ВО «КГУ», 2025 г.

№ п/п	Наименование предприятия/организации	Шифр и наименование направления подготовки	Количество выпускников
1.	АО «Курганмашзавод»	08.03.01 Строительство	1
2.	АО «Курганмашзавод»	35.03.03 Агрохимия	2
3.	АО «НПО «Курганприбор»	20.05.01 Пожарная безопасность	1
4.	АО «НПО «Курганприбор»	36.02.03 Зоотехния	1
5.	АО «НПО «Курганприбор»	36.04.02 Зоотехния	2
6.	ООО «Курганхиммаш»	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	1
7.	ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	1
8.	Управление Россельхознадзора по Челябинской и Курганской областям	05.03.06 Экология и природопользование	1
9.	АО «Тандер»	05.03.06 Экология и природопользование	1
10.	АО «Транснефть-Урал»	08.03.01 Строительство	1
11.	ООО «Строительная испытательная лаборатория»	08.03.01 Строительство	1
12.	АО «Кургангражданпроект»	08.03.01 Строительство	2
13.	ООО «Мостпроект»	08.03.01 Строительство	2
14.	ИП Леонов М.В.	08.03.01 Строительство	2
15.	ГКУ «Управление капитального строительства Курганской области»	08.03.01 Строительство	1
16.	ГБУ «Дирекция эксплуатации и содержания»	08.03.01 Строительство	1

	спортивных объектов Курганской области»		
17.	АО «Тюменская домостроительная компания»	08.03.01 Строительство	1
18.	ООО «РТМТ»	20.05.01 Пожарная безопасность	1
19.	Главное управление МЧС России по Курганской области	20.05.01 Пожарная безопасность	1
20.	Яндекс	20.05.01 Пожарная безопасность	1
21.	КФХ «Суслов С.А.»	35.03.06 Агроинженерия	1
22.	ИП Шварц О.К.	35.03.06 Агроинженерия	2
23.	ИП Калинин А.С.	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (Агроэкология)	1
24.	ОМВД «Кетовский»	35.03.03 Агрохимия	2
25.	Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области	35.03.03 Агрохимия	1
26.	Супермаркет FIX PRICE	35.03.03 Агрохимия	1
27.	Крестьянское хозяйство «Асеева» (Казахстан)	35.03.04 Агрономия	1
28.	ООО «Агросервис»	35.03.04 Агрономия	1
29.	Учебно-производственный плодовоовощной участок (КГСХА)	35.03.04 Агрономия	1
30.	ТОО «ES Global Agro» (Казахстан)	35.03.04 Агрономия	1
31.	Администрация Кетовского муниципального округа	35.03.04 Агрономия	1
32.	Рекламное агентство «Lime» (г. Тюмень)	35.03.04 Агрономия	1
33.	ООО Учебно-опытное хозяйство «Каширинское»	35.04.04 Агрономия	1
34.	ООО «ЛЕСПРОМПРЕСС»	35.04.04 Агрономия	2

35.	ООО НПФ «МКТ-АСДМ»	35.04.04 Агрономия	1
36.	ИП Глава КФХ Тарасова А.О.	35.04.04 Агрономия	1
37.	УФСИН по Курганской области	36.02.03 Зоотехния	2
38.	Магазин «Кари»	36.02.03 Зоотехния	1
39.	АЭС «Газпром»	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	1
40.	ГБУ «Курганский Центр ветеринарии»	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	1
		36.04.02 Зоотехния	1
41.	Департамент АПК Курганской области	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	2
42.	Областная ветеринарная лаборатория	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	1
43.	Волжская СББЖ (г. Самара)	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	1
44.	Агрофирма «Боровская»	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	1
45.	Тойота-Центр	36.04.02 Зоотехния	1
46.	Лаборатория по переработке молока Курганской ГСХА	36.04.02 Зоотехния	1
47.	Магнит-косметик	36.04.02 Зоотехния	1
48.	Самурай (доставка)	36.04.02 Зоотехния	1
49.	Самозанятые	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	1
50.	ИП	36.04.02 Зоотехния	1
		35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (Агроэкология)	1

## **Кадровое обеспечение**

Требования федеральных государственных образовательных стандартов в части кадрового обеспечения реализуемых образовательных программ выполняются в полном объеме.

По программам бакалавриата, специалитета и магистратуры к ведению учебного процесса привлекаются преподаватели, имеющие базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.

Доля педагогических работников, имеющих ученую степень доктора и кандидата наук, в ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет» составляет 71%, а в Лесниковском филиале ФГБОУ ВО «КГУ» – 82,3%.

В 2025 году 145 научно-педагогических работника Университета прошли курсы повышения квалификации и профессиональной переподготовки. Преподаватели вуза повышали квалификацию и проходили переподготовку в: НИЯУ МИФИ – «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение»; ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания» – «Тьюторское сопровождение специалистов, осуществляющих реализацию курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном»; АНО "Курганский Региональный Учебный Центр Охраны труда "Приоритет" – «Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи», «Правила организации купания в бассейне и на пляже»; АНО ДПО "Федеральный институт повышения квалификации и переподготовки" – «Клиническая логопедия. Диагностико-консультативная и коррекционно-педагогическая работа с лицами (детьми, подростками, взрослыми) с речевой патологией»; АНО ДПО «Ленинградский институт семьи и социальных конфликтов» – «Цифровизация образования: внедрение нейросетей в педагогическую практику»; ФГАОУ ВО БФУ им. И. Канта – «Современные тенденции инклюзивного образования в вузе», «Основы профилактики идеологии терроризма в учреждениях культуры и досуга молодежи», «Общая педагогика», «Психология развития и возрастная психология», «Психолого-педагогическое сопровождение игры дошкольника», «Психолого-педагогические аспекты деятельности специалиста в условиях инклюзии», «Психолого-педагогические и организационные аспекты сопровождения инклюзивного образования студентов с ОВЗ и инвалидностью в ВУЗе»; ГАОУ ДПО «Институт развития образования и социальных технологий» – «Подготовка экспертов по оцениванию заданий с развернутым ответом, которые являются частью контрольно-измерительных материалов для сдачи единого государственного экзамена (английский язык)», «Подготовка экспертов по оцениванию заданий с развернутым ответом, которые являются частью контрольных измерительных материалов (КИМ) для сдачи единого государственного экзамена (ЕГЭ) (русский язык)», «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС ООО в работе учителя (русский язык)», «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС ООО в работе учителя (литература)», «Подготовка экспертов по оцениванию заданий с развернутым, которые являются частью контрольных измерительных материалов (КИМ) для сдачи единого государственного экзамена (история)», «Подготовка экспертов по оцениванию заданий с развернутым, которые являются частью контрольных измерительных материалов (КИМ) для сдачи единого государственного экзамена (обществознание), «Подготовка экспертов

по оцениванию заданий с развернутым ответом, которые являются частью контрольных измерительных материалов (КИМ) для сдачи единого государственного экзамена (ЕГЭ) (химия)» «Система подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации по химии, биологии (в формате ЕГЭ)», г. Курган; ГБУК г. Москвы «Государственный Дарвиновский музей» - «Естественно-научный музей: формирование, учет и хранение коллекций; просветительская деятельность»; МФТИ Сколково - «От науки к бизнесу: развитие технологического предпринимательства в университетах»; Национальный центр информационного противодействия терроризму и экстремизму в образовательной среде и сети интернет ФГАНУ НИИ «Спецвузавтоматика» - «Профилактика терроризма»; Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация судебных экспертов» - «Основы судебной экспертизы»; ООО "Институт новых технологий в образовании" - «Основы бухгалтерского учета. Налоги и налогообложение»; ООО «Центр Развития Компетенций Аттестатика» - «Адаптивная и оздоровительная физическая культура на занятиях с дошкольниками в соответствии с ФГОС ДО»; ООО «Московская академия профессионального образования» - «Функциональная диагностика»; ООО «Юрайт-Академия» - «Интеллект в цифровом образовании: естественный, искусственный, эмоциональный»; "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации" - «Социокультурная среда и психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов в образовательных организациях профессионального образования»; Федеральная территория "Сириус", образовательный фонд "Талант и успех" - «Современная биомедицина в школьном курсе биологии - теория и практика»; Самарский НИУ им. акад. С.П. Королева - «Преподавание языков и культур в парадигме цифровой трансформации»; Тюменский государственный университет - «Искусственный интеллект в образовании и науке: социо-гуманитарный блок»; ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" - «Инновационные и цифровые технологии в образовании»; ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный университет» - «Научные результаты социологии 2024»; ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» - «От науки к бизнесу: развитие технологического предпринимательства в университетах»; ФГАОУ ВО Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского - «Электронная информационно-образовательная среда вуза»; ФГАОУВО «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы» - «Основы нутрициологии»; ФГАОУ ВО «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова» - «Методы оценивания в цифровой образовательной среде»; ФГБОУ ВО "Курганский государственный университет" - «Современные подходы к укреплению общероссийской гражданской идентичности», «Методика сохранения и укрепления традиционных российских духовно-нравственных ценностей и профилактики деструктивной идеологии», «Основы профилактики деструктивного воздействия на молодежь в сети Интернет», «Разработка стартап-проекта», «Межнациональные и межконфессиональные отношения в современной России», «Сеть Интернет в противодействии

террористическим угрозам»; ФГБОУ ВО "МИРЭА- Российский технологический университет" - «Основы профилактики деструктивного воздействия на молодежь в сети Интернет»; ФГБОУ ВО "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова - «Модели формирования универсальной компетенции в области экономической культуры, в том числе финансовой грамотности»; ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» - «Российское геоинформационное программное обеспечение и ГИС-проектирование»; ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук» - «Методика преподавания курса «Основы российской государственности»; ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет» - «Современные тенденции в прогнозировании и моделировании гидрологических процессов и явлений»; ФГБОУ ВО «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)» - «Противодействие правонарушениям, совершаемым с использованием информационно-коммуникационных технологий»; ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова» - «Наставник по воспитательной работе: технологии деятельного патриотизма и созидательного труда в студенческой среде»; ФГОУ «Национальный исследовательский Томский государственный университет» - «Методика организации и проведения экзамена по русскому языку как иностранному, истории России и основам законодательства Российской Федерации»; НИУ «Высшая школа экономики» - «Методика "Обучение служением»: продвинутый уровень"».

