

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



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Н.В. Дубив

2025 г.

Handwritten signature and date '13 апреля' in blue ink.

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Курганский государственный университет»
по состоянию на 1 апреля 2025 года

Курган

I АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

В процессе самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курганский государственный университет» (далее – Университет) за 2024 год состав лиц, привлекаемых для его проведения, утвержден приказом по Университету от 14 апреля 2025 г. № 02.01-164/01, 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 2024 году составила 3141 человек, их них по программам бакалавриата – 2356, магистратуры – 190, специалитета – 595.

В Лесниковском филиале ФГБОУ ВО «КГУ» численность обучающихся по очной форме обучения в 2024 году составило 882 человека, их них по программам бакалавриата – 724, магистратуры – 63, специалитета – 79. Общая численность аспирантов очной формы – 82 человека.

Доходы Университета имеют тенденцию к увеличению. Объем поступления средств в 2024 году составил 1 284 778,22 тыс. руб., в том числе от научной (научно-исследовательской) деятельности – 33 706,6 тыс. руб., от оказания научно-технических услуг – 32593,4 тыс. руб.

Общая площадь всех объектов недвижимости ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет», включая филиалы, составляет 1 174 021,7 кв. м. Общая площадь зданий (помещений) головной организации, закрепленных на праве оперативного управления, – 688 256,7 кв. м. 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 м², опытный агроучасток и учебно-научная ферма.

В целом начиная с 2024 года Университет реализует политику повышения энергоэффективности и снижения затрат на коммунальные услуги. Заключен контракт на приобретение комплекта оборудования для газовой котельной стоимости 57 391,25 тыс. руб. Установка данного оборудования позволит снизить затраты на потребление природного газа, электрической энергии не менее чем на 25 % от действующего уровня, затраты на выплаты заработной платы с начислениями не ниже чем на 50 %.

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).

Университет развивает международное сотрудничество. С 2022 года подписан договор с Харбинским Университетом Науки и Технологий о направлении аспирантов для преподавания китайского языка. В 2024 году между КГУ и филиалом Харбинского Университета Науки и Технологий в городе Жунчэне подписано соглашение о намерениях сотрудничества в области науки и открытии зеркальной лаборатории «Перспективные материалы для индустрии и биомедицины» (г. Вэйхай).

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: 640002, 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 продвигать экономику знаний и обучать студентов заниматься наукой, проводить исследования и разработки, создавать новые продукты и технологии и на их основе делать конкурентоспособные технологические бизнесы, которые лучше всего послужат интенсивному развитию региона.

Стратегическая цель – стать открытым технологическим инженерным университетом и первым среди лидеров в образовании, исследованиях и разработках по направлениям технологий специализированного машиностроения, фармацевтической промышленности, сельскохозяйственной отрасли путем создания горизонтально-интегрированной системы непрерывного образования и опережающей подготовки кадров с требуемыми для бизнеса компетенциями, позволяющей формировать технологические проекты уже на стадии обучения в университете через развитие контрактных и продуктовых разработок при поддержке и участии представителей бизнеса, власти, гражданского общества, научно-педагогических кадров.

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.

Весной 2024 года Курганский государственный университет успешно прошел отбор в программу «Приоритет-2030» в статусе кандидата.

Вуз представил на защите 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 состав:

- Ректор;
- Первый проректор;
- Проректор по научной работе;
- Проректор;
- Проректор по молодежной политике;
- Советники при ректорате.

Управления, отделы, центры, службы:

- Управление экономики, бухучета и отчетности;
- Управление цифрового развития;
- Управление образовательной деятельности;
- Управление по организации приема и довузовской подготовки;
- Управление по молодежной политике;
- Управление информационной политики и комплексной безопасности;
- Управление административно-хозяйственной работы;
- Научно-исследовательский отдел;
- Библиотечно-издательский центр;
- Отдел кадров;
- Отдел внутреннего контроля;
- Отдел строительства и ремонта;

- Международный отдел;
- Первый отдел;
- Военно-учебный центр;
- Второй отдел;
- Отдел мониторинга использования имущественного комплекса;
- Юридическая служба;
- Спорткомплекс «Дельфин»;
- Санаторий профилакторий «Женьшень»;
- Центр тестирования иностранных граждан.

Ректор Курганского государственного университета курирует работу научно-технического совета, международного отдела, управления информационной политики и комплексной безопасности, отдела внутреннего контроля, осуществляет общее руководство первым отделом и др.

Первый проректор курирует работу управления образовательной деятельности, управления цифрового развития, библиотечно-издательского центра. 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.

Проректор курирует работу юридической службы, отдела кадров и контрактной службы.

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 2024 году реализовывались:

- в ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»: 68 программ бакалавриата, 11 программ специалитета, 24 программы магистратуры и 17 программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;

- Лесниковском филиале ФГБОУ ВО «КГУ»: 13 программ бакалавриата, 1 программа специалитета, 6 программ магистратуры и 7 программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, а также 4 программы подготовки специалистов среднего звена;

- в Куртамышском филиале ФГБОУ ВО «КГУ»: 9 программ подготовки специалистов среднего звена;

Перечень образовательных программ, реализованных в Университете в 2024 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	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем и компьютерных сетей
2.			Методическое и программное обеспечение экономической деятельности
3.	03.03.02	Физика	Фундаментальная физика
4.			Информационные технологии в физике
5.	05.03.02	География	Рекреационная география и туризм
6.			Геоинформационные системы
7.	05.03.06	Экология и природопользование	Экология
8.			Управление экологическими системами
9.	06.03.01	Биология	Общая биология
10.			Управление биологическими системами
11.	09.03.03	Прикладная информатика	Интеллектуальные информационные системы и технологии
12.	09.03.04	Программная инженерия	Программное обеспечение автоматизированных систем
13.	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий
14.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение
15.	15.03.01	Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства

16.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)
17.	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения
18.			Технология и автоматизация производства нефтегазопромыслового оборудования
19.	19.03.01	Биотехнология	Биотехнология
20.	20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность жизнедеятельности в техносфере
21.	23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте
22.	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильное хозяйство и автосервис
23.			Автомобильное хозяйство
24.	27.03.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация, метрология и управление качеством
25.	27.03.04	Управление в технических системах	Системы и технические средства автоматизации и управления
26.			Автоматика и робототехнические системы
27.	37.03.01	Психология	Психология образования
28.	38.03.01	Экономика	Финансы и кредит
29.			Бухгалтерский учет, анализ и аудит
30.			Цифровая экономика
31.			Экономическая безопасность хозяйствующих субъектов
32.			Менеджмент организации
33.	38.03.02	Менеджмент	Управление персоналом
34.			Производственный менеджмент
35.	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Организация работы органов государственного и муниципального управления
36.	39.03.01	Социология	Социальная теория и прикладное социологическое знание
37.	39.03.02	Социальная работа	Менеджмент в социальной работе
38.	39.03.03	Организация работы с молодежью	Проектная деятельность в молодежной среде
39.	40.03.01	Юриспруденция	Гражданское право и гражданский процесс
40.			Уголовно-правовая
41.	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью
42.	42.03.02	Журналистика	Журналистика
43.	44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Социальная педагогика
44.			Психология и педагогика дополнительного образования

45.			Психология и педагогика дошкольного образования
46.			Психология и педагогика начального общего образования
47.			Педагогика и психология непрерывного образования
48.			Психология образования
49.	44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	Образование лиц с нарушениями речи
50.	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Декоративно-прикладное искусство и дизайн
51.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями)	История и обществознание
52.			Иностранные языки
53.			Русский язык и литература
54.			Математика и информатика
55.			История и английский язык
56.			Технология и экономика
57.			Экология и биология
58.			Физика и математика
59.			Физическая культура и БЖД
60.			Математика и физика
61.	45.03.01	Филология	Зарубежная филология
62.			Отечественная филология (русский язык и литература)
63.	45.03.02	Лингвистика	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур
64.			Перевод и методика преподавания иностранных языков
65.	46.03.02	Документоведение и архивоведение	Документоведение и документационное обеспечение управления
66.	49.03.01	Физическая культура	Спортивная тренировка
67.	49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	Адаптивное физическое воспитание
68.	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	Агроэкология
5.	35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	Геоинформационное обеспечение и цифровые технологии в агроэкосистемах
6.	35.03.04	Агрономия	Агрономия
7.			Агробизнес
8.	35.03.06	Агроинженерия	Эксплуатация технических систем
9.	35.03.06	Агроинженерия	Электрооборудование и электротехнологии

10.	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции
11.	36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Государственный ветеринарно-санитарный контроль
12.	36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза
13.	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.	01.05.01	Фундаментальные математика и механика	Математическое и компьютерное моделирование механических систем
2.			Математическое и программное обеспечение информационных систем
3.	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Аналитическая химия
4.	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем
5.			Безопасность открытых информационных систем
6.	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Автомобили и тракторы
7.			Автомобильная техника в транспортных технологиях
8.	23.05.02	Транспортные средства специального назначения	Военные гусеничные и колесные машины
9.	38.05.01	Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности
10.	38.05.02	Таможенное дело	Организация внешнеэкономической деятельности предприятия
11.			Организация внешнеэкономической деятельности
Лесниковский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»			
12.	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.	05.04.06	Экология и природопользование	Мониторинг и оценка качества сред жизни, экологическая безопасность в социальной сфере и природопользовании
2.	06.04.01	Биология	Микробиология
3.			Физиология
4.	09.04.04	Программная инженерия	Методы и алгоритмы интеллектуальной обработки данных в информационно-вычислительных системах
5.	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Цифровые технологии в электроэнергетике
6.	15.04.01	Машиностроение	Технология, оборудование и компьютерный инжиниринг автоматизированного машиностроения
7.	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения
8.	20.04.01	Техносферная безопасность	Безопасность жизнедеятельности в техносфере
9.	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильное хозяйство и автосервис
10.	27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Медицинское оборудование и аппаратура
11.	37.04.01	Психология	Педагогическая психология
12.	38.04.01	Экономика	Финансово-аналитическое обеспечение деятельности экономических субъектов в цифровой экономике
13.			Экономика фирмы и отраслевых рынков
14.	38.04.02	Менеджмент	Управление инновациями и проектами
15.	39.04.03	Организация работы с молодежью	Социокультурная работа с молодежью
16.	40.04.01	Юриспруденция	Юрист в судебной и правоохранительной деятельности
17.	44.04.01	Педагогическое образование	Менеджмент в образовании

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Направленность
ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»			
18.			Естественнонаучное образование
1.			Технологии преподавания филологических дисциплин
2.	44.04.03	Специальное (дефектологическое) образование	Коммуникативное развитие детей с нарушениями речи
3.	45.04.01	Филология	Иностранные языки и проблемы перевода
4.	46.04.01	История	Западная Сибирь в контексте российской истории
5.	49.04.01	Физическая культура	Профессиональное образование в сфере физической культуры
6.	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	Агрохимия и агропочвоведение	Экологически безопасное применение средств химизации в агроландшафтах
4.	35.04.04	Агрономия	Адаптивные системы защиты растений в ресурсосберегающем земледелии
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	Машиностроение

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	Агрехимия, 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 специалистов среднего звена

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

№	Шифр	Наименование	Профиль
1.	19.02.07	Технология молока и молочных продуктов (на базе основного общего образования)	Естественно-научный

№	Шифр	Наименование	Профиль
2.	19.02.12	Технология продуктов питания животного происхождения (на базе среднего общего образования)	Производство молочной продукции
3.	19.02.12	Технология продуктов питания животного происхождения (на базе основного общего образования)	Производство молочной продукции
4.	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
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.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (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
11.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе среднего 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	Президентская программа подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства РФ «Менеджмент», тип «В»	Профессиональная переподготовка
2	Специальное (дефектологическое) образование по профилю «Учитель -дефектолог и его профессиональная деятельность»	Профессиональная переподготовка
3	Педагогическая анимация (организация детского и молодежного досуга)	Профессиональная переподготовка
4	Техносферная безопасность. Внедрение и мониторинг функционирования системы управления охраной труда	Профессиональная переподготовка
5	Малое предпринимательство	Профессиональная переподготовка
6	Школа фермера: Организация пастбищного содержания сельскохозяйственных животных	Профессиональная переподготовка
7	Возрастно-психологическое консультирование	Профессиональная переподготовка
8	Менеджмент: управление персоналом	Профессиональная переподготовка
9	Система работы педагога с семьей воспитанника с учетом требований обновленных ФГОС и профстандарта педагога	Повышение квалификации
10	Промышленная гидравлика	Повышение квалификации
11	Профессиональные компетенции современного руководителя, педагога и специалиста дополнительного образования детей и взрослых в условиях реализации программ нового поколения	Повышение квалификации
12	Система менеджмента пищевой безопасности	Повышение квалификации
13	Проектирование воспитательной работы в детском саду с учетом целевых групп и задач коррекционно-развивающей работы в соответствии с ФОП ДО	Повышение квалификации
14	Теория вероятностей	Повышение квалификации