Характеристика профессорско-преподавательского состава в целом по Университету приведена на рисунках 2.1-2.5.

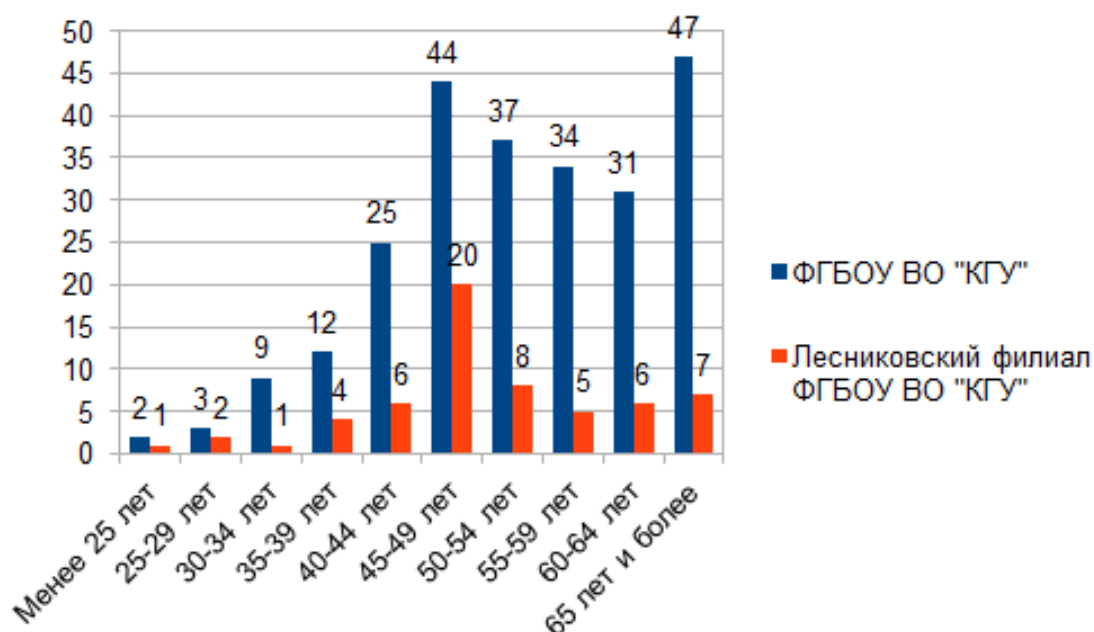


Рисунок 2.1 – Возрастной состав профессорско-преподавательского состава

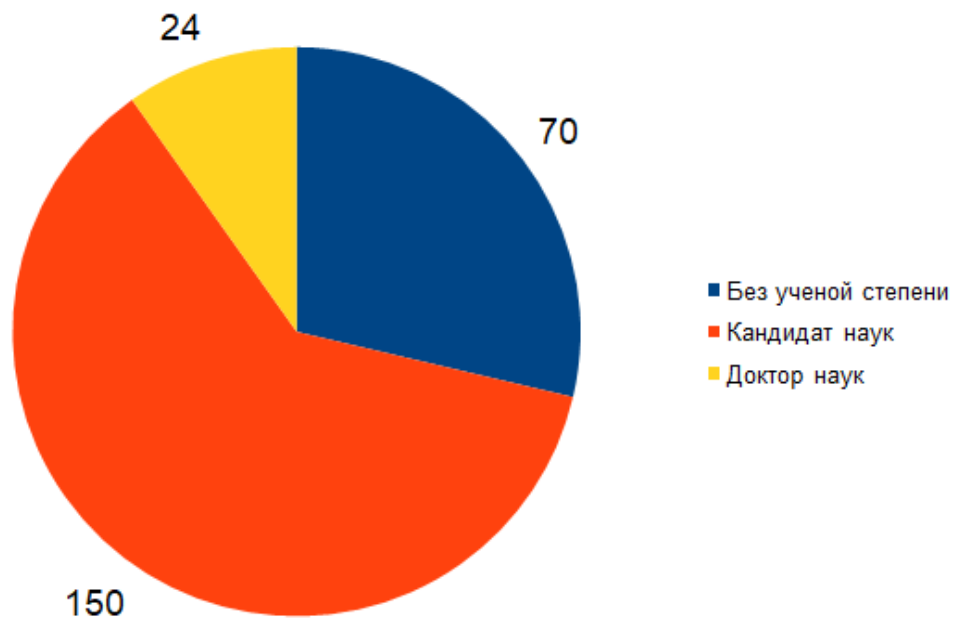


Рисунок 2.2 – Распределение численности штатных преподавателей с учеными степенями ФГБОУ ВО «КГУ»

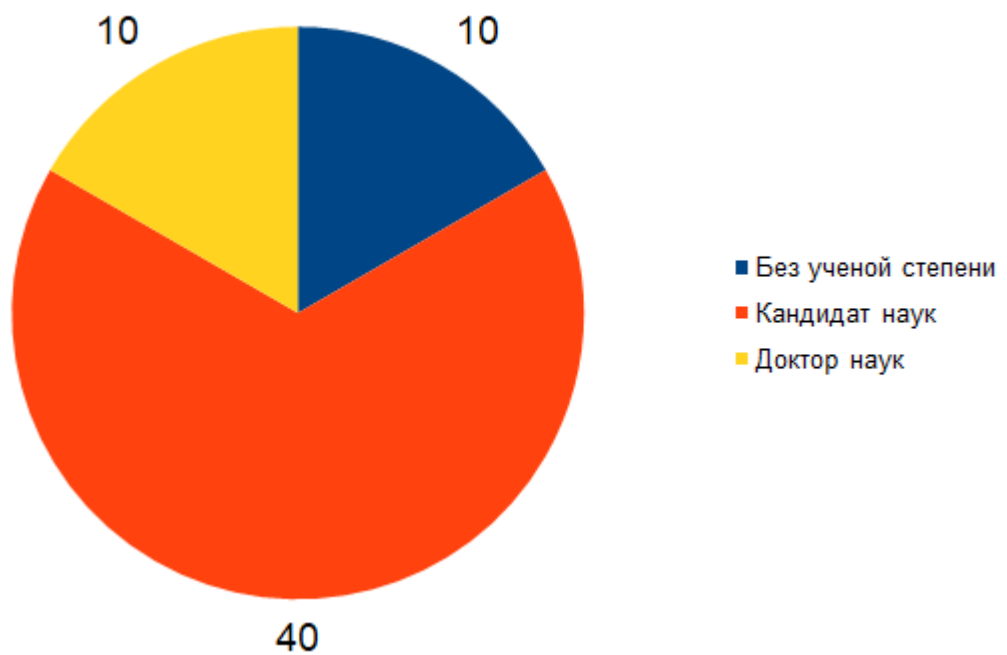


Рисунок 2.3 – Распределение численности штатных преподавателей с учеными степенями, Лесниковский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»

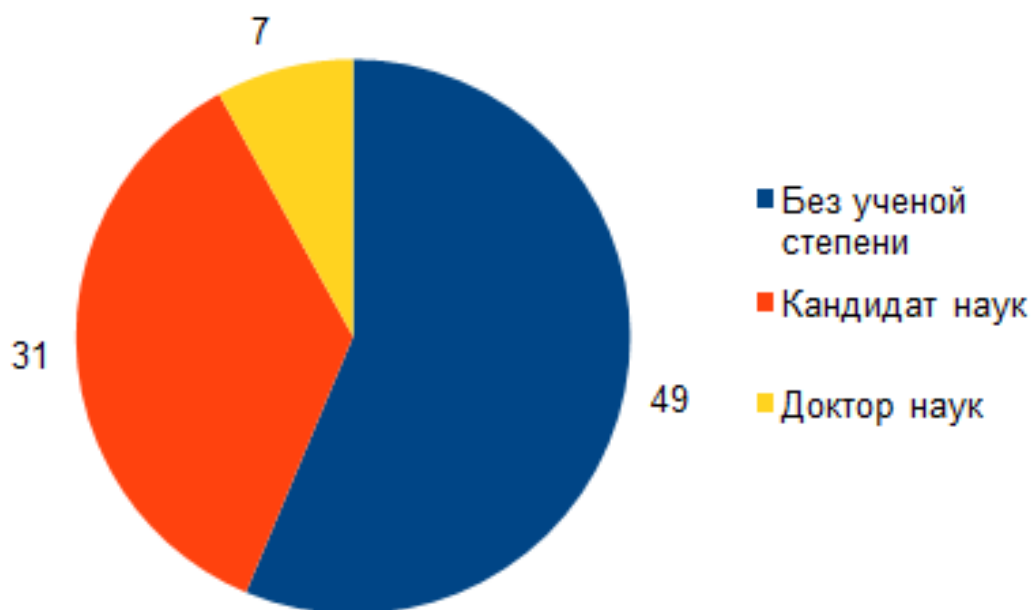


Рисунок 2.4 – Распределение численности внешних совместителей с учеными степенями, ФГБОУ ВО «КГУ»

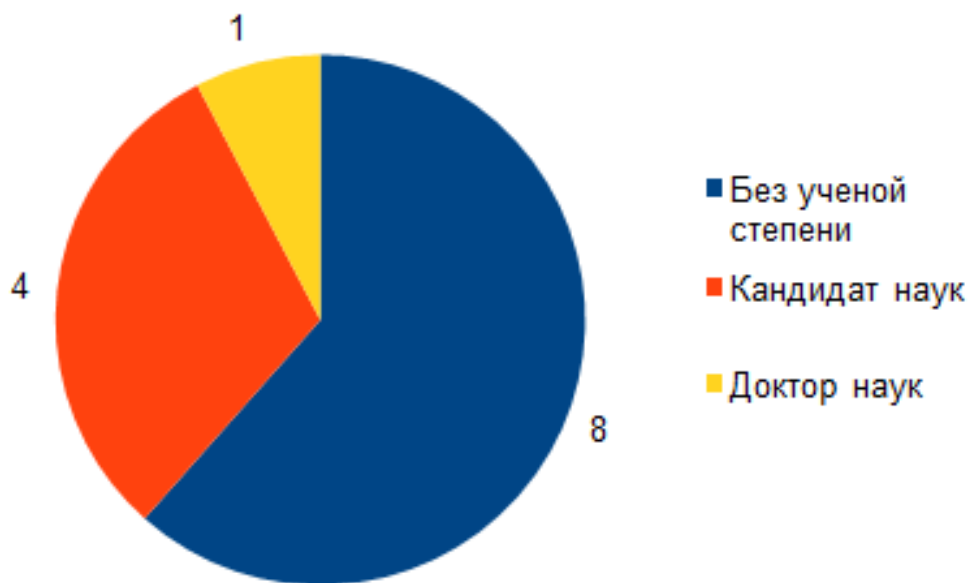


Рисунок 2.5 – Распределение численности внешних совместителей с учеными степенями, Лесниковский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»

## **Анализ внутренней системы оценки качества образования**

Под внутренним контролем качества образования понимается деятельность Университета по оценке соответствия содержания и качества подготовки обучающихся ФГОС ВО посредством организации и проведения проверок качества образования и принятия по их результатам мер.

Внутренняя система оценки качества образовательной деятельности является составной частью целостной системы менеджмента качества деятельности Университета, направленной на реализацию целенаправленных и скоординированных мер повышения эффективности всех процессов в вузе.

Главной целью внутренней системы оценки качества образовательной деятельности является определение состояния организации и осуществления образовательного процесса и качества подготовки обучающихся, принятие управленческих решений, направленных на совершенствование образовательного процесса. Данная цель достигается путём решения следующих задач:

- изучение и анализ запросов всех потенциальных потребителей к форме и содержанию, качеству образовательных услуг, в том числе с учетом специфики и потребностей организаций и предприятий региона;
- совершенствование образовательного процесса, укрепление материально-технической базы;
- повышение качества подготовки специалистов путем разработки и внедрения новых методов и технологий преподавания, улучшения учебно-методического обеспечения образовательного процесса;
- развитие научной деятельности, в том числе сотрудничества с производственными предприятиями;
- оценка достигнутых результатов по удовлетворению требований всех участников образовательного процесса и улучшению деятельности Университета;
- создание условий для продуктивной и творческой работы преподавательского состава;
- совершенствование воспитательной работы.

Непосредственной организацией, разработкой документов, управлением, контролем реализации, мониторингом и другими оперативными вопросами в области качества образовательной деятельности в Университете занимается управление образовательной деятельности. Ответственными исполнителями по обеспечению качества образовательного процесса являются руководители соответствующих подразделений (институтов, кафедр и отделов) в рамках своих должностных обязанностей. Центральным звеном в управлении качеством, приеме всей информации, выработке решений и управлении вузом является ректор Университета.

Основными направлениями системы обеспечения качества образовательного процесса в Университете являются:

- проведение систематического мониторинга и оценки образовательных программ, уровня знаний обучающихся и компетентности педагогических работников, разработка процессов, объективных критериев и показателей, соответствующих процедуре оценки уровня качества образования и механизмов

внесения корректирующих мер, необходимых для его повышения и устранения несоответствий;

- создание необходимых для гарантии качества образования ресурсов применительно к каждой образовательной программе;

- создание системы сбора, анализа и использования информации, гарантирующей открытость образовательной деятельности Университета для общественности;

- внедрение информационных систем, обеспечивающих качество образовательного процесса, охватывающие все аспекты деятельности вуза: уровень успеваемости, востребованность выпускников на рынке труда, удовлетворенность обучающихся, преподавателей образовательным процессом, эффективность преподавания, доступность образовательных ресурсов, основные показатели деятельности Университета, нормативная документация Университета, в том числе по управлению качеством образования.

Одним из основных элементов модели гарантий качества образования является постоянное измерение и оценка параметров и характеристик рабочих процессов учебной деятельности и их анализ. Минимальные требования к качеству образовательных программ устанавливаются государством в виде федеральных образовательных стандартов высшего образования, заданы в качестве критериальных оценок в процедурах лицензирования и государственной аккредитации и определены в системе мониторинга эффективности деятельности образовательных организаций высшего образования и среднего профессионального образования.

Современная система организации образовательного процесса основана на компетентностном подходе, что требует совершенствования организационных методов контроля качества приобретенных обучающимися во время занятий знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций.

В рамках внутренней системы оценки качества образования сформированы стратегические направления деятельности Университета в области развития системы оценки качества образования:

- формирование современной структуры подготовки специалистов, отражающей в полной мере потребность общества и перспективы развития социально-экономического комплекса региона;

- оптимизация штатной и организационной структур с целью обеспечения максимальной эффективности управления;

- создание системы управления, обеспечивающей выполнение стратегических целей;

- развитие фундаментальных и прикладных научных исследований;

- активное взаимодействие с ведущими научными, образовательными и производственными центрами;

- формирование гармонично развитой личности и подготовка специалистов, способных работать в команде, действовать в условиях конкуренции;

- содействие посредством высокого качества образования успешной карьере выпускников.

Внутренняя система оценки качества образования в Курганском государственном университете включает в себя:

- текущий, рубежный контроль успеваемости и промежуточную аттестацию;
- государственную итоговую (итоговую) аттестацию обучающихся;
- анкетирование студентов по вопросам удовлетворенности качеством организации образовательного процесса.

С локальным нормативно-правовым актом, планом работы Университета в разрезе внутренней независимой оценки качества образования и с результатами проведенных мероприятий можно ознакомиться на официальном сайте ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет» <https://kgsu.ru/education/nezavisimaya-otsenka-kachestva-obrazovaniya/>

Внутренняя система оценки качества образования в Курганском государственном университете включает в себя процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и государственной итоговой (итоговой) аттестации.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся очной формы обучения по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета осуществляется с использованием балльно-рейтинговой системы контроля и оценки академической активности обучающихся.

Балльно-рейтинговая система предусматривает систематический контроль выполнения обучающимися всех видов учебной работы и поощряет качество и систематичность работы.

Основным положительным опытом внедрения балльно-рейтинговой системы является уменьшение количества лиц, отчисляемых за академическую неуспеваемость.

Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации определена локальным актом Университета – Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным Ученым советом Курганского государственного университета 27 июня 2025 г.

Государственная итоговая аттестация по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры осуществляется в двух видах:

- государственный экзамен;
- защита выпускной квалификационной работы.

Проведение государственной итоговой аттестации в Университете регламентируется локальным актом – Положением о государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным Ученым советом Курганского государственного университета 20 декабря 2019 г.

Форма итоговой аттестации по дополнительным профессиональным программам определяется разработанной и утвержденной образовательной программой.

Стратегические приоритеты Университета в области обеспечения гарантии качества подготовки выпускников:

- Повышение эффективности управления;
- Повышение востребованности реализуемых образовательных программ;
- Формирование современного ресурсного обеспечения образовательных программ;
- Формирование среды, обеспечивающей развитие социально-личностных компетенций выпускников;
- Создание условий для обеспечения роста объемов фундаментальных и прикладных научных исследований;
- Развитие дополнительного профессионального образования.

В ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет» создаются условия для получения образования студентами с ограниченными возможностями здоровья и студентами-инвалидами. На 1 апреля 2025 года в Университете обучается 49 студентов с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья, из них 39 студентов получают образование в головной организации, 10 – в Лесниковском филиале «КГУ» и 3 – в Куртамышском филиале «КГУ».

В рамках Межведомственного комплексного плана мероприятий по повышению доступности среднего профессионального и высшего образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе профориентации и занятости до 2030 года, утв. заместителем председателя Правительства РФ Т. Голиковой от 10.04.2023 № 3838п П8. В июне 2024 года был создан видеопаспорт доступности вуза.

Сотрудники и преподаватели Университета в 2025 году прошли повышение квалификации по двум программам: «Технологии работы преподавателя вуза с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в условиях инклюзии» и «Создание специальных условий инклюзивного высшего образования: доступность и качество образовательного процесса лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья» (общее количество 50 человек – КГУ – 36, Лесниковский филиал - 14).

Помимо адресной профориентации абитуриентов с ОВЗ и инвалидностью специалисты Курганского государственного университета принимают участие в ежегодном мотивационном тренинге «Мой путь к карьере» для студентов колледжей с инвалидностью профессиональных образовательных организаций Курганской области.

Выводы о состоянии и перспективы развития образовательной деятельности

Основные проблемы:

- Малочисленность академических групп по ряду специальностей и направлений подготовки высшего образования, вызванная недостаточной подготовленностью абитуриентов, непопулярным набором вступительных испытаний по ряду специальностей и направлений подготовки, малым объемом установленных контрольных цифр приема граждан за счет бюджетных

ассигнований федерального бюджета по ряду направлений подготовки, высокой стоимостью обучения за счет средств юридических или физических лиц при наличии бюджетных мест по данному направлению, малой привлекательностью региона в части перспектив трудоустройства выпускников;

- Численность научно-педагогических работников Университета до 35 лет составляет всего 11,4%.

Задачи, стоящие перед Университетом, по развитию образовательной деятельности:

- Формирование качественного контингента обучающихся путем совершенствования системы отбора и работы с талантливой молодежью, активного участия преподавателей Университета в улучшении подготовки школьников, реализации профориентационных мероприятий и специализированных программ довузовской подготовки, популяризации инженерно – технических, естественно-научных и сельскохозяйственных направлений подготовки;

- Увеличение численности обучающихся под потребности растущей региональной экономики, в том числе за счет целевого обучения;

- Открытие новых образовательных программ по перспективным направлениям подготовки;

- Трансформация образовательного процесса совместно с партнерами реального сектора экономики и партнерами вузовского сообщества через актуализацию направлений подготовки – закрытие невостребованных образовательных программ, создание новых конкурентоспособных, в том числе на договорах аутсорсинга; качественное изменение содержания существующих образовательных программ путем введения механизмов проектной деятельности и активного вовлечения предприятий реального сектора экономики в процессы формулирования актуальной проблематики проектных заданий, внедрения профессиональной индивидуальной образовательной траектории, создание базовых кафедр; создание новых конкурентоспособных образовательных программ по заказу предприятий реального сектора экономики и потребности индустриальных партнеров-участников Уральского межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня «Передовые промышленные технологии и материалы»;

- Участие в деятельности IT-кластера Курганской области: на базе Института математики и интеллектуальных систем (IT-институт) обеспечить динамичный рост и повышение конкурентоспособности образовательных программ по IT-направлениям подготовки для региональной экономики;

- Развитие сетевых форм взаимодействия с российскими и зарубежными учебными заведениями, в том числе с вузами НОЦ (в рамках проектов Цифровой университет, Международный научно-методический Центр трансфера компетенций цифровой экономики и других);

- Развитие системы дополнительного профессионального образования;

- Совершенствование системы трудоустройства и сопровождения выпускников;

- Проведение последовательной политики по омоложению научно-педагогических кадров Университета, включая программы поддержки молодых

ученых и преподавателей на конкурсной основе, развития академической мобильности научно-педагогических кадров, что даст возможность для профессиональной самореализации и междисциплинарной кооперации;

- Профессиональное развитие научно-педагогических кадров, стажировки на предприятиях реального сектора экономики, создание системы внутреннего обучения, формирование кадрового резерва Университета.