15	Реализация нового федерального государственного образовательного стандарта обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в условиях общеобразовательных организаций	Повышение квалификации
16	Развитие естественнонаучных и технических интересов дошкольников через создание динамической развивающей образовательной среды в группе детского сада в контексте требований ФГОС ДО	Повышение квалификации
17	Дифференциальная диагностика и технологии реализации вариативных стратегий коррекционно-логопедической работы по преодолению речевых нарушений у лиц с ОВЗ	Повышение квалификации
18	Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных	Повышение квалификации
19	Сеть Интернет в противодействии террористическим угрозам	Повышение квалификации
20	Современные технологии в естественнонаучном образовании школьников. Реализация требований нового ФГОС	Повышение квалификации
21	Совершенствование профессионально-личностных компетенций учителей начальных классов в процессе реализации ФГОС НОО	Повышение квалификации
22	Новые ФГОС: актуальные вопросы внедрения и реализации	Повышение квалификации
23	Цифровые девиации детей и подростков: предупреждение рисков	Повышение квалификации
24	Создание центров детских интересов в группе детского сада в контексте повышения качества дошкольного образования с точки зрения ФГОС ДО	Повышение квалификации
25	Нейропсихологический подход в работе логопеда с детьми с ОВЗ	Повышение квалификации
26	Организация и содержание физического воспитания в условиях реализации новых образовательных стандартов	Повышение квалификации
27	Современные подходы к деятельности социального педагога в условиях реализации ФГОС	Повышение квалификации
28	Китайский язык (базовый курс)	Повышение квалификации
29	Экспертиза семян сельскохозяйственных растений на соответствие сортовым качествам и требованиям национальных нормативных документов	Повышение квалификации
30	Психологические аспекты формирования учебной деятельности и профилактики детской неуспешности в контексте требований ФГОС НОО и профстандарта педагога	Повышение квалификации

31	Методика сохранения и укрепления традиционных российских духовно-нравственных ценностей и профилактики деструктивной идеологии	Повышение квалификации
32	Система воспитательной работы педагога по формированию личностных результатов обучающихся в контексте требований обновленных ФГОС	Повышение квалификации
33	Обеспечение антитеррористической защищенности объектов (территорий) образовательных организаций Российской Федерации	Повышение квалификации
34	Современные технологии психолого-педагогического сопровождения и поддержки участников образовательного процесса в дошкольном учрежден	Повышение квалификации
35	Обновление исторического образования в условиях реализации историко-культурного стандарта и ФГОС	Повышение квалификации
36	Экспертиза семян сельскохозяйственных растений на соответствие сортовым качествам и требованиям национальных нормативных документов	Повышение квалификации
37	Межнациональные и межконфессиональные отношения в современной России	Повышение квалификации
38	Инструменты и технологии наставничества в производственных подразделениях предприятия	Повышение квалификации
39	Методика работы с пациентами с тяжелыми нарушениями опорно-двигательного аппарата	Повышение квалификации
40	Технологии и методы эффективного наставничества в структурных подразделениях предприятия	Повышение квалификации
41	Современные подходы к укреплению общероссийской гражданской идентичности	Повышение квалификации
42	Профилактика терроризма	Повышение квалификации
43	Реализация мероприятий комплексного плана противодействия идеологии терроризма в Российской Федерации	Повышение квалификации
44	Роль мастера в процессе цифровой трансформации производства	Повышение квалификации
45	Разработка и производство дорожно-строительных и коммунальных машин на гибридных и дизельных силовых установках	Повышение квалификации
46	Механизмы формирования концепции научно-технологического развития региона	Повышение квалификации
47	Перспективные материалы для индустрии и биомедицины	Повышение квалификации

48	Заразные болезни животных (зоонозы) - эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы	Повышение квалификации
49	Цифровое материаловедение: исследование и разработка инструментальных материалов из твердых и сверхтвердых материалов	Повышение квалификации
50	Технологическая база для будущего машиностроительного комплекса: развитие в ключевых регионах России	Повышение квалификации
51	Проектирование металлорежущего инструмента в условиях производственного процесса на промышленном предприятии	Повышение квалификации

Общая численность слушателей по дополнительным профессиональным программам в 2024 году составила 1064 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, %
15.00.00 Машиностроение	118	12,6	0	0
19.03.01 Биотехнология	7	0,7	0	0
20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	0	0	41	33
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	171	18,2	31	25
36.00.00 Ветеринария и зоотехния	27	2,9	0	0
37.03.01 Психология	21	2,2	0	0
38.00.00 Экономика и управление	99	10,5	13	10,5
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	236	25,1	0	0
44.00.00 Образование и педагогические науки	249	26,5	39	31,5
45.03.02 Лингвистика	12	1,3	0	0
Всего	940	100	124	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 (36 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» 2 института и 6 кафедр.

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

Научная библиотека Курганского государственного университета относится к библиотекам второй категории (библиотеки высших учебных заведений).

Основные количественные показатели работы научной библиотеки КГУ за 2024 г.

1. **Наименование и тип библиотеки:**
 Научная библиотека ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет», вузовская библиотека, 2 категория.
2. **Адрес библиотеки:** 640002 г. Курган, ул. Советская, д.63, строение 4
3. **Телефон, email:** (3522) 65-48-13; biblioteka@kgsu.ru
4. **Книжный фонд:**

Таблица 2.10 — Книжный фонд

Книжный фонд	Документы на физических носителях, экз.	Сетевые электронные документы, экз.	Всего
Всего состоит на 01.01.2025 г.	663 338	202 569 (в т.ч. 3 816 – фонд ЭБ КГУ)	865 907
Поступило, экз. за отчетный год	230	198 881	199 111
Выбыло, экз. за отчетный год	86	125 592	125 678

5. **Подписка:** количество названий журналов – 53, газет – 2
6. **Число пользователей:** 7813 – по единому читательскому билету, 4826 – фактически обслуженные, 1411 – работали удаленно (ЭБС)
7. **Число посещений:** 20 826 (общая цифра с сессиями в ЭБС)
8. **Число выданных документов:**

Таблица 2.11 — Количество выданных документов

Книжный фонд	Документы на физических носителях, экз.	Сетевые электронные документы, экз.	Всего, экз.
Всего выдано за 2024 год	5298	20407+ЭБ КГУ	25 705
учебная литература	3756	16938	20694
научная литература	766	3265	4031
литературно-художественная	776	204	980

9. **Количество технических средств:**
 персональных компьютеров – 29
 копировально-множительной техники – 9
10. **Наличие доступа в Интернет:** есть
11. **Объем собственных баз данных:**
 - полнотекстовые – Электронная библиотека КГУ (3 901 запись)
 - библиографические – объем Электронного каталога к 2025 г. достиг 159 596 записей, в т. ч.
 - База книг и электронных изданий – 86 241 запись;
 - Периодика – 66 992 записи;
 - Фонд редких изданий – 6 363 записей.
12. **Наличие доступа к электронным библиотекам и базам данных:**

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

Материально-техническая база библиотеки

Библиотека Университета располагается в двух корпусах. Общая площадь библиотеки на начало 2025 года изменилась и составила 2035,8 квадратных метров (фонд гуманитарных изданий переместился в другой корпус в связи с переездом Гуманитарного института).

В библиотеке 129 посадочных мест для читателей, из них 11 рабочих мест оснащены компьютерами с проводным интернетом, а всего в библиотеке 29 компьютеров и моноблоков и 9 единиц копировально-множительной техники.

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 2025 г. составил 663 516 экз., среди них 446 – электронные издания, а остальные – печатные документы.

- Объем фонда сетевых электронных документов составляет 175 223 экз., в том числе 3901 экз. – это сетевые локальные документы (фонд вузовской Электронной библиотечной системы, где размещены полнотекстовые документы изданий Университета).

Фонд сетевых электронных документов – это ресурсы на платформах трех ЭБС, с которыми Университет работает порядка восьми лет: «Znanium», «Лань» и «Консультант студента», а так же некоммерческого проекта 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 СЭБ. Востребованность этой литературы и самих платформ доказана стабильно высокими показателями статистики чтения.

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 – Лесникоский филиал ФГБОУ ВО «КГУ», Куртамышский филиал ФГБОУ ВО «КГУ».

Библиотечное обслуживание пользователей

По единому читательскому билету в научной библиотеке зарегистрировано 7813 читателей. Удаленно использовали ЭБС в течение 2024 года 1411 читателя. Количество посещений (с учетом как непосредственного посещения библиотеки, так и чтения документов из ЭБС) – 20 826.

Культурно-просветительская деятельность

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

В течение 2024 года в стеклянных витринах читального зала была представлена экспозиция к объявленному в России Году семьи «Ребенок учится тому, что видит у себя в доме». В зале искусств для читателей была оформлена выставка «Семья в картинах русских 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 к важным юбилейным датам и ежегодным праздникам: к 190-летию со дня рождения русского ученого Д.И. Менделеева, к 295-летию со дня рождения Екатерины II «Женщины на российском престоле», к Всемирному дню футбола. Ко Дню машиностроителя была представлена выставка «Механизмов сложных повелитель», ко Дню славянской письменности и культуры – «Мефодий и Кирилл - создатели славянской азбуки».

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 – «Ломоносовская библиотека: обзор книжной серии».

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.

Финансовые затраты библиотеки на комплектование

Составили в 2024 году 2 075 387,77 руб, в том числе:

- книги, компакт-диски – не покупались,
- периодика – 495 387,77 руб.
- базы данных – 1 580 000,00 руб.

Качество подготовки обучающихся

За показатели оценки качества подготовки обучающихся приняты результаты государственной итоговой аттестации в 2024 году и результаты зимней сессии 2024/2025 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
Результаты сдачи государственных экзаменов							
20.03.01	Техносферная безопасность	28	87,5	12,5	-	-	4,9
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	7	57,1	28,6	14,3	-	4,4

39.03.01	Социология	15	46,7	53,8	-	-	4,5
39.03.03	Организация работы с молодежью	30	53,3	36,6	10,0	-	4,4
40.03.01	Юриспруденция	79	46,8	32,9	20,3	-	4,3
42.03.02	Журналистика	18	38,9	22,2	38,9	-	4,0
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) «Русский язык и литература»	17	35,3	29,4	35,3	-	4,0
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) «История и обществознание»	16	18,8	56,3	25,0	-	3,9
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) «Физика и математика»	14	28,6	42,9	28,6	-	4,0
45.03.01	Филология (Отечественная филология)	13	7,7	7,7	84,6	-	3,2
45.03.01	Филология (Зарубежная филология)	12	50,0	50,0	-	-	4,5
46.03.02	Документоведение и архивоведение	28	50,0	25,0	25,0	-	4,2
49.03.01	Физическая культура						
05.04.06	Экология и природопользование	7	100,0	-	-	-	5,0
20.04.01	Техносферная безопасность	11	81,8	18,2	-	-	4,8
46.04.01	История (Западная Сибирь в контексте русской истории)	6	16,7	66,7	16,7	-	4,0
Результаты защит выпускных квалификационных работ							
01.03.01	Математика	7	57,1	14,3	28,6	-	4,3
03.03.02	Физика	5	-	80,0	20,0	-	3,8
05.03.02	География	11	45,5	54,5	-	-	4,5
05.03.06	Экология и природопользование	22	68,2	31,8	-	-	4,7
06.03.01	Биология	41	63,4	31,7	4,9	-	4,6
09.03.03	Прикладная информатика	7	-	71,4	28,6	-	3,7
09.03.04	Программная инженерия	32	57,1	28,6	14,3	-	4,4
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	25	66,7	33,3	-	-	4,7
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	62	61,5	23,1	15,4	-	4,5
15.03.01	Машиностроение	35	66,7	33,3	-	-	4,7
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	44	45,5	9,1	45,5	-	4,0
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных	27	87,5	12,5	-	-	4,9

	производств						
20.03.01	Техносферная безопасность	26	87,5	12,5	-	-	4,9
23.03.01	Технология транспортных процессов	20	30,0	70,0	-	-	4,3
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	47	-	83,3	16,7	-	3,8
27.03.01	Стандартизация и метрология	22	72,7	13,6	13,6	-	4,6
27.03.04	Управление в технических системах	30	20,0	53,3	26,7	-	3,9
37.03.01	Психология	70	83,3	16,7	-	-	4,8
38.03.01	Экономика	96	62,5	30,2	7,3	-	4,6
38.03.02	Менеджмент	22	27,3	72,7	-	-	4,3
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	65	52,3	29,2	18,5	-	4,3
39.03.01	Социология	15	66,7	33,3	-	-	4,7
39.03.03	Организация работы с молодежью	30	50,0	43,3	6,7	-	4,4
42.03.02	Журналистика	18	61,1	22,2	16,7	-	4,4
44.03.02	Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика начального общего образования)	7	100,0	-	-	-	5,0
44.03.02	Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика непрерывного образования)	53	63,6	36,4	-	-	4,6
44.03.02	Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика дошкольного образования)	24	88,9	11,1	-	-	4,9
44.03.02	Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика дополнительного образования)	4	100,0	-	-	-	5,0
44.03.02	Психолого-педагогическое образование (Социальная педагогика)	23	100,0	-	-	-	5,0
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	94	53,1	37,5	9,4	-	4,4
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	18	53,8	23,1	23,1	-	4,3
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) «Русский язык и литература»	17	64,7	17,6	17,6	-	4,5
44.03.05	Педагогическое образования (с двумя профилями подготовки) «История и	16	56,3	25,0	18,8	-	4,4