### 3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»

Выполнение научных исследований и разработок

#### 1. Участие в национальных проектах

Курганский государственный университет с 2019 года является региональным координатором УМНОЦ «Передовые производственные технологии и материалы» в Курганской области. Научно-образовательный центр создан в результате интеграции вузов, научных организаций и предприятий реального сектора экономики Свердловской, Челябинской и Курганской областей (соглашение об интеграции и кооперации участников научно-образовательного центра мирового уровня от 10.07.2019 г.). Основная функция Университета как участника проекта - опережающая подготовка кадров для потребителей высокотехнологичной экономики и реализации приоритетов научно-технологического развития России.

Приоритетными направлениями работы НОЦ являются: аэрокосмос, экология городской среды и промышленности, новая энергетика, новые материалы и новые технологии.

Университет в 2025 году продолжил свою работу по проектам:

1. «Реконструктивная хирургия и экспресс-имплантация». ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г. А. Илизарова», УрФУ, УГМУ, ИВЦ РИЦ, индустриальный партнер-предприятие «Сенсор».

2. «Цифровые технологии при проектировании, производстве и эксплуатации монолитного лезвийного режущего, абразивного и алмазного шлифовального инструмента», индустриальные партнеры – ООО «Высокие технологии», ООО «Научно-производственная фирма «ЭКСИ».

В рамках национального проекта «Наука и университеты» с 2021 года в Курганском государственном университете работает молодежная научно-исследовательская лаборатория «Перспективные материалы для индустрии и биомедицины». Совместно с ФГБУ НМИЦ ТО имени академика Г.А. Илизарова и ООО "Предприятие "Сенсор" в рамках проекта УМНОЦ сотрудниками лаборатории, в том числе инженерами-исследователями, участниками студенческого научного общества университета продолжена работа над проектом «Материалы и технологии проектирования и разработки имплантов». Лаборатория объединила в себе международный коллектив исследователей, работающих в рамках технологического проекта Уральского межрегионального научно-образовательного центра «Реконструктивная хирургия и экспресс-имплантация».

Целью работы лаборатории является разработка эффективных способов получения, выявление различных закономерностей, влияющих на практически

полезные свойства полифункциональных соединений на основе координационных соединений для создания материалов с заданными свойствами, представляющих особый интерес, в том числе, для реконструктивной хирургии и экспресс имплантации.

1. Проведены разработка и получение ряда опытных образцов имплантатов для замещения циркулярных дефектов диафиза большеберцовой кости, отличительными особенностями которых является конструкция, подразумевающая модульную сборку с заданным размером и формой из готовых составных частей непосредственно перед операцией, фиксация сборки с применением интрамедуллярных стержней. Исследовано влияние параметров аддитивной печати на размерные параметры имплантатов.

2. Разработаны базовые шаги алгоритма переноса данных обследования по методу компьютерной томографии в CAD-систему. Алгоритм апробирован при создании пространственных моделей ряда имплантатов для замещения костных дефектов диафиза большеберцовой кости, а также при создании соответствующих опытных образцов

3. Проведены синтез, компьютерное моделирование и экспериментальное исследование строения, характеристик, физико-химических и биологических свойств ряда N-донорных соединений - оснований Шиффа на основе 5-хлорсалицилового альдегида.

4. Получен ряд опытных образцов покрытий на основе биологически активных фосфатов кальция с потенциальными антикоррозионными и антимикробными свойствами. Проведено исследование антикоррозионных, антимикробных и токсикологических свойств. Комплексное использование анодного оксидирования и нанесения полимерных покрытий из растворов биологических полимеров в наибольшей степени увеличивает потенциальную устойчивость титановых сплавов к коррозии.

Проект «Цифровые технологии при проектировании, производстве и эксплуатации монолитного лезвийного режущего, абразивного и алмазного шлифовального инструмента», который реализуется на площадях Курганского государственного университета, оказался чрезвычайно востребованным всеми предприятиями региона, где есть металлообработка. Партнером выступает предприятие ООО «Научно-производственная фирма «ЭКСИ».

В Университете действуют 18 научных лабораторий и центров: среди них научно-исследовательская лаборатория «Абразивная обработка деталей транспортных машин», учебно-исследовательский центр «Транспортные системы», научно-исследовательская лаборатория «Центроидные механизмы-конструкции, технологии», региональный учебно-научный центр экологии, природопользования и охраны природной среды, научно-образовательный центр «География и природа», агробиоцентр «СферАПК», лаборатория агрохимии, лаборатория учебно-научной базы, учебно-исследовательская археологическая лаборатория, молодежная научно-исследовательская лаборатория «Перспективные материалы для индустрии и биомедицины» и др.

Члены студенческого научного общества и обучающиеся Университета проводят свои исследования, готовят проекты на базе этих лабораторий. Инжиниринговый центр (ИЦ) «PROGRESSOR» и Центр предпринимательства КГУ стали базой для реализации технологических инициатив студентов. 4

обучающихся КГУ выиграли 1 млн рублей на реализацию своих проектов (Автоматизированная интеллектуальная установка диодной лазерной маркировки с функцией оперативной переналадки для серийной обработки металлических и металлизированных материалов прокатного типа. Разработка автоматизированного приложения для экспорта электронной структуры изделия из САПР КОМПАС-3D в соответствии с ГОСТ 2.053—2013. Гибкая роботизированная платформа для непрерывного аддитивного синтеза массовых полимерных изделий с адаптивным конвейерным циклом. Набор-конструктор «Инженерика»).

Для решения задач по экологическому сортоиспытанию новых селекционных достижений центра в климатических условиях Курганской области был создан Центр мирового уровня - «Центр современной селекции сельскохозяйственных растений» (партнеры Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр овощеводства», Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр риса», Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса»). Проект направлен на создание центра компетенций в области современной селекции сельскохозяйственных растений на основе коллаборации ведущих отечественных сельскохозяйственных научно-исследовательских, научно-образовательных организаций и реального сектора экономики для обеспечения лидирующих позиций российской аграрной науки, достижения технологического суверенитета и увеличения экспортного потенциала.

Инжиниринговый центр (ИЦ), федеральная инновационная площадка (ФИП) и Центр предпринимательства КГУ стали базой для реализации технологических инициатив студентов. Центр предпринимательства разработал программу по формированию экосистемы молодежного предпринимательства. В результате в 2025 году 20 студентов защитили свои выпускные работы в формате «ВКР как стартап». Среди интересных и актуальных тем можно выделить «Разработка адсорбционных комбинированных препаратов на основе растительного сырья и их использование в птицеводстве», «Разработка технологии получения пищевых волокон из лузги подсолнечника и их использование при производстве кисломолочных продуктов». Студенты получают необходимые компетенции для выполнения сложных производственных задач.

## 2. Выполнение научных исследований и разработок

В 2025 году в КГУ выполнялись научно-исследовательские работы в рамках 10 межкафедральных научных направлений:

1. «Проблемы проектирования, эксплуатации и техносферной безопасности систем транспортных и транспортно-технологических машин»
2. «Совершенствование процессов проектирования и производства в машиностроении.
3. «Энергоэффективность транспортных машин»
4. «Математическое и компьютерное моделирование интеллектуальных систем»
5. «Новые материалы и изделия для медицины и промышленности»

6. «Адаптация к изменениям климата, сохранение и рациональное использование природных ресурсов»

7. «Нервные и гуморальные механизмы реализации стресс-реакции при эмоциональном и мышечном напряжении»

8. «Современный инструментарий региональных исследований социокультурной идентичности, историко-культурного наследия и языков народов РФ как компонентов традиционных духовно-нравственных ценностей российского общества»

9. «Психолого-педагогические технологии формирования профессиональной и личностной идентичности будущего специалиста»

10. «Экономико-правовые аспекты устойчивого и динамичного развития страны и регионов в условиях современных вызовов».

Наиболее значимые научные мероприятия, проведенные на базе вуза в 2025 году:

Конференции:

- Всероссийской с международным участием научно-практической конференции «Эколого-географическое образование: настоящее и будущее»

- Международная научно-практической конференция «XI Сазоновские чтения. Актуальные вопросы развития педагогической науки и образования памяти доктора педагогических наук, профессора Александра Сазонова, а также 75-летию университета;

- Всероссийская научно-практическая конференция «Зауральские правовые чтения, посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне и Году защитника Отечества;

- Всероссийская научно-практическая конференция «Экология. Риск. Безопасность», посвященная 50-летию кафедры «Экология и безопасность жизнедеятельности;

- Международная научно-практическая конференция «Научное наследие Т.С. Мальцева и современное сельское хозяйство»;

- Всероссийская научно-практическая конференция «Великая Отечественная война: уроки истории», посвященная 80-летию со дня Великой Победы.

Следует отметить традиционные конференции, которые проходят на базе Университета ежегодно:

- Всероссийская научно-практическая конференция «Зыряновские чтения»;

- Ежегодная национальная научно-практическая конференция им. профессора, заслуженного деятеля науки РФ Александра Павловича Кузнецова;

- Национальная научно-практическая конференция «Зауралье спортивное. Физическая культура и спорт: интеграция научных исследований и практики»;

- Студенческая конференция «Наука в исследованиях молодежи»;

Среди наиболее значимых научных мероприятий, в которых приняли участие преподаватели Университета, можно выделить следующие:

- Международный алтаистический форум, 15-16 сентября 2026 (Алтай);

- II Всероссийская научно-практическая конференция «1990-е: взгляд из XXI века»;

- Международный научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Образование, наука и инновации: современные вызовы».