	обществознание»						
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) «Экология и биология»	7	57,1	42,9	-	-	4,6
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) «Физическая культура и безопасность жизнедеятельности»	15	83,3	16,7	-	-	4,8
45.03.01	Филология (Отечественная филология)	13	23,1	53,8	23,1	-	4,0
45.03.01	Филология (Зарубежная филология)	13	61,5	30,8	7,7	-	4,5
46.03.02	Документоведение и архивоведение	30	66,6	30,0	3,4	-	4,6
49.03.01	Физическая культура	40	100,0	-	-	-	5,0
49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	16	37,5	56,3	6,3	-	4,3
54.03.01	Дизайн	7	66,7	33,3	-	-	4,7
01.05.01	Фундаментальная математика и механика	3	100,0	-	-	-	5,0
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	19	63,2	31,6	5,3	-	4,6
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	7	71,4	28,6	-	-	4,7
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	26	66,7	22,2	11,1	-	4,6
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	7	57,1	28,6	14,3	-	4,4
38.05.01	Экономическая безопасность	54	64,8	25,9	9,3	-	4,6
38.05.02	Таможенное дело	45	28,9	57,8	13,3	-	4,2
05.04.06	Экология и природопользование	9	88,8	11,2	-	-	4,8
06.04.01	Биология (Микробиология)	8	87,5	12,5	-	-	4,9
06.04.01	Биология (Физиология)	3	100,0	-	-	-	5,0
15.04.01	Машиностроение	7	85,7	14,3	-	-	4,9
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	6	100,0	-	-	-	5,0
38.04.01	Экономика	20	90,0	10,0	-	-	4,9
40.04.01	Юриспруденция	59	62,5	37,5	-	-	4,6
20.04.01	Техносферная безопасность	11	81,8	18,8	-	-	4,82
23.04.03	Эксплуатация транспортно-	11	90,9	9,1	-	-	4,9

	технологических машин и комплексов						
27.04.06	Организация и управление наукоемким производством	8	87,5	-	12,5	-	4,8
37.04.01	Психология	11	33,4	33,3	33,3	-	4,0
39.04.03	Организация работы с молодежью	6	66,7	33,3	-	-	4,7
44.04.01	Педагогическое образование (Теория преподавания филологических дисциплин)	4	50,0	50,0	-	-	4,5
44.04.01	Педагогическое образование (Естественнонаучное образование)	7	42,9	57,1	-	-	4,4
44.04.03	Специальное (дефектологическое) образование	20	61,58	38,5	-	-	4,6
46.04.01	История (Западная Сибирь в контексте русской истории)	6	33,3	50,0	16,7	-	4,2
38.04.01	Экономика (Финансово-аналитическое обеспечение деятельности экономических субъектов в цифровой экономике)	2	100,0	-	-	-	5,0
38.04.01	Экономика (Экономика фирмы и отраслевых рынков)	18	100,0	-	-	-	5,0
40.03.01	Юриспруденция (Уголовное право)	26	69,2	23,1	7,7	-	4,6
40.03.01	Юриспруденция (Гражданское право и гражданский процесс)	53	58,8	41,2	-	-	4,6
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Физика и математика)	14	42,9	35,7	21,4	-	4,2
09.04.04	Программная инженерия (Методы и алгоритмы интеллектуальной обработки данных в информационно-вычислительных системах)	5	80,1	20,0	-	-	4,8
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Технология и экономика)	16	100,0	-	-	-	5,0
44.04.01	Педагогическое образование (Менеджмент в образовании)	6	83,3	16,7	-	-	4,8
49.04.01	Физическая культура (профессиональное образование в сфере фк)	5	60,0	40,0	-	-	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
Результаты сдачи государственных экзаменов							
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	26	46,7	33,3	20	-	4,3
Результаты защит выпускных квалификационных работ							
08.03.01	Строительство	35	83,3	-	16,7	-	4,7
20.05.01	Пожарная безопасность	36	100,0	-	-	-	5,0
21.03.02	Землеустройство и кадастры	27	62,5	25,0	12,5	-	4,5
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	3	33,3	66,7	-	-	4,3
35.03.04	Агрономия	13	100,0	-	-	-	5,0
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	36	27,8	61,1	11,1	-	4,2
36.03.02	Зоотехния	18	25,0	75,0	-	-	4,3
35.04.04	Агрономия (АСЗРвРЗ)	6	66,7	33,3	-	-	4,7
36.04.02	Зоотехния	7	28,6	71,4	-	-	4,3
05.03.06	Экология и природопользование (Природопользование)	9	77,8	22,2	-	-	4,8
35.03.06	Агроинженерия (Эксплуатация технических систем)	30	44,4	22,2	33,3	-	4,1
35.03.06	Агроинженерия (Электрооборудование и электротехнологии)	30	16,7	25,0	58,3	-	3,6
35.04.06	Агрохимия и агропочвоведение (Экологически-безопасное применение средств химизации в агроландшафтах)	9	77,8	22,2	-	-	4,4
36.04.02	Зоотехния (Технология производства и переработки продуктов животноводства)	9	88,9	11,1	-	-	4,9

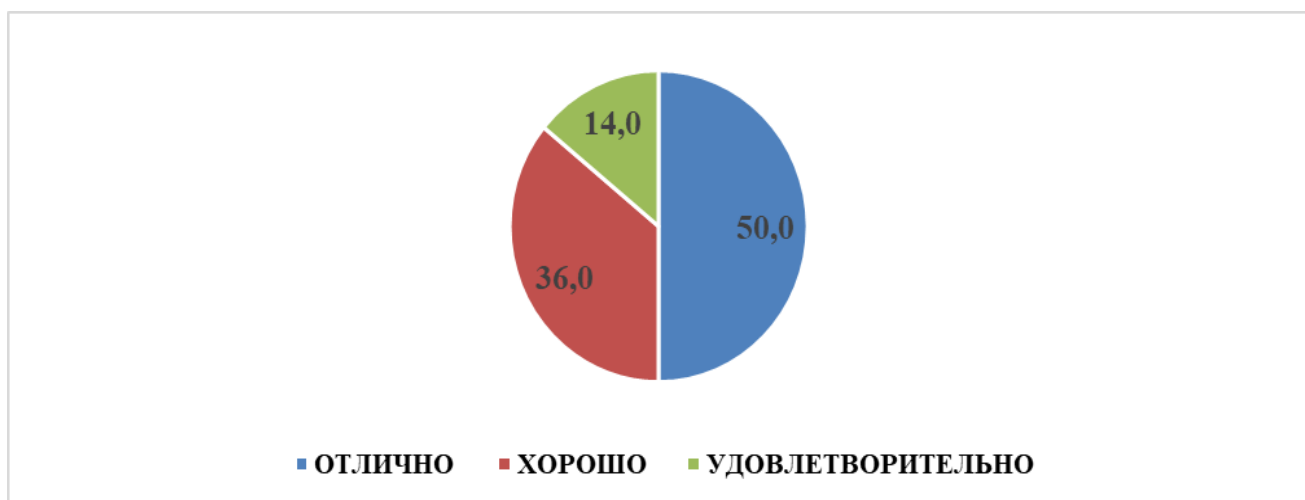


Рисунок 2.1 – Результаты прохождения государственной итоговой аттестации, %

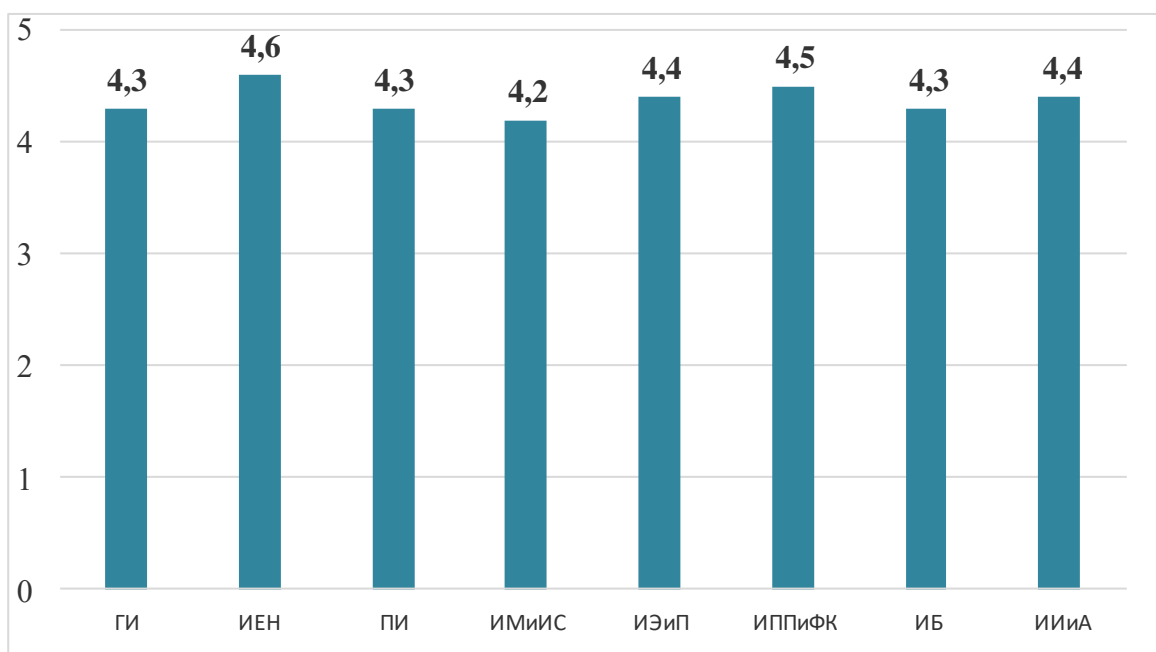


Рисунок 2.2 – Средний балл государственной итоговой аттестации в разрезе институтов, балл

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
Результаты защиты дипломной работы (очная форма обучения)							
19.02.07	Технология молока и молочных продуктов	7	85,7	14,3	-	-	4,9

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
Результаты защиты дипломной работы (очная форма обучения)							
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	17	41,2	41,2	17,6	-	4,2
21.02.04	Землеустройство	13	61,5	23,1	15,4	-	4,5
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	15	26,7	53,3	20,0	-	4,0
35.02.07	Механизация сельского хозяйства	25	28,0	48,0	24,0	-	4,0
Результаты защиты дипломной работы (заочная форма обучения)							
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	10	50,0	30,0	20,0	-	4,3
35.02.07	Механизация сельского хозяйства	17	41,2	47,1	11,7	-	4,3
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	7	42,8	42,8	14,4	-	4,3
Результаты сдачи демонстрационного экзамена (заочная форма обучения)							
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	7	-	42,8	57,2	-	3,4

Таблица 2.16 – Абсолютная успеваемость и качество успеваемости по итогам зимней сессии
2024/2025 учебного года

Институт	Успеваемость, %	Качество успеваемости, %
Гуманитарный	80	62
Естественных наук	79	53,9
Политехнический	76,98	48,85
Психологии, педагогики и физической культуры	83	72
Математики и интеллектуальных систем	44,67	31,96
Экономики и права	75,32	53,51
Инженерии и агрономии	50,32	29,34
Биотехнологии	62,17	53,93
В целом по Университету	66,3	48,1

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	Институт педагогики, психологии и физической культуры		Институт экономики и права		Институт естественных наук		Политехнический институт		75,9	
		88	81,6	73,8	72	70,1					
2020-2021	Гуманитарный институт	Институт педагогики, психологии и физической культуры		Институт экономики и права		Институт естественных наук		Политехнический институт		Институт математики и интеллектуальных систем	
		91	81,6	82,9	64,1	52,5	61	74,3			
2021-2022	Гуманитарный институт	Институт педагогики, психологии и физической культуры		Институт экономики и права		Институт естественных наук		Политехнический институт		Институт математики и интеллектуальных систем	
		80	82,4	83,9	69,2	51,5	57,6	70,8			
2022-2023	Гуманитарный институт	Институт педагогики, психологии и физической культуры		Институт экономики и права	Институт естественных наук	Политехнический институт	Институт математики и интеллектуальных наук	Институт инженерии и агрономии	Институт биотехнологии	71,6	

						льных систем			
	82,0	87,1	79,1	70,6	67,5	55,5	49	81,9	
2023-2024	Гуманитарный институт	Институт педагогики, психологии и физической культуры	Институт экономики и права	Институт естественных наук	Политехнический институт	Институт математики и интеллектуальных систем	Институт инженерии и агрономии	Институт биотехнологии	71,7
	79	83,5	75,7	83,4	64,1	53,5	63,7	70,8	
2024-2025	Гуманитарный институт	Институт педагогики, психологии и физической культуры	Институт экономики и права	Институт естественных наук	Политехнический институт	Институт математики и интеллектуальных систем	Институт инженерии и агрономии	Институт биотехнологии	66,3
	80	83	75,32	79	76,98	44,67	50,32	62,17	

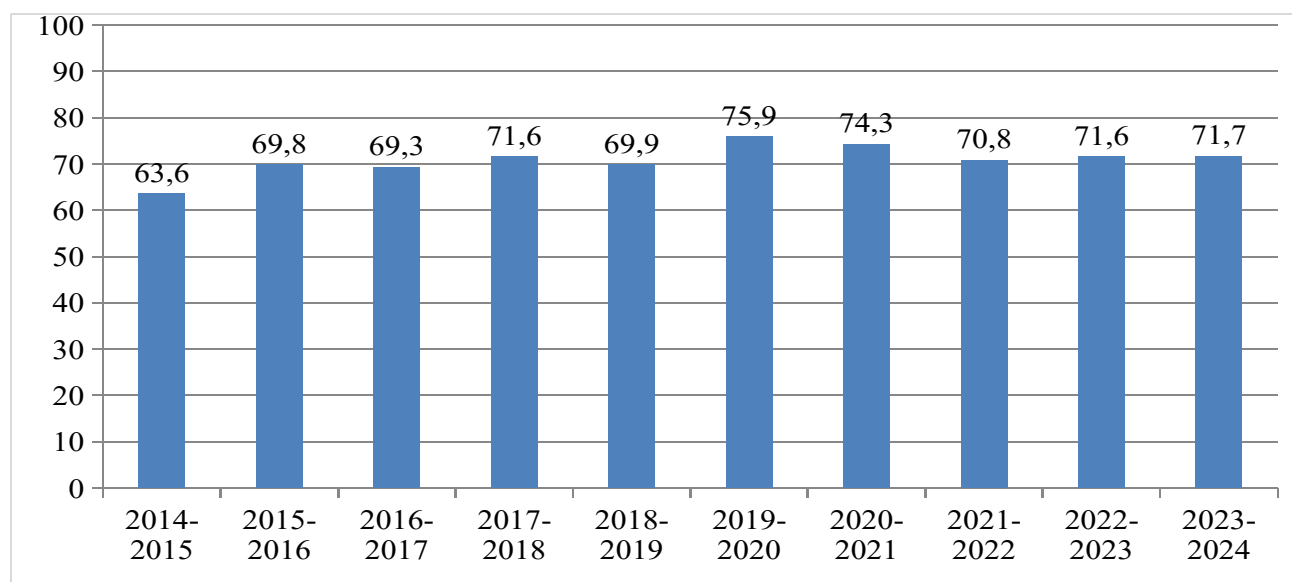


Рисунок 2.3 – Сравнение успеваемости по годам

Таблица 2.18 – Абсолютная успеваемость и качество успеваемости по итогам зимней сессии
2024/2025 учебного года

Лесниковский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»

Код и наименование специальности	Успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
19.02.07 Технология молока и молочных продуктов	12,1	9,1
19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения	52,8	40,4
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	20,8	20,8

Таблица 2.19 – Абсолютная успеваемость и качество успеваемости по итогам зимней сессии

2024/2025 учебного года

Куртамышский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»

Код и наименование специальности	Успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
09.02.07 Информационные системы и программирование	100,0	90,0
21.02.04 Землеустройство	98,0	37,0
21.02.19 Землеустройство	100,0	76,0
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	97,0	35,0
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)	100,0	33,0
35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	100,0	10,0
35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	97,0	39,0
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	89,0	47,0

Таблица 2.20 – Данные по трудоустройству выпускников 2024 г.

№ п/п	Наименование предприятия/организации	Шифр и наименование направления подготовки	Количество студентов
1	ОАО «Корвет»	27.03.04 Управление в технических системах	2
		15.03.04 Автоматизация технологических процессов	1
2	АО "Водный союз"	06.03.01 Биология	1
3	АО "Кургандормаш"	38.03.01 Экономика	1
		09.03.04 Программная инженерия	3
4	АО «НПО «Курганприбор»	35.03.06 Агроинженерия	1
		35.03.06 Агроинженерия	1
		04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	1
			1

		05.03.06 Экология и природопользование	1
		05.04.06 Экология и природопользование	4
		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	7
		27.03.04 Управление в технических системах	2
		15.03.04 Автоматизация технологических процессов	1
		03.03.02 Физика	2
		23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
		23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
5	АО "СКБМ"	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	2
		23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1
6	АО «СКТБ»	15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	2
		15.03.01 Машиностроение	2
7	Группа компании "Хост" в г.Кургане	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	1
		01.03.01 Математика	1
8	Департамент гражданской защиты, природных ресурсов и охраны окружающей среды	05.03.06 Экология и природопользование	1
9	Департамент экономического развития	38.05.02 Таможенное дело	1
10	Детские сады г. Кургана	35.03.04 Агрономия	1
		44.03.03 Специальное дефектологическое образование	5
		39.03.03 «Организация работы с молодежью»	1
11	Дом творчества "Гармония"	05.03.02 География	1
		06.04.01 Биология	
		44.03.02 Психолого-педагогическое образование	1
		44.04.01 Педагогическое образование	1
12	ЗАО "Курганстальмост"	08.03.01 Строительство	2
		38.03.04 Государственное и муниципальное управление»	1
		38.04.01 Экономика	
		15.03.04 Автоматизация технологических процессов	1
			1
13	Коммуникационная группа "Бункер Медиа"	39.04.02 Социальная работа	1
14	Курганский городской суд	40.03.01 Юриспруденция	1

15	ОАО "Синтез"	04.05.05 Физическая и прикладная химия 05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 44.04.01 Педагогическое образование	4 1 2 1
16	ООО "Велфарм"	06.03.01 Биология	2
17	ООО "Курганская ТЭЦ"	13.03.01 Теплотехника и теплоэнергетика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1 1
18	ООО "Такстелеком"	09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 09.04.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	3 3 3 1
19	АО "Курганмашзавод"	35.03.06 Агроинженерия 08.03.01 Строительство 35.03.07 Технология производства и переработка сельскохозяйственной продукции 36.03.02 Зоотехния 05.03.06 Экология и природопользование 05.04.06 Экология и природопользование 40.03.01 Юриспруденция 09.03.04 Программная инженерия 13.03.01 Теплотехника и теплоэнергетика 2013.03.02 Электроэнергетика и электротехника 27.0223.04 Управление в технических системах 15.03.04 Автоматизация технологических процессов 49.03.01 «Физическая культура» 15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.01 Машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.04.05 КТО	1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 5 4 3 3
20	ПАО "Сбербанк"	39.03.03 «Организация работы с молодежью» 38.03.01 Экономика 38.05.01 Экономика	1 6 2
21	ПАО "СУЭНКО"	08.03.01 Строительство 40.03.01 Юриспруденция 38.05.01 Экономика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1 1 2 3
22	Правительство Курганской области	38.03.04 Государственное и муниципальное управление» 38.05.02 Таможенное дело	1 6

		05.03.06 Экология и природопользование	1
23	Самозанятый	35.03.07 Технология производства и переработка сельскохозяйственной продукции 39.03.03 «Организация работы с молодежью» 39.03.01 Социология 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 01.03.01 Математика 04.03.03 Специальное дефектологическое образование 45.03.01 Филология	2 4 3 3 1 1 1
24	УМВД по Курганской области	40.03.01 Юриспруденция 44.03.03 Специальное дефектологическое образование	1 1
25	ФГУ «ЦЛАТИ по Курганской области»	35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 06.03.01 Биология	1 1 1
26	Школы и гимназии г.Кургана	45.03.01 Филология 46.04.01 История 39.04.02 Социальная работа 45.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 44.04.01 Педагогическое образование 49.03.01 «Физическая культура» 44.03.04 – Профессиональное обучение (по отраслям) 44.03.03 Специальное дефектологическое образование 44.04.01 Педагогическое образование 44.03.02 Психолого-педагогическое образование	2 1 2 14 2 6 1 7 1 1 4
27	Школы Курганской области	45.03.01 Филология 45.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 44.03.03 Специальное дефектологическое образование	2 5 1 1
28	ФГБОУ ВО «КГУ»	46.03.02 — Документоведение и архивоведение 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 45.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) 06.04.01 Биология 38.03.04 Государственное и муниципальное управление» 09.04.04 Программная инженерия 44.04.01 Педагогическое образование	2 1 1 1 1 1 1

29	Такси «Максим»	45.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) 01.03.01 Математика	1 1
30	АО «Агрофирма «Боровская»	05.03.06 Экология и природопользование 35.03.07 Технология производства и переработка сельскохозяйственной продукции	1 2
31	УФСИН по Курганской области	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1
32	Мясокомбинат «Велес»	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	1
33	Курганский арматурный завод	27.03.04 Управление в технических системах 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	2 2
34	ГБПОУ «Курганский техникум сервиса и технологий»	36.04.02 Зоотехния	1
35	Энергосбытовая компания «Восток»	40.03.01 Юриспруденция 38.03.01 Экономика 38.05.01 Экономика 1337.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1 1 1 1
36	Языковая школа «High Level»	45.03.03 Зарубежная филология	1
37	29 пожарно-спасательная часть 4 пожарно-спасательного отряда ФПГ ГПС Главного управления МЧС России по Курганской области	20.05.01 Пожарная безопасность	1
38	Департамент АПК Курганской области	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 36.04.02 Зоотехния	2 1
39	ЗАО «Сады Зауралья»	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	1
40	Филиал ППК «Роскадастр» по Курганской области	21.03.02 Землеустройство и кадастры	4
41	ООО «Темпер»	21.03.02 Землеустройство и кадастры	1
42	Банкет-холл «Ажур»	21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.07 Технология производства и переработка сельскохозяйственной продукции	1 1
43	ОАО «МонтажСервис»	35.03.06 Агроинженерия	1
44	ООО «Петуховское сельскохозяйственное предприятие»	35.03.06 Агроинженерия	1
45	ООО «Автобот»	35.03.06 Агроинженерия	1
46	ООО Архитектурное бюро «Проектор» г. Тюмень	08.03.01 Строительство	1
47	ФГБУ ГСАС Курганская	35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	2
48	Восточный хлебокомбинат, ИП	35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	1

	Саргисян В.С.		
49	АО «Курганские прицепы»	35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	1
50	К/Х «Иванов и К»	35.03.04 Агрономия	1
51	ЗАО «Племзавод Юбилейный» Тюменская область	35.03.04 Агрономия	1
52	ООО АК»Мартыновский»	05.03.06 Экология и природопользование	1
53	ИП «Дагалов Б.И.»	36.04.02 Зоотехния	1
54	Управление ветеринарии Курганской области	36.04.02 Зоотехния	1
55	ИП «Акопян Г.С.» «Хлебный дом»	36.04.02 Зоотехния	1
56	ООО «КФС Курган»	35.03.07 Технология производства и переработка сельскохозяйственной продукции	1
67	Курганский филиал «Центр оценки и качества зерна»	35.03.07 Технология производства и переработка сельскохозяйственной продукции 38.04.01 Экономика	1 1
58	ООО «Молоко Зауралья»	35.03.07 Технология производства и переработка сельскохозяйственной продукции 38.03.01 Экономика	2 1
59	ООО ВИТ «Юргамышские колбасы»	35.03.07 Технология производства и переработка сельскохозяйственной продукции	2
60	ООО «Курган-фарм»	35.03.07 Технология производства и переработка сельскохозяйственной продукции	1
61	ИП «Марченко» 585 Золотой	35.03.07 Технология производства и переработка сельскохозяйственной продукции	1
62	ПАО «Вымпел»	35.03.07 Технология производства и переработка сельскохозяйственной продукции	1
63	ООО «Парус» фуд-корт	35.03.07 Технология производства и переработка сельскохозяйственной продукции	1
64	ООО «Специальный застройщик «Эверест»	35.03.07 Технология производства и переработка сельскохозяйственной продукции	1
65	ИП «Карагулина Л.А.»	35.03.07 Технология производства и переработка сельскохозяйственной продукции	1
66	ООО КМК «Стандарт»	35.03.07 Технология производства и переработка сельскохозяйственной продукции 38.04.01 Экономика	1 1
67	Ресторан «Кинза»	35.03.07 Технология производства и переработка сельскохозяйственной продукции	1
68	ДОЛ «Янтарный»	35.03.07 Технология производства и переработка сельскохозяйственной	1