- Парламентаризм: региональный аспект формирования законодательства: сборник научных трудов всероссийской научно-практической конференции;

- IX Межведомственная научно-практическая конференция «Транспортные средства специального назначения : разработка, производство и модернизация с учетом опыта специальной военной операции»;

- Международная научно-практическая конференция, посвященная 95-летию ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова «Современные системы и технологии на транспорте: проблемы и перспективы».

- II Международная научно-практическая конференция «Цифровая журналистика: технологии, смыслы и особенности творческой деятельности»;

- «Федоровские чтения 2025» LV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (с элементами научной школы для молодежи);

- Международная научно-практическая конференция «Продвижение качественного глобального английского образования в эпоху ИИ» (Джухай, КНР) и др.

Среди значимых форумов, проектов следует отметить следующие мероприятия, в которых приняли участие сотрудники Университета:

1. VI Всероссийский научный форум фольклористов.

2. Масштабный проект по созданию «Истории России. В 20 томах»

3. Международный научно-практический форум «Юридическая наука и образование в эпоху искусственного интеллекта»;

4. Золотоордынский форум ;

5. VIII агропромышленная выставка «Тюмень. Агро-2025: Техника. Технологии. Инновации. Наука» и др.

В качестве значимых достижений научных коллективов Курганского государственного университета за 2025 год по реализуемым научным проектам необходимо отметить 11 публикации в изданиях, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science и Scopus, 367 публикации в РИНЦ.

Таблица 2.22 – Анализ публикационной активности за 2025 год

Критерий	Количество
Общее число публикаций организации в РИНЦ	8316
Суммарное число цитирований публикаций организации	90917
Число авторов	1349
Число авторов, зарегистрированных в Science Index	810
h-индекс (индекс Хирша)	86
g-индекс	128
i-индекс	18
Общее число публикаций за 5 лет	6811
Число публикаций в зарубежных журналах	146
Число публикаций в российских журналах	1183
Число публикаций в российских журналах из перечня ВАК	816

Число публикаций в российских переводных журналах	61
Число статей в журналах, входящих в RSCI	164
Число публикаций в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	207
Число статей в журналах, входящих в ядро РИНЦ	367
Число публикаций в журналах с импакт-фактором >0	1184
Число публикаций, процитированных хотя бы один раз	2329
Число публикаций, выполненных в сотрудничестве с другими организациями	1008
Число публикаций с участием зарубежных авторов	5
Число авторов, имеющих публикации в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	11
Число цитирований в РИНЦ	3394
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,502
Среднее число публикаций в расчете на одного автора	9,33
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	1,74
Среднее число цитирований в расчете на одного автора	16,25
Число самоцитирований (из публикаций этой же организации)	5371
Общее число публикаций за год	752
Число статей в журналах ВАК за год	89
Число цитирований за год	433

В 2025 защищены диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук:

1. Московкин Алексей Сергеевич «Влияние физической нагрузки и эмоционального стресса на желудочно-кишечный тракт у спортсменов различной специализации» 1.5.5. «Физиология человека и животных» (научный руководитель Смелышева Лада Николаевна, доктор медицинских наук, профессор).

2. Южакова Алена Андреевна «Тренировки на репродуктивный профиль женщин с различной активностью жировой ткани и уровнем вегетативного регулирования» 1.5.5. «Физиология человека и животных» (научный руководитель Смелышева Лада Николаевна, доктор медицинских наук, профессор).

По приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации финансирование научных исследований и разработок Университета в 2025 году осуществлялось по направлениям: «Технология и оборудование механической и физико-механической обработки», «Реконструктивная хирургия и экспресс-имплантация», «Машиноведение, системы приводов и детали машин», «Агрохимия и защита растений».

За 2025 год получено 3 патента. Среди них изобретения: «Сорокаступенчатая соосная реверсивная вально-планетарная раздаточная коробка», «Соосная трехвальная реверсивная восьмиступенчатая раздаточная коробка» «Составное зубчатое колесо».

Общий объем финансирования НИОКР из всех источников составил 48438,9 тыс. руб. Из них 14930,6 тыс. выделены из федерального бюджета на создание молодежной научно-исследовательской лаборатории «Перспективные материалы для индустрии и биомедицины» в рамках УМНОЦ. В разрезе

областей знаний большая часть финансирования приходилась на химию, производство машин и оборудования, сельскохозяйственные науки.

Новый технологический рывок невозможен без кооперации промышленных предприятий и вузов, что зафиксировано в нацпроекте «Наука», в котором определены четкие наукометрические показатели, являющиеся ориентирами для развития научной деятельности Курганского государственного университета.

Объем финансирования НИОКР из средств российских хозяйствующих субъектов вырос по сравнению с 2023 годом. На сегодняшний день Курганский государственный университет поддерживает проекты исследователей, результатом которых является продукт, готовый к выходу на рынок. Важным аспектом при коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности и реализации крупных научных проектов является взаимодействие между Университетом и индустриальными партнерами. В связи с этим Университет осуществляет активную работу по сохранению имеющихся и формированию новых связей для совместной деятельности.

3. Новые формы управления и организации проведения научных исследований

Совершенствуется работа научно-технического совета. Продолжают активную работу рабочие группы по 3 направлениям: кадры, научные направления; привлечение денежных средств (гранты, хозяйственные договоры); повышение публикационной активности и ее качества. В 2023 году была создана комиссия по экспортному контролю материалов, предназначенных к открытому опубликованию и оглашению на международных научных мероприятиях.

Профессорско-преподавательский состав совмещает преподавательскую работу с научно-исследовательской, обеспечивая неразрывность научного и учебного процессов, а также создание актуальных технологий и научных разработок, вносящих вклад в социально-экономическое развитие региона.

За 2025 год были выполнены НИР, заказчиками которых выступали представители предпринимательского сектора (ИП Глава К (Ф)К Копылов), физические лица (Мацкевич Г.Э), индустриальные партнеры (ООО "Курганский электромеханический завод", АО "Территориальный проектный институт гражданского строительства «Кургангражданпроект», ООО «Агрокомплекс «Знамя», ЗАО «Картофель», ООО «Агроинвест», ООО "Учебно-опытное хозяйство «Каширинское», ООО «Научно-производственный центр "Архео", ООО «Научно-производственная фирма «ЭКСИ» и др.), образовательные учреждения организации («Тюменский государственный университет», НЧОУ ВО «Технический университет УГМК», ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»).

4. Участие Университета в социально-экономическом развитии региона

Университет выступает координатором и научным партнером проектов Курганской области УМНОЦ «Передовые производственные технологии и материалы». Центр объединяет потенциалы образовательных, научных организаций и организаций реального сектора Свердловской, Челябинской и Курганской областей в проведении прикладных научных исследований и разработок мирового уровня, получении конкурентоспособных технологий и продуктов, их последующей коммерциализации, а также подготовке кадров для решения научно-технологических задач с целью прорывного развития по

приоритетным направлениям и повышения конкурентоспособности экономик субъектов в периметре УМНОЦ.

Обучающиеся Университета ежегодно принимают участие в качестве наставников образовательной проектной программы «Сириус. Лето: начни свой проект». Программа создана для вовлечения талантливой молодежи в решение актуальных задач, стоящих перед российскими наукой и бизнесом.

Активисты студенческого научного общества принимали участие в работе над научно-исследовательскими работами по теме:

1. «Цифровые технологии при проектировании, производстве и эксплуатации монолитного лезвийного режущего, абразивного и алмазного шлифовального инструмента» (договор № 1/25/2025-12.04/1 от 20.01.2025 г.) – активист студенческого научного общества -Андреева Елизавета Андреевна.

2. Археологические раскопки на площади 550 кв.м под строительство многофункционального культурно-развлекательного комплекса на кадастровом участке 55:36:110210:594, на площади 327 кв.м под строительство апартаментов на кадастровом участке 55:36:110210:593, с подготовкой научного отчета о проведенных работах (договор № 2024007.04/03 от 10.12.2024)- активисты студенческого научного общества Меньщикова Анастасия Владимировна, Скородумов Михаил Павлович.

3. Центр мирового уровня «Центр современной селекции сельскохозяйственных растений» Рег № НИОКТР 125102912333-2 (Соглашение от 22.05.2025 № 075-15-2025-576 Средства федерального бюджета на предоставление гранта в форме субсидии на развитие центров мирового уровня «Центр современной селекции сельскохозяйственных растений») активисты СНО - Горелов Илья Валерьевич, Зайцев Дмитрий Алексеевич.

Курганский государственный университет постоянно расширяет связи с партнерами, такими как:

Департамент образования и науки Курганской области, Департамент экономического развития Курганской области, Департамент гражданской защиты, охраны окружающей среды и природных ресурсов Курганской области, ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический университет», Курганский филиал образовательного учреждения профсоюзов высшего образования «Академия труда и социальных отношений», Курганский филиал ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», Курганский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» в г. Кургане, ФГБНУ «Курганский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»-филиал ФГБОНУУ «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук», ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, АО «Курганский машиностроительный завод», АО «Курганский завод дорожных машин», ПАО «СУЭНКО», Курганское отделение 8599 ПАО «Сбербанк», ПАО «Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий «СИНТЕЗ», АО «Научно-производственное объединение «Курганприбор», ООО «Такстелеком», ООО «Курганский арматурный завод»,

ЗАО «Курганстальмост», Группа компаний «Немиров», ООО «ТЕМПЕР», ООО «Завод дорожной техники «Регион 45», ИП Ильтяков Д.В., ООО Вездеходы Бурлак, Курганский областной краеведческий музей, Государственный архив Курганской области, Курганская областная универсальная библиотека им. А.К. Югова, ООО «Научно-производственная фирма «ЭКСИ», ООО «МобиДик», ООО «Завод БУК»

На базе ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет» проходят стажировки партнеры университета: так, сотрудники АО «НПО «Курганприбор», АО «Кургандормаш» обучались на курсах по программам «Разработка и производство дорожно-строительных и коммунальных машин на гибридных и дизельных силовых установках» и «Роль мастера в процессе цифровой трансформации производства».