		продукции	
69	ИП «Герасименко»	36.03.02 Зоотехния	1
50	Отдел по вопросам миграции МВД России по Курганской области	36.03.02 Зоотехния	1
51	АО «Транснефть-Урал»	36.03.02 Зоотехния	2
52	ОАО «РЖД»	36.03.02 Зоотехния	1
53	ФКУ ИК-4 УФСИН России по Курганской области	36.03.02 Зоотехния	1
54	Центр кинологической службы Управления МВД России по Курганской области	36.03.02 Зоотехния	1
55	ФГП «Вневедомственная охрана железнодорожного транспорта России»	36.03.02 Зоотехния	2
56	ООО «Руском» г.Тюмень	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	1
57	Ветеринарная клиника «Живая планета»	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	2
58	ООО «Шадринский зооветснаб»	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	1
59	ИП «Жаров И.А.»	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	1
60	Курганская областная клиническая больница	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	2
61	Строительная компания	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	1
62	ООО «Этажи»	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	1
63	ООО «Строисельхозторг»	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	1
64	Администрация Кетовского МО	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	1
65	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	1
66	53 Центр ветеринарно-санитарной экспертизы и лабораторной диагностики западного военного округа г. Москва	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	1
67	УФК по Курганской обл.	46.03.02 — Документоведение и архивоведение	1
68	ООО «Детроид»	46.03.02 — Документоведение и архивоведение	1
69	ГБУКО «ЦОДГОКИ»	46.03.02 — Документоведение и архивоведение	1
70	МКУ «Управление дорожного хозяйства и благоустройства города Кургана»	46.03.02 — Документоведение и архивоведение	1
71	Управление Федеральной	38.03.01 Экономика	2

	службы государственной статистики по Свердловской и Курганской области (Свердловскстат)		
72	ГКУ «Служба спасения Курганской области	46.03.02 — Документоведение и архивоведение	1
73	Школы других регионов	45.03.01 Филология 44.04.01 Педагогическое образование 45.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) 44.03.03 Специальное дефектологическое образование 44.03.02 Психолого-педагогическое образование	1 2 2 2 1
74	Онлайн школа иностранных языков «Skeng»	45.03.01 Филология	2
75	Европейский медицинский центр г. Москва	45.03.01 Филология	1
76	МБКУ «БИС г. Кургана, ЦДМ им. Островского	46.04.01 История	1
77	ФГБОУ ВДЦ «Океан»	46.04.01 История	1
78	ГАУК «КОМО»	46.04.01 История	1
79	ГКУ «ГАСПИКО»	46.04.01 История	1
80	ООО «Максим.Технология»	39.04.02 Социальная работа	1
81	Рестоклуб «Гости»	39.04.02 Социальная работа	1
82	ООО «Вездеходы «Бурлак»	39.04.02 Социальная работа 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 38.05.01 Экономика	1 1 1
83	Мультицентр «Скрепка» ГАНУО КО «Центр развития современных технологий»	39.03.03 «Организация работы с молодежью»	1
84	Коттедж -центр «Терракот»	39.03.03 «Организация работы с молодежью»	1
85	АНО «Моя территория»	39.03.03 «Организация работы с молодежью»	1
86	ГАНУО КО «Центр развития современных компетенций «Кванториум»	39.03.03 «Организация работы с молодежью»	1
87	ГК «Империя безопасности»	39.03.03 «Организация работы с молодежью»	1
88	Курганское училище олимпийского резерва	39.03.03 «Организация работы с молодежью»	1
89	Музей истории г. Кургана	45.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями)	1
90	ПАО ВТБ	45.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) 38.03.01 Экономика 38.05.01 Экономика	1 1 1

91	НПЦ по охране памятников истории и культуры Курганской области	45.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями)	1
92	Альфамед	45.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) 06.03.01 Биология	1 1
93	Магазин косметики «Подружка»	45.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями)	1
94	Компания «Тoumou»	45.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями)	1
95	Кафе «FAM	45.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями)	1
96	ООО «ГСП-Сервис»	45.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями)	1
97	Курганский областной Дом народного творчества	45.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями)	1
98	Курганская местная религиозная организация христиан веры евангельской «Церковь жатвы»	39.03.01 Социология	1
99	ЖК Малиновые высоты	39.03.01 Социология	1
100	Курганский областной наркологический диспансер	39.03.01 Социология	1
101	ЦГСМ, г. Курган	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	2
102	ООО ТД «ЛД»	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	1
103	ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курганской области»	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 06.03.01 Биология	2 1
104	Туристическое агентство «Азимут»	05.03.02 География	1
105	Микрокредитная организация	05.03.02 География	1
106	МБЦК "БИС г.Кургана" Туристско-информационный центр	05.03.02 География	2
107	ГКО ТУ Противопожарная служба Тюменской области	05.03.06 Экология и природопользование	1
108	ИП «Богданов С.Л.»	05.03.06 Экология и природопользование	1
109	Курганский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды филиал ФГБУ "Уральское УГМС"	05.03.06 Экология и природопользование	2
110	Экологический центр «Лотос»	05.03.06 Экология и природопользование 05.04.06 Экология и природопользование	3 4

11	ООО «М-Сельстрой»	05.03.06 Экология и природопользование	1
112	Государственное бюджетное учреждение "Курганский областной кожно-венерологический диспансер"	05.03.06 Экология и природопользование	1
113	ООО «АС-Бюро плюс»	05.03.06 Экология и природопользование	1
114	МУ «Краеведческий музей»	05.04.06 Экология и природопользование	1
115	ООО «Домстрой»	44.04.01 Педагогическое образование	1
116	Сеть магазинов «Красное и белое»	44.04.01 Педагогическое образование 45.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями)	1 1
117	МБОУ ДОД «Мостовик»	44.04.01 Педагогическое образование	1
118	ГБУ «КОДБК им. Красного креста»	06.04.01 Биология	1
119	ГБУ «КДП»	06.04.01 Биология	1
120	ООО «Медицинские технологии»	06.03.01 Биология	1
121	ГБПОУ "Курганский техникум строительных технологий и городского хозяйства"	06.03.01 Биология	1
122	Научно-исследовательская лаборатория "Перспективные материалы для индустрии и биомедицины"	06.03.01 Биология	3
123	ООО «Техэнергосервис»	06.03.01 Биология	1
124	ЭКЦ УМВД России по Курганской области	06.04.01 Биология	1
125	Управление Федеральной налоговой службы по Тюменской области	38.03.04 Государственное и муниципальное управление»	1
126	Управление Федеральной налоговой службы по Курганской области	38.03.04 Государственное и муниципальное управление»	2
127	ПАО Совкомбанк	38.03.04 Государственное и муниципальное управление»	1
128	АНО ДПО «Академия ТОП Курган»	38.03.04 Государственное и муниципальное управление»	2
129	г. Курган, ООО "СтартСет"	38.03.04 Государственное и муниципальное управление»	2
130	г. Курган, ООО "Продвижение" (Федеральная компания сервис заказа такси "Максим". Региональная дирекция)	38.03.04 Государственное и муниципальное управление»	1
131	Управление Федеральной службы государственной статистики по	38.03.04 Государственное и муниципальное управление»	1

	Свердловской и Курганской области		
132	Турецкая республика	38.03.04 Государственное и муниципальное управление»	1
133	ФКУ «Колония-поселение №5 Управление Федеральной службы исполнения наказаний по Курганской области»	38.04.01 Экономика	1
134	АО «Молоко» г. Катайск	38.05.02 Таможенное дело	1
135	Пограничная служба ФСБ России	38.05.02 Таможенное дело	1
136	ПАО «МТС»	38.05.02 Таможенное дело	1
137	Таможня г. Тюмень	38.05.02 Таможенное дело	1
138	г. Курган, ООО "Темпер Рус"	38.05.02 Таможенное дело	1
149	г. Курган, ООО "АвтоТранс-Сибирь"	38.05.02 Таможенное дело	1
140	Свердловская область, г. Новоуральск, ПАО "Сбербанк"	38.05.02 Таможенное дело	1
141	ХМАО-Югра, г. Нягань, аэропорт Нягань	38.05.02 Таможенное дело	1
142	г. Курган, компания "Tech Solution innivation"	38.05.02 Таможенное дело	1
143	г. Курган, ООО "КурганМоторс"	38.05.02 Таможенное дело	1
144	г. Курган, ТПП Курганской области	38.05.02 Таможенное дело	1
145	г. Курган, ООО "Автотранс 45"	38.05.02 Таможенное дело	1
146	УК «Чистый квартал»	40.03.01 Юриспруденция	1
147	ИП «Карницкая Я.И.»	40.03.01 Юриспруденция	1
148	МКУ «АТИ г.Кургана»	40.03.01 Юриспруденция	1
159	Компания «Юнирест»	40.03.01 Юриспруденция	1
150	Кафейня «Гоголь»	40.03.01 Юриспруденция	1
151	СУ по г. Кургану, отдел расследования преступлений в сфере экономической деятельности	40.03.01 Юриспруденция	1
152	Курганская областная коллегия адвокатов "Грихуцек, Сазонов, Менщиков и партнеры"	40.03.01 Юриспруденция	1
153	Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов курганской области	40.03.01 Юриспруденция	1
154	ФКУ ИЦ-1 УФСИН России по Курганской области	40.03.01 Юриспруденция	1
155	УФССП России по	40.03.01 Юриспруденция	1

	Курганской области		
156	ИП Сагайдачик	40.03.01 Юриспруденция	1
157	ГНОУ КО ЦРСК	40.03.01 Юриспруденция	1
158	УФССП России по Тюменской области	40.03.01 Юриспруденция	1
159	И.П. Красношеин А.Ю.	40.04.01 Юриспруденция	1
160	Курганский пограничный Институт ФСБ России	40.03.01 Юриспруденция	1
161	Газета «Новый мир»	40.03.01 Юриспруденция	1
162	СПАО «Ингосстрах»	38.03.01 Экономика 38.05.01 Экономика	2 2
163	Управление охотничьего хозяйства	38.03.01 Экономика	1
164	ООО «Продвижение»	38.03.01 Экономика	5
165	Рекламное агентство РБЦ	38.03.01 Экономика	1
166	Администрация МО поселок Боровской Тюменской области	38.03.01 Экономика	1
167	АНО ДПО «Учебный центр СКБ Контур», г. Москва	38.03.01 Экономика	1
168	ООО "ИС Нетхаммер" Курганская область, с. Кетово	38.03.01 Экономика	1
169	Управление ФНС России по Курганской области, г.Курган	38.03.01 Экономика 38.05.01 Экономика	1 2
170	Отделение «Курган» Банка России	38.04.01 Экономика	1
171	ОООТСК «Вертикаль» г. Москва	38.05.01 Экономика	2
172	МУП ЖКХ г.Тюмень	38.05.01 Экономика	1
173	ООО «Старт-Т»	38.05.01 Экономика	1
174	ГБУ «КОНД»	09.03.03 Прикладная информатика	1
175	ООО «Клевер»	09.03.04 Программная инженерия	1
176	ЦБ РФ Отделение по Курганской области	09.03.04 Программная инженерия	1
177	АО Кургангражданпроект	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	2
178	КОММУНЭНЕРГО, г. Салехард	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	1
179	Народный фронт Курганской области	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1
180	ООО «Технология доступа»	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	1
181	АО «Национальная система платежных карт», г. Москва	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	1
182	ГКУ «Информационно-аналитический центр»	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	1
183	ООО «Леспромпресс»	27.03.04 Управление в технических системах	1
184	«Япоки»	44.03.05 Педагогическое образование	1

		(с двумя профилями подготовки)	
185	ООО Интеллектуальные технологии машиностроения «машины специального назначения»	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	1
186	ООО «Росводоканал Тюмень»	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	2
187	ООО СТМ Сервис	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	1
188	АО Варгашинский завод противопожарного специального оборудования	23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1
189	ООО НПФ Техтранс	23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	2
190	ДЮСШ 2	49.03.01 «Физическая культура»	1
191	Стоматология «Студия 32»	49.03.01 «Физическая культура»	1
192	ООО Банк Курган	45.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями)	1
193	Регион 45	44.03.04 – Профессиональное обучение (по отраслям)	1
194	Арт-лаб	44.03.04 – Профессиональное обучение (по отраслям)	1
195	ООО Арт –премьер	44.03.04 – Профессиональное обучение (по отраслям)	1
196	ФГБОУ СПО «Курганский технологический колледж»	44.04.03 Специальное дефектологическое образование	1
197	Логопедический центр «Проречь»	44.04.03 Специальное дефектологическое образование	1
198	Логопедический центр «Логос»	44.03.03 Специальное дефектологическое образование	1
199	Логопедический центр «Лютик»	44.03.03 Специальное дефектологическое образование	1
200	Медицинский центр «Харизма»	44.03.03 Специальное дефектологическое образование	1
201	Онлайн-школа для детей Novator Kids	44.03.03 Специальное дефектологическое образование	2
202	Магазин «Пальмира»	44.03.03 Специальное дефектологическое образование	1
203	ГБУ «Центр помощи детям»	44.03.03 Специальное дефектологическое образование	1
204	Курганский городской инновационно-методический центр	44.03.03 Специальное дефектологическое образование	1
205	Студия детской нейропсихологии «Ступеньки»	44.03.03 Специальное дефектологическое образование	1
206	ГАУ «Курганский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья»	44.03.03 Специальное дефектологическое образование	1
207	ДШИ им. Громова	44.03.03 Специальное дефектологическое образование	1

208	Центр инклюзивного развития «Ладшки»	44.03.03 Специальное дефектологическое образование	1
209	Отдел образования Варгашинского МО	44.03.02 Психолого-педагогическое образование	1
210	ООО «Компания «Метрополис»	44.04.01 Педагогическое образование	2
211	АО «КМЗКО»	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1
212	ООО "Магнус"	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	1
213	Управление Федерального казначейства по Курганской области	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	1
214	МБУ Варгашинский ДЮЦ	39.03.03 «Организация работы с молодежью»	1
215	Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования г. Москвы «Центр педагогического мастерства»	39.03.03 «Организация работы с молодежью»	1
216	МБУ «Ямальский молодежный центр «Импульс»	39.03.03 «Организация работы с молодежью»	1
217	Контрактная служба в Военном комиссариате города Кургана	39.03.03 «Организация работы с молодежью»	1

Таблица 2.21 – Данные по трудоустройству выпускников среднего профессионального образования Куртамышского филиала, 2024 г.

№ пп.	Наименование организации	Код и наименование специальности	Количество студентов
1.	МКДОУ «Куртамышский детский сад № 9»	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	1
2.	Администрации Куртамышского муниципального округа Курганской области	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	1
3.	АО «Россельхозбанк»	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	1
4.	ООО «ЮСКХМ»	21.02.04 Землеустройство	1
5.	ООО «Первая кадастровая компания»	21.02.04 Землеустройство	1
6.	АО «Курганский машиностроительный завод»	35.02.07 Механизация сельского хозяйства	1
7.	ООО «Авторегион 45»	35.02.07 Механизация сельского хозяйства	1
8.	ЗАО «Путь к коммунизму»	35.02.07 Механизация сельского хозяйства	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 научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора и кандидата наук, в ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет» составляет 64,8%, а в Лесниковском филиале ФГБОУ ВО «КГУ» – 75,3%.

В 2024 году 176 человек прошли обучение по программам повышения квалификации в интересах индустриальных партнеров Уральского межрегионального научно-образовательного центра «Передовые производственные технологии и материалы»: НМИЦ ТО им. академика Г.А. Илизарова, АО «НПО «Курганприбор» и АО «Кургандормаш».

В 2024 году 268 научно-педагогических работника Университета прошли курсы повышения квалификации и профессиональной переподготовки. Преподаватели вуза повышали квалификацию в: Школа перевода и иностранных языков СПбГУ - «V Зимняя школа перевода СПбГУ», «V Летняя школа перевода СПбГУ», г. Санкт-Петербург; ФГАОУ ВО БФУ им. И. Канта - «IT в переводе», «Китайский для начинающих», «Курс-реаниматор Базовый английский — 1», «Курс-реаниматор Базовый английский — 2», «Психолого-педагогическое и методологическое сопровождение преподавателя английского языка», «Родитель-репетитор по английскому языку ученика начальной школы», «Основы научно-исследовательской деятельности переводчика», «Тайм-менеджмент», «Введение в проектную деятельность», «Инструменты управления качеством», «Основы волонтерской деятельности», «Современные тенденции инклюзивного образования в вузе», «Теория и методика физической культуры и спорта», «Биологические основы психопатологий», г. Калининград; Ассоциация преподавателей английского языка - «Применение ИИ в обучении английскому языку», г. Минск; Газета «Чайна Дейли», филиал Нормального университета в Пекине - «Международная конференция по образованию в области английского языка», г. Жухай; ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова» - «Проблемы когнитивной лингвистики», г. Нижний Новгород; ГАОУ ДПО ИРОСТ - «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; ЧОУ ДПО «1С-Образование» - «Профессиональная работа в программе 1С: документооборот 8», «Концепция прикладного решения 1С: ERP Управление предприятием 2.5», «Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С для развития экономики данных и гиперавтоматизации образования)», «Интенсивное обучение программированию в 1С», г. Москва; ФГБОУ ВО «Гос. ИРЯ им. А.С. Пушкина» - «Организация, порядок и формы проведения экзамена по русскому языку как иностранному языку, истории России и основам законодательства РФ, государственного тестирования по русскому языку как иностранному языку», г. Москва; ЦПиДО ЛАНЬ - «Преподаватель университета в новой системе российского образования», г. Санкт-Петербург; ФГБОУ ВО "Челябинский государственный университет" - «Технологии работы преподавателя вуза с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в условиях инклюзии», «Создание специальных условий инклюзивного высшего образования: доступность и качество образовательного процесса лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья» г. Челябинск; ООО "Учебный центр МГУТУ" - «Бухгалтерский учет и налогообложение + 1С: Бухгалтерия 8.3», г. Москва; ФГБОУ ВО "Российский государственный университет"- «Межнациональные и межконфессиональные отношения в современной России» г. Москва; Институт повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности ФГБОУ ВО «Пятигорский государственный университет» - «Методика сохранения и укрепления традиционных российских духовно-нравственных ценностей и профилактики деструктивной идеологии» г. Пятигорск; ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина» - «Современные подходы к укреплению общероссийской гражданской идентичности», г. Москва; ЗАО «Биоград» - «Курс по 3D печати методом послойного селективного лазерного сплавления металлических порошков на 3D принтерах 3DLAM» , г. Санкт-Петербург; Тюменский государственный университет - «Организация проектной деятельности», г. Тюмень; ФГБОУ ВО «ГАУГН» - «Методика преподавания курса «Основы российской государственности», г. Москва; ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» - «Цифровая инженерная горная школа «Практики импортозамещения в горно-металлургической отрасли. Трансфер технологий», г. Москва и др.

Переподготовку прошли в: Учебный центр РЯ МГУ - «Методика преподавания РКИ», г. Москва; Профессиональная образовательная автономная некоммерческая организация «Национальный университет современных технологий» - «Судебная экологическая экспертиза», г. Волгоград; ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» - «Администрирование цифрового контента документированных сфер деятельности организации», «Контент-менеджмент: написание и размещение информационных материалов», «Организационное и

документационное обеспечение управления организацией» г.Москва; АНО ДПО «ФИПКип» - «Педагогическое образование: учитель биологии», г. Москва; ООО «Институт новых технологий в образовании» - «Таможенное дело», г. Омск; Общество с ограниченной ответственностью «ГикБрейнс» - «Разработчик. Программист. Веб-разработка на Java», г. Москва; ФГБОУ ВО «ЧелГУ» - «Технологии работы преподавателя вуза с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в условиях инклюзии», «Создание специальных условий инклюзивного высшего образования: доступность и качество образовательного процесса лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья», «Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий», «Специальные технические средства обучения и ассистивные технологии в инклюзивном высшем образовании»,

Характеристика профессорско-преподавательского состава в целом по Университету приведена на рисунках 2.4-2.8.



Рисунок 2.4 – Возрастной состав профессорско-преподавательского состава

Распределение численности штатных преподавателей с учеными степенями ФГБОУ ВО "Курганский государственный университет"

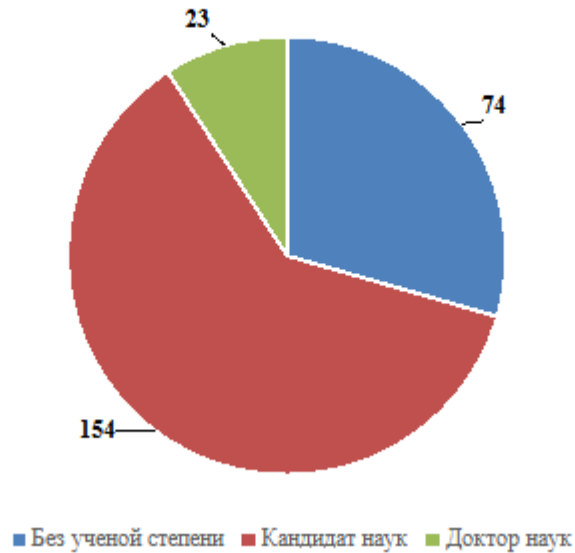


Рисунок 2.5 – Распределение численности штатных преподавателей с учеными степенями ФГБОУ ВО «КГУ»

Распределение численности штатных преподавателей с учеными степенями Лесниковский филиал ФГБОУ ВО "Курганский государственный университет"

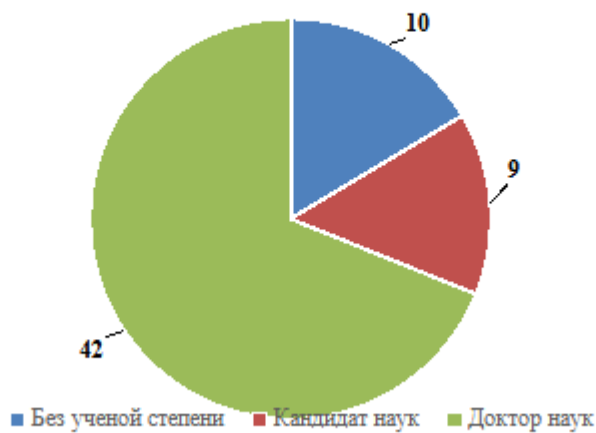


Рисунок 2.6 – Распределение численности штатных преподавателей с учеными степенями, Лесниковский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»

Распределение численности внешних совместителей с учеными степенями ФГБОУ ВО "Курганский государственный университет"

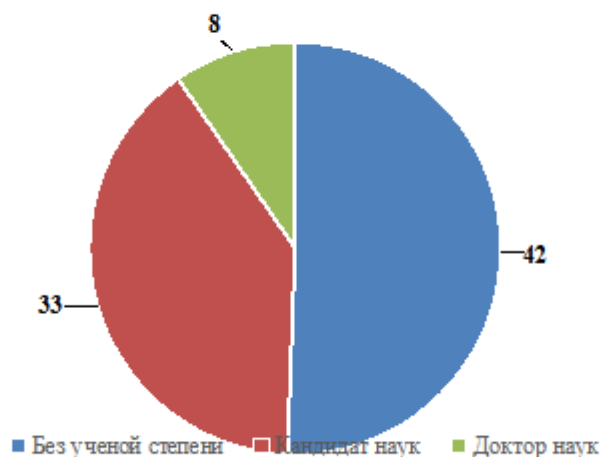


Рисунок 2.7 – Распределение численности внешних совместителей с учеными степенями, ФГБОУ ВО «КГУ»

Распределение численности внешних совместителей с учеными степенями Лесниковский филиал ФГБОУ ВО "Курганский государственный университет"

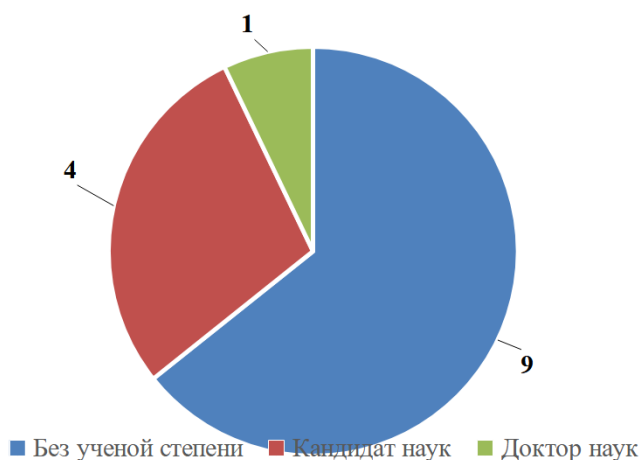


Рисунок 2.8 – Распределение численности внешних совместителей с учеными степенями, Лесниковский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»

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:

- входной контроль уровня подготовки студентов первого курса;
- текущий, рубежный контроль успеваемости и промежуточную аттестацию;
- государственную итоговую (итоговую) аттестацию обучающихся;
- контроль остаточных знаний по ранее изученным дисциплинам (модулям);
- 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://www.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, утвержденным Ученым советом Курганского государственного университета 27 февраля 2015 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.

По дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации и программам профессиональной переподготовки в обязательном порядке проводится итоговая аттестация (на основании приказа Минобрнауки России от 01 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»).

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 56 студентов с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья, из них 44 студента получают образование в головной организации, 9 – в Лесниковском филиале «КГУ» (6 обучающихся по программам высшего образования и 3 по программам спо) 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 период с мая по июнь 2024 года прошли повышение квалификации по двум программам: «Технологии работы преподавателя вуза с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в условиях инклюзии» (27 человек) и «Создание специальных условий инклюзивного высшего образования: доступность и качество образовательного процесса лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья» (10 человек).

В апреле 2024 года обучающаяся Университета Шанаурова Светлана заняла 3 место на региональном Чемпионате «Абилимпикс» в компетенции «Педагогика дополнительного образования» категории «Студенты». Целью конкурсов профессионального мастерства для людей с инвалидностью «Абилимпикс» является содействие развитию профессиональной инклюзии обучающихся, выпускников и молодых специалистов с инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья на рынке труда.