Сотрудники АО «НПО «Курганприбор», АО «Кургандормаш», НМИЦ ТО им.акад. Г. А. Илизарова прошли обучение по программам «Инструменты и технологии наставничества в производственных подразделениях предприятия», «Технологии и методы эффективного наставничества в структурных подразделениях предприятия», «Методика работы с пациентами с тяжелыми нарушениями опорно-двигательного аппарата».

Обучающиеся Университета проходят стажировки на предприятиях и организациях партнеров компании «Бентонит Кургана», ООО «Велфарм» Также есть опыт проведения совместных с партнерами образовательных проектов, так, например, в 2025 году был реализован проект «Школа фермера». Это совместный образовательный проект Россельхозбанка, Департамента АПК Курганской области и Курганского государственного университета. В КГУ реализуется совместная образовательная программа с МГТУ им. Баумана по специальности «Транспортные средства специального назначения (специализация «Военные гусеничные и колесные машины»). Обучающиеся двух вузов работают в Межвузовской студенческой инженерно-технологической корпорации по созданию курганской версии молодежного автомобиля родстер «Крым», а также реализуют практическую часть проекта на производственной площадке МГТУ им. Н.Э. Баумана в г. Орехово-Зуево.

ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет» и еще 10 вузов Уральского округа продолжают работы в рамках подписанного соглашения о создании консорциума по развитию технологического предпринимательства студентов. Вузы выступают опорной площадкой для студентов в реализации их стартапов.

#### 5. Научно-исследовательская деятельность студентов

Научно-исследовательская деятельность студентов выступает составной частью процесса обучения, основным методом апробирования полученных знаний. Студенты очной формы обучения активно участвуют в научно-исследовательской работе на кафедрах, выполняя НИР по грантам и научно-техническим программам.

Результаты научных исследований, выполняемых студентами, оформлены в виде докладов на научных конференциях различных уровней, публикаций, выставочных экспонатов.

В 2025 году проведена очередная ежегодная внутривузовская студенческая научно-практическая конференция. В конференции приняли участие 550 студентов, представлено 494 докладов.

В рамках студенческой научно-практической конференции проведены выставки экспонатов научного творчества студентов. В 2024 году выставки прошли в шести институтах. В них приняли участие 194 студента, представлено 250 экспонатов. По итогам конференции издан двадцать шестой выпуск сборника тезисов докладов студентов, в котором было опубликовано 126 лучших работ.

Наиболее значимые мероприятия, проведенные студенчески научным обществом университета в 2025 году:

- Межвузовский фестиваль проектов и инициатив студенческих научных обществ «Белый изумруд» (собрал более 50 участников из регионов страны (Сургут, Омск, Шадринск, Оренбург, Донецк и др);

- Всероссийский научно-популярный конкурс «Наука как вдохновение»;;

- Конкурс «Молодой исследователь 2025»;

- Химический форум «Синтез будущего»

- областной конкурс научно- популярных работ среди школьников и студентов «Актуальные вопросы растениеводства и овощеводства»и др.

Студенты ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет» активно принимали участие в следующих научных конференциях и конкурсах:

- II Всероссийская конференция Нижегородского фестиваля науки с международным участием;

- Всероссийский конкурс «Лобачевский 2.0»;

- молодежный конкурс «Моя законотворческая инициатива»;

- XX Международная конференция «Российские регионы в фокусе перемен»;

- Всероссийская научно-техническая конференция «Автоматизированные системы управления и информационные технологии

- LXV Российской археолого-этнографической конференция студентов и молодых учёных с международным участием;

- Молодежная научно-практическая конференция «Синтез будущего»;

- Всероссийский конкурс проектно-исследовательских работ «Экология, туризм, безопасность, профессионализм»;

- Международный конкурс научно-исследовательских работ «Горизонты науки-2025»;

- акселератора ЮУрУ-2025;

- Конкурс арт-плакатов «Формула искусства» на V конгрессе молодых ученых «Сириус»;

- «Студенческий стартап» (очередь VI);

- промышленная выставка-форум «ИННОПРОМ»;

- LVIII Урало-Поволжская археологическая конференция студентов и молодых учёных (УПАСК) и др..

На Слете студенческих научных объединений УрФО «Молодость. Наука. Творчество» представители СНО университета заняли 1 место .

Активисты студенческого научного общества приняли участие в качестве научных волонтеров в работе над грантом Всероссийской общественной

организации «Русское географическое общество по теме «Эколого-географический атлас Курганской области».

Среди научно-популярных проектов стоит выделить Проект «КГУ в лицах» - это инициатива активистов студенческого научного общества, в котором рассказываются истории молодых людей, которые после учебы остались в Курганской области и строят успешную карьеру. Также стоит остановиться на проекте «Лица науки», в котором в видеосюжетах члены СНО КГУ рассказывают о знаменитых людях-ученых Курганской области (проект реализуется при поддержке Министерства науки и высшего образования). СНО принадлежит идея рубрики «Ветер истории» в карточках, приуроченных к датам их рождения, где приводятся открытия, достижения великих ученых России.

В Университете на постоянной основе осуществляется поддержка научно-исследовательской деятельности студентов через создание Студенческого научного объединения (Инжиниринговый центр, археологическая лаборатория, корпус СНО института экономики и права, молодежной научно-исследовательской лаборатории «Перспективные материалы для индустрии и биомедицины») путем вовлечения в деятельность вузовских учебно-научных академических лабораторий (лаборатория физиологии экстремальных состояний, лаборатория практической психологии образования, лаборатория геоинформационных систем и технологий, лингвистическая лаборатория, центроидных механизмов, криминалистических, специальных и психофизиологических исследований, и др.). В 2025 году СНО университет реализовывало грант на 1 млн рублей «Молодежная наука для устойчивого развития региона»

СНО постоянно расширяет географию вузов –партнеров. Так, обучающиеся гуманитарного института в 2024 году осуществляли археологические раскопки совместно с Самарским государственным социально-педагогическим университетом.

СНО КГУ в 2024 году подписало совместное соглашение с ФГБОУ ВО «Российский университет спорта» («ГЦОЛИФК») (соглашение от 13.12.2024 №1) о проведении совместных научных и научно-популярных мероприятий.

В 2025 были подписаны соглашения с ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Донецкий университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический университет».

Активисты студенческого научного объединения стали стипендиатами ряда премий:

- стипендии Президента РФ.
- стипендии Губернатора Курганской области.
- стипендии программы «Альфа-будущее. Стипендии».

Члены студенческого научного общества успешно принимали участие в конкурсах различного уровня:

1. На Слете студенческих научных объединений УрФО «Молодость. Наука. Творчество» представители СНО университета заняли 1 место .

2. Всероссийский турнир по робототехнике номинация «Инженеры», компетенция «Мехатроника» (3 место) – Алексеев Егор Максимович, Воронин Владимир Сергеевич , диплом 3 место.

3. Межвузовский фестивале проектов и инициатив студенческих научных обществ «Белый изумруд» Трек 2Научно-исследовательский» -Ульянов Лев Алексеевич, Андреева Елизавета Андреевна – диплом 1 место.

4. Всероссийский конкурс Проектно-исследовательских работ «Экология, туризм, безопасность, профессионализм» -Пигуль Ирина Евгеньевна диплом 1 место.

5. XXIII Международный научно-исследовательский конкурс «Лучшая студенческая работа 2025- Золотухина Дарья Витальевна -победитель.

6. XIX Международный научно-исследовательский конкурс «Лучшая студенческая работа 2025» Коваль Мария Павловна диплом 1 место ;

7 Всероссийский конкурс научных работ им. Н.И. Лобачевского «Лобачевский 2.0» Коваль Мария Павловна диплом 2 место.

8 Доклады на восьмой Урало-Поволжской археологической конференции студентов и молодых ученых (УПАСК) – Михаил Павлович Скородумов -3 место.

С 5 по 15 февраля 2025 года в Курганском государственном университете прошли научные мероприятия, посвященные Дню российской науки. В рамках мероприятий были организованы: научные доклады, мастер-классы, открытые лекции, круглые столы, олимпиады, экскурсии, творческие площадки, награждение преподавателей и студентов.

Курганский государственный университет в 2025 году выступил одной из площадок проведения Фестиваля актуального научного кино. В октябре было показано 2 фильма: «Техпреды», «16 способов изменить мир». Каждый кинопоказ завершался обсуждением фильма с экспертами.

В 2025 году подписали соглашение с АНО «Национальные приоритеты» о реализации проекта «Наука рядом», чтобы открыть доступ школьникам и обучающимся среднего профессионального образования к инфраструктуре университета, создать условия для ранней подготовки кадров и усилить взаимодействие школ, университета и предприятий.

В 2025 г подано 4 заявки-на открытие молодежных научно-исследовательских лабораторий, в данный момент находятся на экспертизе в ГРБС):

- Конструкторско-технологическое обеспечение производства изделий из труднообрабатываемых материалов (FZEE-2026-0006)- Рег № НИОКТР 1025100200013-9-2.3.1.

- Лингвопрагматический анализ ценностного аспекта зарубежных молодежных СМИ как средство формирования критического мышления (на материале англо- и франкоязычного медиадискурса) (FZEE-2026-0005) Рег № НИОКТР 1025100100019-6-6.2.6.

- Сохранение мест обитания, уникальных сообществ, краснокнижных видов растений и животных охраняемых территорий региона (FZEE-2026-0004) Рег № НИОКТР 1025100100003-5-1.6.19;1.6.20;1.6.11;1.6.12;1.5.11.

- Разработка методов и технологических приемов реализации генетического потенциала животных и повышения качества продукции (FZEE-2026-0003) Рег № НИОКТР 1025092500033-6-4.2.1.

Выводы о состоянии и перспективы развития научно-исследовательской деятельности

#### Основные проблемы:

- возрастной состав профессорско-преподавательского состава не сбалансирован. в 2023 году численность научно-педагогических работников до 35 лет составляла всего 6,9%. В 2024 году – 12%. В 2025 год – 11.4%. Основной состав ППС (56%) представлен двумя возрастными группами: 40-49 и 50-59 лет. Самыми малочисленными являются группы с возрастом до 29 лет и 30 до 35 лет. Это является существенным ограничением для участия Университета в конкурсах и грантах;

- малая численность штатных научных сотрудников (на конец года всего 4).