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 ИТ-кластера Курганской области: на базе Института математики и интеллектуальных систем (ИТ-институт) обеспечить динамичный рост и повышение конкурентоспособности образовательных программ по ИТ-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, включая использование ресурсов вузов-партнеров НОЦ, 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 2024 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. «Разработка прототипа нового малогабаритного турбореактивного двигателя (ТРД) для беспилотных аппаратов», индустриальный партнер – АО «НПО «Курганприбор».

3. «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».

4. «Повышение надежности и ресурса снегоболотоходов «Бурлак», работающих в экстремальных климатических условиях Арктической зоны РФ, за счет применения новых конструкторских решений и инновационных технологий». Исполнитель: ООО «Вездеходы «Бурлак», Институт машиноведения УрО РАН, Курганский государственный университет.

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, в 2024 году были завершены работы по теме «Дизайн, разработка и синтез высокоэффективных материалов с заранее заданными свойствами, с 2023 года по настоящее время инженеры-исследователи молодежной лаборатории работают над проектом «Материалы и технологии проектирования и разработки имплантов»

Участие Университета в реализации ряда проекта НОЦ позволило в 2020 – 2024 гг. ускорить ежегодный рост ряда показателей научно-исследовательской деятельности.

В Университете действуют 27 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.

В 2024 году Университет продолжил работу в рамках научно-исследовательской лаборатории «Перспективные материалы для индустрии и биомедицины». 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 САД-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».

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 2024 году 20 студентов защитили свои выпускные работы в формате «ВКР как стартап». На базе ИЦ продолжается работа над проектами по заказам партнеров «Разработка лазерного станка для ООО «Темпер», «Помощник оператора БПЛА на базе машинного зрения», «Матрица для вакуумной формовки» и др. Студенты получают необходимые компетенции для выполнения сложных производственных задач.

2. Выполнение научных исследований и разработок

В 2024 году в КГУ выполнялись научно-исследовательские работы в рамках 12 межкафедральных научных направлений:

1. «Энергоэффективность транспортных машин».
2. «Управление эффективностью, безопасностью и техносферными рисками функционирования транспортных и транспортно-технологических систем».
3. «Повышение качества и надежности технологических процессов создания техники и сварных конструкций нового поколения»
4. «Математическое и компьютерное моделирование интеллектуальных систем».
5. «Экспериментальное и модельное исследование перспективных полупроводниковых, природных, функциональных наноразмерных материалов, их применение в энергосберегающих, природоохранных и промышленных технологиях».
6. «Региональные проблемы биоразнообразия, природопользования, экологической безопасности и устойчивого развития»
7. «Нервные и гуморальные механизмы реализации стресс-реакции при эмоциональном и мышечном напряжении»
8. «Историческое развитие России: формирование общероссийской идентичности и противодействие угрозам в историко-культурной сфере в региональном измерении»

9. «Формирование целостной системы непрерывной подготовки и профессионального роста педагогических и научно-педагогических кадров в контексте проблемы становления личности в едином культурно-образовательном пространстве: региональный подход»

10. «Психологическая безопасность личности и противодействие социокультурным угрозам в образовательном пространстве в региональном аспекте».

11. «Роль физической культуры и спорта в здоровьесбережении студентов»

12. Экономико-правовые аспекты реализации стратегии социально-экономического развития России

Наиболее значимые научные мероприятия, проведенные на базе вуза в 2024 году:

Конференции:

- I Всероссийская научная конференция «Курганские краеведческие чтения»;

- XXIII Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Безопасность информационного пространства - 2024»;

- Всероссийская научно-практическая конференция «Двадцатилетие образования в интересах устойчивого развития: смена образовательных парадигм»;

- XI Международная научно-практическая конференция «Формирование патриотизма у обучающихся в образовательном учреждении»;

- V Международная научно-практическая конференция «Национальные экосистемы»

- Международная научно-практическая конференция, посвященная 300-летию Российской науки «Современные задачи и перспективные направления инновационного развития аграрной науки»;

- V Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Достижения и перспективы научно-инновационного развития АПК» *Научные мероприятия;*

- Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Инженерное обеспечение реализации Государственных программ Российской Федерации», посвященная году инженера.

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 «Зуралье спортивное. Физическая культура и спорт: интеграция научных исследований и практики»;

- Студенческая конференция «Наука в исследованиях молодежи»;

- Всероссийская научная конференция «Емельяновские чтения»;

- «Развитие научной, творческой и инновационной деятельности молодежи»

и др.

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

- Международная научно-техническая конференция «Инновации в машиностроении», 4 – 5 сентября 2024 (Минск, Республика Беларусь);
 - 8-й Международной научно-технической конференции «Энергетика и энергосбережение: теория и практика» 27-29 ноября 2024 года, г. Кемерово, РФ;
 - XVII Всероссийская молодежная научная конференция «Биология внутренних вод. Перспективы и проблемы современной гидробиологии 21.19-25.10.2024 (Борок, РФ);
 - XI Международная конференция «Современные проблемы водных биоресурсов и аквакультуры», 06.11-07.11.2024 (Новосибирск, РФ);
 - Международная научно-практическая конференция «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей», Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Камчатское краевое отделение Русского географического общества, Камчатская краевая научная библиотека имени С.П. Крашенинникова, 14-15 ноября 2024 г.
 - Международный научный форум «Актуальные проблемы науки и образования», Уральский государственный педагогический университет, Екатеринбург, 12 декабря 2024 г.
 - Международный научный форум «Преобразования образования, Томский государственный университет, г. Томск, 7-9 ноября 2024 г.
 - «XII Международный конгресс по когнитивной лингвистике», 30 мая – 01 июня 2024 г.
 - Всероссийская конференция с международным участием «психологическая служба университета: проблемы и перспективы развития» 24-25 апреля 2024 г., Москва.
 - Национальная научно-практическая конференция «Интеграция теории и практики в общем, дополнительном и профессиональном физкультурном образовании» в г. Москва 16-17 декабря 2024 г.
 - Международная научно-практическая конференция «Развитие современной аграрной науки: актуальные вопросы, достижения и инновации», г. Нальчик, Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет, 08 февраля 2024 г.
 - Всероссийская (с международным участием) научно-практическая конференция «Органическое сельское хозяйство и биологизация земледелия», г. Махачкала, Дагестанский ГАУ, 25 октября 2024 г.
- Среди значимых выставок и форумов следует отметить следующие мероприятия, в которых приняли участие сотрудники Университета:
1. Региональный фестиваль «Зауральский чай», 28 января 2024 г.;
 2. Межвузовский круглый стол «Адаптивные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Зауралье», 12 февраля 2024 г.
 3. Форум-выставка «Агротехнический форум в Курганской области: посевная-2024», 21 февраля 2024 г.;
 4. Региональное совещание «День поля «Кургансемена» - 2024», 23 июля 2024 г.;
 5. Межрегиональный ИТ-форум «Цифровизация реального сектора экономики», 11-12 декабря 2024 г.
- В качестве значимых достижений научных коллективов Курганского государственного университета за 2024 год по реализуемым научным проектам

необходимо отметить 24 публикации в изданиях, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science и Scopus, 750 публикации в РИНЦ.

Анализ публикационной активности Курганского государственного университета по данным eLIBRARY.RU (ООО «Научная электронная библиотека») представлен в таблице 2.16.

Таблица 2.22 – Анализ публикационной активности за 2024 год

Критерий	Количество
Общее число публикаций организации в РИНЦ	28701
Суммарное число цитирований публикаций организации	84340
Число авторов	1322
Число авторов, зарегистрированных в Science Index	792
h-индекс (индекс Хирша)	84
g-индекс	122
i-индекс	22
Общее число публикаций за 5 лет	9151
Число публикаций в зарубежных журналах	223
Число публикаций в российских журналах	1337
Число публикаций в российских журналах из перечня ВАК	907
Число публикаций в российских переводных журналах	58
Число статей в журналах, входящих в RSCI	147
Число публикаций в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	234
Число статей в журналах, входящих в ядро РИНЦ	440
Число публикаций в журналах с импакт-фактором >0	1353
Число публикаций, процитированных хотя бы один раз	2830
Число публикаций, выполненных в сотрудничестве с другими организациями	1032
Число публикаций с участием зарубежных авторов	39
Число авторов, имеющих публикации в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	234
Число цитирований в РИНЦ	15858
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,448
Среднее число публикаций в расчете на одного автора	9,78
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	2,05
Среднее число цитирований в расчете на одного автора	20,07
Число самоцитирований (из публикаций этой же организации)	8529
Общее число публикаций за год	662
Число статей в журналах ВАК за год	104
Число цитирований за год	4222

В 2024 защищены диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук:

1. Кузнецова Е.М. на тему «Технологическое обеспечение требуемой шероховатости при токарной обработке деталей из закаленных сталей на станках с ЧПУ» по специальности 2.5.6 «Технология машиностроения» (науч. руковод. Овсянников Виктор Евгеньевич, доктор технических наук, доцент).

2. Бородин А. Л. «Метод диагностирования главного тормозного цилиндра гидравлической тормозной системы автомобиля» 2.9.5 Эксплуатация автомобильного транспорта (науч. руковод. Васильев Валерий Иванович, доктор технических наук, профессор).

По приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации финансирование научных исследований и разработок Университета в 2024 году осуществлялось по направлениям: «Технология и оборудование механической и физико-механической обработки», «Реконструктивная хирургия и экспресс-имплантация», «Машиноведение, системы приводов и детали машин», «Агрехимия и защита растений».

За 2024 год получено 11 патентов. Среди них изобретения: «Система защиты двигателя гусеничных и колесных машин», «Способ определения сцепления асфальтобетона со льдом», «Диагональный привод восьми ведущих колес», «Механизм переключения передач с кулачковой муфтой», «Механизм переключения передач с винтовым приводом», «Реверсивная несоосная восьмиступенчатая коробка передач», «Несоосная реверсивная четырехступенчатая коробка передач», «Шестнадцатиступенчатая реверсивная несоосная коробка передач 16 Rr 16», «Вальнопланетарная многоступенчатая коробка передач 28R8+12 Σ », «Вально-планетарная коробка передач 7R2+3 Σ », «Составное зубчатое колесо внутреннего зацепления».

Общий объем финансирования НИОКР из всех источников составил 33,706 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.

В мае 2023 года на базе Университета была организована проектно-аналитическая сессия «Разработка новых форм технологического предпринимательства в двух НОЦ, а также входящих в НОЦ университетах, научных институтах» по тематическим направлениям деятельности Уральского межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня «Передовые производственные технологии и материалы» и Западно-Сибирского межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня.

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 2024 год были выполнены НИР, заказчиками которых выступали представители предпринимательского сектора (ИП Глава К (Ф)К Копылов, ООО "Агроинвест", КФХ Пшеничниковой Т.К., ООО "Курганская швейная фабрика", ООО "Волна", ООО "Кушвинский щебзавод", ООО "Зауралье", ООО "Каштак-Агро", ООО «Агрокомплекс «Знамя», ООО «Научно-производственный центр "Архео", ООО «Научно-производственная фирма «ЭКСИ» и др.).

Точкой роста для интенсификации международного сотрудничества в исследовательской повестке Университета в 2024 году стала молодежная лаборатория «Перспективные материалы для индустрии и биомедицины». В апреле 2024 года подписано соглашение об открытии зеркальной лаборатории в г. Нейпидо (Республика Союз Мьянма), а в июле 2024 – декларация о намерениях по открытию аналогичной лаборатории в провинции Шандунь Китайской народной республики. В октябре-декабре 2024 года прошла стажировка научных сотрудников Республики Союз Мьянма в Курганском государственном университете по направлениям деятельности зеркальной лаборатории.

Расширяется взаимодействие с КНР. В июле 2024 года между КГУ и филиалом Харбинского Университета Науки и Технологий в городе Жунчэн подписано соглашение о намерениях сотрудничества в области науки. В рамках соглашения стороны договорились об открытии зеркальной лаборатории «Перспективные материалы для индустрии и биомедицины» (г. Вэйхай).

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.

Активист студенческого научного общества принимала 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 № 43-12/1440-2024 от 08.10.2024 г.) – активист студенческого научного общества - Андреева Елизавета Андреевна

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».

Для выпускников Программы развития кадрового управленческого резерва в области науки, технологий и высшего образования была реализована программа курсов по теме «Механизмы формирования концепции научно-технологического развития региона».

На базе молодежной научно-исследовательской лаборатории «Перспективные материалы для индустрии и биомедицины» проходили стажировку молодые ученые из Республики Союз Мьянма, с которыми было подписано соглашение о сотрудничестве и создании зеркальной лаборатории Мьянмско-российская научно-исследовательская лаборатория для передовых медицинских устройств в 9.04. 2024 года (Медицинская военная академия г. Нейпидо) Харбинский университет науки и технологий и Курганский государственный университет заключили соглашение о создании в городе Жунчен провинции Шандунь сетевой молодежной научной лаборатории «Перспективные материалы для индустрии и биомедицины» (соглашение от 9.07.2024 г). В КГУ создана уникальная база по подготовке операторов станков с ЧПУ. Это расширяет возможности для подготовки кадров в области машиностроения.