Задачи, стоящие перед Университетом по развитию научно-исследовательской деятельности:

- развитие собственной инфраструктуры для научных исследований в приоритетных направлениях;

- увеличение объемов НИОКР, выполняемых в интересах реального сектора экономики, в том числе с использованием новых механизмов и инструментов взаимодействия с участниками НОЦ;

- активное участие в создании региональной системы технологического предпринимательства через подготовку кадров (команд) путем модернизации учебного процесса (внедрения в образовательный процесс дисциплин: управление проектами и основы предпринимательства), введение механизмов проектной деятельности, создание инновационной инженерной школы и т.д.

- участие в конкурсах на открытие новых молодежных лабораторий в рамках проекта «Наука и университеты».

- создание системы молодежных научных объединений Университета и его структурных подразделений.

- по ряду научных направлений повышение обеспеченности современным научным оборудованием;

- разработка механизма по коммерциализации продуктов интеллектуальной деятельности;

- повышение количества НПР моложе 39 лет, трудоустроенных в КГУ по основному месту работы;

- повышение результативности подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре.

#### 4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

КГУ осуществляет международное сотрудничество в рамках, следующих заключенных/ пролонгированных договоров:

- Договор о сотрудничестве с Белорусским государственным педагогическим университетом имени Максима Танка от 31 октября 2016 г.;

- Договор о сотрудничестве с Белорусским государственным технологическим университетом от 31 октября 2016 г.;

- Договор о сотрудничестве с Ханойским государственным университетом (Социалистическая республика Вьетнам от 17.11.2013г.;

- Соглашение о научно-исследовательском сотрудничестве между Медицинской академией Министерства обороны Республики Союз Мьянма от 09.04.2024 г.;

- Соглашение о сотрудничестве между Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Курганский государственный университет» (Российская Федерация) и Shandong Leye Education Technology Co., Ltd. (Китайская Народная Республика) от 24.01.2024;

- Договор о сотрудничестве между Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Курганский государственный университет» и Учреждением образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия» от 08.04.2024 г.;

- Договор о сотрудничестве отправки преподавателей китайского языка между Курганским государственным университетом и Харбинским Университетом Науки и Технологий» от 10.02.2024 г.;

- Меморандум о взаимопонимании между Курганским государственным университетом и Хуайиньским технологическим институтом от 10.12.2024 г.

В рамках договоров предусмотрено сотрудничество в учебной, учебно-методической, научно-исследовательской деятельности.

Обучение студентов - иностранных граждан по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры

По состоянию на 01.10.2024 в ФГБОУ ВО «КГУ» обучались 96 студентов - иностранных граждан по следующим формам обучения:

- очная - 53;

- очно-заочная - 7;

- заочная - 36.

По образовательным программам высшего образования иностранные обучающиеся распределялись следующим образом, чел.:

- бакалавриат - 60;

- специалитет - 10;

- магистратура - 26.

Иностранные обучающиеся по основным образовательным программам 2025 года были гражданами следующих государств: 2 гражданина Азербайджана, 2 гражданина Афганистана, 1 гражданин Индии, 72 гражданина Казахстана, 1 гражданин Таджикистана, 10 граждан Туркменистана, 3 гражданина Узбекистана, 2 гражданина Египта, 1 гражданин Китая, 1 гражданин Мали, 1 гражданин Парагвая.

По состоянию на 01.10.2025 в Лесниковском филиале ФГБОУ ВО «КГУ» обучались 93 студента - иностранных граждан:

- очная - 78;

- очно-заочная - 5;

- заочная - 10.

По образовательным программам высшего образования иностранные обучающиеся распределялись следующим образом:

- бакалавриат - 85;

- специалитет - 5;

- магистратура - 3.

Иностранные обучающиеся по основным образовательным программам 2025 года были гражданами следующих государств: 44 гражданина Казахстана, 43 гражданина Туркменистана, 5 граждан Узбекистана, 1 гражданин Китая.

По программам подготовки научно-педагогических кадров обучались 2 человека (граждане Казахстана):

- очное отделение - 2 человека

По программам среднего профессионального образования на очном отделении обучались 39 человек, из них: 2 гражданина Казахстана и 37 граждан Туркменистана.

Работа подготовительного отделения

В 2025 году на подготовительном отделении Университета обучалось 21 слушатель дополнительных общеобразовательных программ «Подготовка иностранных граждан к освоению основных образовательных программ на русском языке» и «Русский язык как иностранный. В1». Это были граждане Туркменистана, Колумбии, Афганистана, Сирии, Чада, Судана, Эквадора. На указанных программах продолжают обучение 20 граждан иностранных государств: Судана, Алжира, Мали, Чад, Эфиопии, Камеруна.

10.12.2024 года ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет» был включен в перечень государственных учреждений, проводящих экзамен по русскому языку как иностранному, истории России и основам законодательства Российской Федерации под номером 51. В связи с этим в Курганском государственном университете был открыт «Центр тестирования иностранных граждан» (далее – ЦТИГ), в котором иностранные граждане могут сдать экзамен по русскому языку, истории России и основам законодательства Российской Федерации в целях получения патента, разрешения на временное проживание и вида на жительство.

В период с 10.12.2024 по 31.12.2025 в ЦТИГ прошли тестирование 1677 человек. Экзамен в целях получения разрешения на работу или патента сдавал 1451 человек (успешно – 1091, неуспешно – 360), экзамен в целях получения разрешения на временное проживания сдавало 7 человек (успешно – 7, неуспешно – 0), экзамен в целях получения вида на жительство сдавало 219 человек (успешно – 192, неуспешно – 27). В течение данного периода иностранные граждане сдавали экзамен исключительно с применением компьютерных технологий на платформе, предоставляемой ФГАО УВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (лицензионный договор № 24-368/09 от 13.12.2024 на использование информационной системы Flow-мигрант и сублицензионный договор № 24-369/08 от 13.12.2024 на использование системы управления обучением LMS Odin).

Краткие выводы по состоянию и перспективам развития международной деятельности

Проведенный анализ показывает, что Университет ведет международную деятельность в различных направлениях.

Основными задачами остаются привлечение иностранного контингента на основные образовательные и дополнительные общеразвивающие программы, а также разработка комплекса мер, связанных с созданием условий для расширения мобильности.

Предлагается:

- Совершенствовать условия для развития онлайн-академической мобильности (освоение онлайн-курсов преподавателями и студентами

Университета, облегчение доступности к информации о мобильности, развитие совместных образовательных программ);

- Увеличить численность иностранных обучающихся за счет совершенствования механизмов рекрутинга иностранных граждан и развития сетевых образовательных программ;

- Развивать материальную базу для приема иностранных студентов и преподавателей;

- Развивать сотрудничество с Китайской Народной Республикой в области преподавания китайского языка для обучающихся Университета, а также для обучения русскому языку слушателей из Китая.

## 5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

Целью молодежной политике Университета заключается в создании условий для всестороннего развития студентов, их личностной и профессиональной самореализации, а также формирования у них гражданско-патриотических и духовно-нравственных ценностей и укрепление имиджа университета в глазах молодёжи, которая строит свою профессиональную траекторию. Это достигается за счёт комплекса мер, способствующих социализации и профессионализации студентов, а также формирования образа университета как современного центра образования, науки и культуры с богатыми традициями и динамичным развитием. Приоритетным аспектом выступает создание системы, которая воспитывает у обучающихся активную жизненную позицию, инновационное и предпринимательское мышление, стремление к самообразованию, развитие навыков успешности и социальной ответственности.

Систематическая воспитательная работа интегрирована во все сферы студенческой жизни: учебный процесс, стажировки, исследовательскую деятельность и мероприятия молодежной политики. Ежегодно обучающимся предоставляется возможность участвовать в событиях различного масштаба — от локальных до всероссийских. Это позволяет им проявить себя на конференциях, форумах, культурных праздниках и спортивных состязаниях, раскрывая творческий, интеллектуальный и спортивный потенциал. Внеучебная деятельность направлена на формирование гражданской позиции и патриотических ценностей. Особое внимание уделяется развитию навыков социального проектирования и укреплению предпринимательских компетенций.

Направления воспитательной и иной внеучебной деятельности в Университете следующие: гражданско-патриотическое, студенческое самоуправление, развитие студенческих объединений, духовно-нравственное и эстетическое воспитание, спортивное, физкультурно-оздоровительное и ЗОЖ, культурно-творческое, профессионально-трудовое, профориентационное, научно-образовательное, профилактическое, экологическое.

Лица, курирующие воспитательную работу:

- Проректор по молодежной политике;

- Начальник отдела студенческих инициатив и патриотического воспитания;

- Специалист по работе с молодежью управления по молодежной политике;
- Директор центра спорта, физического воспитания и ЗОЖ;
- Начальник отдела по молодежной политике КГСХА;
- Лица, ответственные за воспитательную деятельность и молодежную политику в институтах.

Материально-техническая база воспитательной работы:

- 3 специализированных спортзала в учебных корпусах;
- Спорткомплекс «Дельфин»;
- Бассейн «Аквармарин»;
- Конференц-залы (большой и малый) административного корпуса;
- Большой конференц-зал института экономик и права;
- Читательский зал библиотеки;
- Коворкинг пространство в административном корпусе;
- Коворкинг пространство «Вышка»;
- Большой концертный зал (Корпус 4);
- Зеркальный (танцевальный) зал (Корпус 4).

В Лесниковском филиале ФГБОУ ВО «КГУ» материально-техническая база воспитательной работы:

- территория кампуса филиала;
- аудитория для проведения встреч и мероприятий.

В Куртамышском филиалах ФГБОУ ВО «КГУ» для организации культурно-массовых мероприятий оборудованы актовые залы.

Организационно-методическое обеспечение:

- Совет по воспитательной работе;
- Клуб создателей смыслов (объединение ППС и сотрудников университета);
- Школа куратора;
- обучение студактива – 3 раза в год (направления: общественное, культурно-творческое, патриотическое, социальное проектирование).

Студенческое самоуправление реализуется на базе Первичной профсоюзной организации студентов, Штаба Студенческих отрядов, Студенческих советов в общежитиях, Координационного совета студентов (Совета обучающихся), органов студенческого самоуправления в институтах, Волонтерского корпуса, Студенческого спасательного отряда, студенческого спортивного клуба «Зевс», студенческого клуба «Патриот».

Анализ вовлеченности студентов в организационно-управленческую деятельность показывает, что 1754 обучающихся интегрированы в различные структуры самоуправления и иных объединениях Университета. Работа данных структур позволяет вовлечь в различные социально значимые проекты и мероприятия 75% обучающихся очной и очно-заочной форм обучения (3121 человек).

В процессе проведения самообследования установлено, что 94 % владеют информацией о существующих внеучебных активностях в Университете, 72 % имеют возможность в вузе заниматься тем, чем любят в рамках своих увлечений, 64 % рекомендуют участвовать во внеучебных мероприятиях вуза своим друзьям и одногруппникам.

В Университете ведет работу Центр психологической помощи. Согласно статистическим данным 95% обучающихся знают к кому обращаться за помощью в вузе в случае возникновения трудностей, проблем.

Реализована программа временного трудоустройства обучающихся «Сириус. Лето: начни свой проект», в котором участие приняли 33 студента-наставника КГУ.

Университетом реализованы и проведены следующие крупные мероприятия, с участием более 100 человек:

- Автобусно-пешеходный марафон «Погуляем?»;
- Студенческий бал «Золотая Олива»;
- Дни открытых дверей институтов и Университета;
- Комплекс адаптационных мероприятий для иностранных студентов;
- Открытые лекции о межкультурной коммуникации;
- Комплекс мероприятий проекта «Без срока давности»;
- «Студенческое сияние»;
- Митинг «Помним. Чтим», акции «Вальс Победы» и «Голос Победы»;
- Патриотический концерт «День России»;
- Проектная школа;
- Фестиваль «Дни научного кино»;
- Тренинг предпринимательских компетенций (с привлечением федеральной команды модераторов);
- Бизнес-интенсивы от Центра предпринимательства;
- Соревнования по дартсу среди студентов;
- В течение всего года студенты ФГБОУ ВО «КГУ» принимали участие в городском волонтерском движении и городских акциях помощи приюту для бездомных животных, сбор гуманитарной помощи, помощь семьям участникам СВО;
- Социально-психологическое тестирование для студентов 1 курса;
- Конкурс на лучшую академическую группу;
- Комплекс обучающих семинаров «Школа профсоюзного актива»;
- Линейка, посвященная Дню знаний;
- Адаптационный веревочный курс для первокурсника;
- Патриотический фестиваль «Шаг вперед»;
- Фестиваль студенческого творчества «Веселый ДЯФ-2025»;
- Вузовский этап всероссийского конкурса «Студенческий лидер»;
- Профилактика негативных привычек среди молодежи;
- Всероссийский проект «Я горжусь. Герои»;
- Кубок ректора по фиджитал-спорту;
- Спартакиада среди первокурсников по 4 видам спорта;
- Спартакиада среди институтов по 13 видам спорта;
- Соревнования по баскетболу 3х3 «Оранжевый актив»;
- «Лига студентов» по мини-футболу;
- Студзачет;
- Соревнования «Готов к труду и обороне».

Также в 2025 году проведено:

- Творческих конкурсов – 14 (участников 2569),
- Интеллектуальных соревнований – 5 (участников 675),

- Мероприятий патриотической направленности – 58 (участников 2790),
- Спартакиад, соревнований по видам спорта – 34 (участников 1654),
- Семинаров, тренингов студенческого актива – 4 (участников 1395),
- Оздоровительных мероприятий – 8 (участников 320).

По итогам 2025 года студенческий клуб «Патриот» занимает 12 место в рейтинге Ассоциации студенческих патриотических клуб «Я Горжусь». В вузе продолжает активную работу Координационный центр по вопросам формирования у молодежи активной гражданской позиции, предупреждения межнациональных и межконфессиональных конфликтов, противодействия идеологии терроризма и профилактики экстремизма. Координационный центр ведет курсы повышения квалификации для ППС и сотрудников – обучено 606 человек, а для студентов реализуется проект «Открытый диалог» и просветительские мероприятия в различных форматах в которых приняло участие 3778 обучающихся.

В 2025 году два раза привлечены федеральные эксперты для проведения региональных туров проекта. КГУ вошел в ТОП-50 вузов рейтинга «Индекс отношения обучающихся к воспитательной работе» Всероссийского студенческого конкурса «Твой Ход», заняв 16 место в общем рейтинге и 1 место в рейтинге УрФО. 27 студентов университета – победители конкурса «Твой Ход, староста» Всероссийского студенческого конкурса «Твой Ход», 5 обучающихся стала финалистами трека «Делаю», продолжается работа по иным активностям конкурса.

С сентября 2024 года внедрен образовательный подход и реализуется учебная дисциплина «Обучение служением».

Краткие выводы о состоянии и перспективах развития внеучебной деятельности

Внеучебная деятельность в Университете в целом оценивается положительно, однако для её дальнейшего развития требуется:

- совершенствовать взаимодействие с выпускниками, формируя устойчивую и эффективную систему сотрудничества;
- повышать вовлечённость студентов в предпринимательские и социально значимые инициативы;
- активнее привлекать профессорско-преподавательский состав к воспитательной работе, ориентируясь на традиционные российские духовно-нравственные ценности.

Перспективы развития внеучебной деятельности:

- Разработка и внедрение Стратегии развития молодежной политики и воспитательной деятельности КГУ 2026-2030 гг.
- Обновление Программы воспитания университета.
- Развитие образовательных программ и общественных проектов, направленных на поддержку молодёжного предпринимательства.
- Создание единой университетской среды, культивирующей успешность, соревновательность, проактивную позицию, активную самостоятельность обучающихся.
- Расширение перечня мероприятий с вовлечением иностранных студентов и слушателей подготовительного отделения.

- Дальнейшее развитие системы диагностики и формирования универсальных компетенций на базе Центра компетенций РСВ.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В 2025 г. общий объем финансовых средств, поступивших в университет, составил 1 378 524,79 тыс. руб., из которых 946 091,90 тыс. руб. (69 %) были получены из федерального бюджета и 432 432,89 тыс. руб. (31 %) – от деятельности, приносящей доход. Доходы Университета по всем видам деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника – 7 968,3 руб. Доходы Университета из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника – 2 499,6 тыс. руб.

В 2025 г. фонд начислений заработной платы работникам составил 520 528,25 тыс. руб. Зарплата профессорско-преподавательского состава составила 149 476,35 руб. в месяц. Отношение среднемесячной заработной платы ППС по университету и среднемесячной заработной платы по Курганской области – 247 % (по предварительным данным Росстата средняя заработная плата в регионе составила 60 375,00 руб. в месяц).

В 2025 году общая площадь зданий, помещений, закрепленных за ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет» на праве оперативного управления, составила 191 934 кв.м. (ВПО – 178 587 кв.м и СПО – 13 347 кв.м).

Площадь учебно-лабораторных зданий ВПО составила 140 744 кв.м., из них 65 281 кв.м. площадей требуют проведения капитального ремонта в связи с физическим износом.

Площадь учебно-лабораторных зданий СПО составила 7 169 кв.м., из них 7 169 кв.м. площадей требуют проведения капитального ремонта в связи с физическим износом.

Проведенный в 2025 г. мониторинг материально-технического обеспечения учебных подразделений (кафедр) Университета, показал соответствие материально-технического обеспечения требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования в части условий осуществления образовательной деятельности.

### **Социально-бытовые условия в Университете**

В четырех студенческих общежитиях головной организации ежегодно проживает около 800 студентов. Обеспеченность общежитием – 100 %. Жилищно-бытовые условия в общежитиях удовлетворительные. Общежития № 1,3,4 – коридорного типа, № 2 – секционного. В Курганском государственном университете проводятся плановые ремонтные работы общежитий. В 2022 году проведен капитальный ремонт Общежития № 4 со сменой всех инженерных сетей в общежитиях на сумму 43 150 000 рублей. В общежитиях Университета оборудованы спортивные комнаты. После ремонта в общежитии №1, функционирует комната самостоятельной подготовки, оборудованная оргтехникой и доступом к сети «Интернет». В период с 2026 по 2028 будет проведен капитальный ремонт Общежития №2, выделена федеральная субсидия.

Спортивная база Университета включает в себя 3 спортзала в корпусах для проведения учебных и внеучебных занятий. Работает 7 спортивных секций.

Общественное питание осуществляют столовые Университета, обеспеченные 149 посадочными местами. В 2025 году открылся бассейн «Аквамарин».

Медицинское обслуживание студентов осуществляется городской поликлиникой № 2. Здесь оказывается доврачебная медицинская помощь студентам, проводится вакцинация, ежегодно проводится профилактическое флюорографическое обследование студентов и сотрудников. В Университете действует санаторий-профилакторий, в течение года проводится 10 смен по 40 человек каждая.

Социально-бытовые условия филиальной сети Университета удовлетворительные. В Куртамышском филиале ФГБОУ ВО «КГУ» и в Лесниковском филиале ФГБОУ ВО «КГУ» имеется 4 функционирующих общежития. Жилой фонд представлен общежитиями коридорного, секционного и квартирного типов. Обеспеченность местами в общежитиях – 100%.

В Лесниковском филиале ФГБОУ ВО «КГУ» имеется два спортивных зала, стадион.

В Куртамышском филиале ФГБОУ ВО «КГУ» имеется один спортивный и один тренажерный залы. Реализуется две спортивные секции.

Перспективы развития материально-технического обеспечения

- текущий и капитальный ремонт учебных корпусов и общежитий, создание повышенных комфортных условий для проживания обучающихся;
- развитие материально-технического обеспечения ботанического сада;
- совершенствование/улучшение материально-технического обеспечения образовательного процесса (закупка современного лабораторного оборудования);
- организация центров коллективного доступа.

Показатели деятельности ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет», которые подлежат самообследованию, отражены на сайте [https://monitoring.miccedu.ru/iam/2025/\\_vpo/inst.php?id=112](https://monitoring.miccedu.ru/iam/2025/_vpo/inst.php?id=112)  
[https://monitoring.miccedu.ru/iam/2025/\\_vpo/inst.php?id=140143853](https://monitoring.miccedu.ru/iam/2025/_vpo/inst.php?id=140143853)