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 2024 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 подписали соглашение о создании консорциума по развитию технологического предпринимательства студентов. Вузы станут опорной площадкой для студентов в реализации их стартапов.

В июле 2024 года было подписано соглашение об интеграции и кооперации участников научно-образовательного центра мирового уровня.

В 2024 году было заключено соглашение о создании научно-образовательного консорциума «Научно-технологическое развитие Курганской области» от 26.12.2024. Согласно п.п. 2.2.3-2.2.5 ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет может привлекать участников соглашения к осуществлению совместных научно-исследовательских и других программ и проектов, проведению совместных конференций, семинаров, круглых столов и других научно-образовательных мероприятий, привлекать участников соглашения в качестве экспертов и наставников. В течение 2024 года также были подписаны соглашения о партнерстве в развитии передовой инженерной школы» Технологическая база машиностроения».

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 2024 году проведена очередная ежегодная внутривузовская студенческая научно-практическая конференция. В конференции приняли участие 695 студентов, представлено 487 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 252 студента, представлено 219 экспонатов. По итогам конференции издан двадцать пятый выпуск сборника тезисов докладов студентов, в котором было опубликовано 127 лучших работ.

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

- Всероссийский смотр-конкурс выпускных квалификационных работ (г. Москва, Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет);

- 56-я Всероссийская научная конференция «Урало-Поволжская археологическая конференция студентов и молодых ученых» (г. Уфа, Уфимский университет науки и технологий);

- молодежный конкурс «Моя законотворческая инициатива»;

- Всероссийский конкурс «Законодательные изменения в условиях современных вызовов: судебная система и новации в УПК РФ (история и перспективы)»;

- Международная летняя школа «Ecoengineering»;

- форум «За Уралом»;

- Молодежная научно-практическая конференция «Синтез будущего»;

- Стипендиальной программы «Инвестиции в будущее»;

- Всероссийский форум технологического предпринимательства;

- X Форум предпринимателей «вКУБе 2024»;

- Конференция по информационной безопасности «ГИБЧе» в городе Челябинск;

- XXIII Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Безопасность информационного пространства – 2024»;

- XVI Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция молодых ученых «Развитие научной, творческой и инновационной деятельности молодёжи»;

- четвертьфинал Уральского регионального чемпионата ICPC 2024;

- Всероссийский съезд СНО педагогических вузов в Ульяновске;

- Расширенное совещание Совета молодых ученых и слёт студенческих научных обществ аграрных вузов Уральского федерального округа;

- IX Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов в рамках форума «Наука будущего-наука молодых»;
- Всероссийские педагогические чтения, г. Петрозаводск;
- Всероссийская научно-практическая конференция «Устойчивое развитие России – 2024», г. Петрозаводск;

- X Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Прикладная математика и информатика: современные исследования в области естественных и технических наук», г. Тольятти;

- XV Международная (XXXIX Всероссийская) научно-практическая конференция филологические чтения памяти профессора Р.Т. Гриб «Человек и язык в коммуникативном пространстве», Красноярский край, г. Лесосибирск.

Активисты студенческого научного объединения стали стипендиатами ряда премий:

-Городская молодежная премия в номинации «За достижения в учебно-исследовательской и научной деятельности».

-Стипендиат Совета финансового рынка.

-Стипендиат фонда им. Вернадского.

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

1. Всероссийский конкурс «История страны – история регионов» Российское историческое общество Российский государственный гуманитарный институт Июль 2024 –диплом 2 место - Скородумов Михаил Павлович.

2. XXXIII Международный конкурс научно--исследовательских работ «Лидеры академического мастерства»- декабрь 2024 - Павленко Дарья Сергеевна, диплом 2 степени.

3. Конкурс «Система» Благотворительный фонд «Система» Татьяна Кононцева, победитель.

4. 57-ая Всероссийская Урало-Поволжская археологическая конференция студентов и молодых ученых (г. Чебоксары) Александр Корецкий, диплом 2 степени.

5. XXVI Всероссийская Агропромышленная выставка «Золотая осень-2024» (Москва) – декабрь 2024 - Достовалова Дарья Алексеевна, серебряная медаль.

6. II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных научных организаций России в 2024 году - Достовалова Дарья Алексеевна, диплом II степени.

7. Конкурс докладов в рамках Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы науки и практики» (октябрь 2024) Достовалова Дарья Алексеевна, диплом I степени.

8. VIII Международная научно-практическая конференция «Глобальные научные тенденции: интеграция и инновация» (Научно-образовательная платформа «Цифровая наука») - Викулина Елизавета Сергеевна, диплом I степени.

9. Международная олимпиада, посвященная всемирному Дню науки за мир и развитие «Формула прогресса: науки объединяет планету» (Москва) Константинова Лидия Витальевна, диплом I степени.

10. XXIII Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Безопасность информационного пространства-2024 (декабрь 2024) Комарова Анна Сергеевна, диплом II степени.

11. Всероссийский конкурс активов студенческих научных кружков (СНК) и студенческих конструкторских бюро (СКБ) на лучшую организацию работы студенческих научных сообществ «Научный взгляд» (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова») Номинация «Разработки-сценарии проведенных мероприятий СНО» I место Комарова Анна Сергеевна, Репецкая Елизавета Владимировна, Ядрышников Дмитрий Николаевич, ФГБОУ ВО "Курганский государственный университет", Проект «Дискуссионный клуб "Рукописи не горят!"».

С 5 по 14 февраля 2024 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 2024 году выступил одной из площадок проведения Фестиваля актуального научного кино. В октябре было показано 4 фильма: «Свобода в квадрате», «Будущее за нами?», «Шишкинские писаницы», «Карбоновые полигоны». Каждый кинопоказ завершался обсуждением фильма с экспертами.

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.).

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 – 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 РГП на ПХВ «Северо-Казахстанский государственный университет имени Манаша Козыбаева МОН РК» от 16 декабря 2013 г.;
- 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.;
- Договор о сотрудничестве с Ташкентским государственным педагогическим университетом имени Низами от 18 октября 2018 г.;
- Договор о сотрудничестве с Узбекским государственным университетом мировых языков от 18 октября 2018 г.;
- Договор о сотрудничестве с Костанайским государственным университетом имени А. Байтурсынова от 5 ноября 2018 г.;
- Договор о сотрудничестве с Карагандинским государственным университетом имени академика Е.А. Букетова от 20 ноября 2018 г.;
- Договор с филиалом Ташкентского государственного университета имени Низами в г. Термез от 26 марта 2019 г.;

- 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 Leyee 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 113 студентов - иностранных граждан по следующим формам обучения:

- очная - 66;
- очно-заочная - 11;
- заочная - 36.

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

- бакалавриат - 71;
- специалитет - 12;
- магистратура - 30.

Иностранные обучающиеся по основным образовательным программам 2024 года были гражданами следующих государств: 1 гражданин Азербайджана, 1 гражданин Афганистана, 1 гражданин Индии, 79 граждан Казахстана, 4 гражданина Таджикистана, 19 граждан Туркменистана, 2 гражданина Узбекистана, 2 гражданина Египта, 1 гражданин Абхазии, 1 гражданин Мали, 1 гражданин Парагвая.

По состоянию на 01.10.2024 в Лесниковском филиале ФГБОУ ВО «КГУ» обучались 119 студентов - иностранных граждан:

- очная - 97;
- очно-заочная - 5;
- заочная - 17.

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

- бакалавриат - 105;
- специалитет - 3;
- магистратура - 11.

Иностранные обучающиеся по основным образовательным программам 2024 года были гражданами следующих государств: 55 граждан Казахстана, 56 граждан Туркменистана, 7 граждан Узбекистана, 1 гражданин Китая.

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

- очное отделение -1 человек
- заочное отделение – 1 человек.

По программам среднего профессионального образования на очном отделении обучались 38 человек, из них: 2 гражданина Казахстана и 36 граждан Туркменистана.

Работа подготовительного отделения

В 2024 году на подготовительном отделении Университета обучалось 24 слушателя дополнительных общеобразовательных программ «Подготовка иностранных граждан к освоению основных образовательных программ на русском языке» и «Русский язык как иностранный». Это были граждане Египта, Мали, Колумбии, Парагвая, Пакистана, Туркменистана. На указанных программах продолжают обучение 21 гражданин иностранных государств: Туркменистана, Колумбии, Афганистана, Сирии, Чада, Судана, Эквадора.

Работа Центра тестирования иностранных граждан

27 апреля 2024 года ФГБОУ «Курганский государственный университет» заключил договор о сотрудничестве с Национальным исследовательским Томским государственным университетом с целью проведения экзамена по русскому языку, истории России и законодательства Российской Федерации у иностранных граждан и лиц без гражданства на площадке Курганского государственного университета.

10.12.2024 года в Курганском государственном университете был открыт «Центр тестирования иностранных граждан». 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.

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.

5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

Целью молодежной политике Университета является: повышение престижа Курганского государственного университета для молодых людей, определяющих личную профессиональную стратегию в жизни, за счет комплекса мер, направленных на развитие процесса социализации и профессионализации молодежи, формирующих образ Университета, как образовательного, научного, культурного и своевременного центра с прогрессивными традициями и динамичным развитием. Приоритетным аспектом молодежной политики Университета является создание системы, формирующей у обучающихся активную жизненную позицию, инновационную предпринимательскую культуру, стремление к получению информального (самостоятельного) образования, навыков успешности и социальную ответственность.

Систематическое проведение воспитательной деятельности охватывает учебные занятия, стажировки, исследовательские проекты обучающихся и разнообразные мероприятия, события всех сфер молодежной политики. Ежегодно обучающиеся получают доступ к участию в мероприятиях разного масштаба – от местного до национального уровня. Таким образом, обучающиеся активно участвуют в ключевых мероприятиях – конференциях, культурных праздниках, форумах и состязаниях, предоставляя простор для раскрытия их творческих способностей, умственных достижений, спортивных навыков и прочих дарований. В процессе внеучебной работы акцент делается на формирование патриотических ценностей, совершенствование умений создавать и отстаивать значимые социальные проекты, наряду с укреплением предпринимательских способностей.

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;
- Лица, ответственные за воспитательную деятельность и молодежную политику в институтах.

Материально-техническая база воспитательной работы:

- 3 специализированных спортзала в учебных корпусах;
- Бассейн «Дельфин»;
- 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».

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;
- 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 1603 обучающихся интегрированы в различные структуры самоуправления и иных объединениях Университета. Работа данных структур позволяет вовлечь в различные социально значимые проекты и мероприятия 70% обучающихся очной и очно-заочной форм обучения (2790 человек).

В процессе проведения самообследования установлено, что 94 % владеют информацией о существующих внеучебных активностях в Университете, 70 % имеют возможность в вузе заниматься тем, чем любят в рамках своих увлечений, 63 % рекомендуют участвовать во внеучебных мероприятиях вуза своим друзьям и одногруппникам.

В Университете ведет работу Центр психологической помощи. Согласно статистическим данным 90% 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 48 студентов-наставников КГУ.

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

- Автобусно-пешеходный марафон «Погуляем?»;
- Форму студенческих советов общежитий УрФО;
- Студенческий бал «Золотая Олива»;
- Дни открытых дверей институтов и Университета;
- Комплекс адаптационных мероприятий для иностранных студентов;
- Открытые лекции о межкультурной коммуникации, геополитической ситуации;

- Комплекс мероприятий проекта «Без срока давности»;
- 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;
- Стратегические сессии «Твой Ход» в рамках региональной программы;
- 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, помощь в предупреждении и ликвидации ЧС (паводок);
- Социально-психологическое тестирование для студентов 1 курса;
- Конкурс на лучшую академическую группу;
- Комплекс обучающих семинаров «Школа профсоюзного актива»;
- Лейка, посвященная Дню знаний;
- Адаптационный веревочный курс для первокурсника;
- Патриотический фестиваль «Шаг вперед»;
- Фестиваль студенческого творчества «Веселый ДЯФ-2024»;
- 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 3x3 «Оранжевый актив»;
- «Лига студентов» по мини-футболу;
- Студзачет;
- Веселые старты;
- Соревнования «Готов к труду и обороне».

Также в 2024 году проведено:

- Творческих конкурсов – 13 (участников 2369),
- Интеллектуальных соревнований – 5 (участников 675),
- Мероприятий патриотической направленности – 54 (участников 2790),
- Спартакиад, соревнований по видам спорта – 34 (участников 1654),
- Семинаров, тренингов студенческого актива – 4 (участников 1395),
- Оздоровительных мероприятий – 8 (участников 320).

За отчетный период 7 обучающихся являются победителями трека «Первопроходец», 2 обучающихся вошли в ТОП-200 за участие в активностях на платформе проекта «Твой Ход».

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

Краткие выводы о состоянии и перспективах развития внеучебной деятельности

Общая оценка состояния внеучебной деятельности – **хорошая**, но необходимо выстраивать эффективную систему взаимодействия с выпускниками Университета и повышать интерес студентов к предпринимательской и общественно-полезной деятельности. Для достижения цели и задач внеучебной работы необходимо вовлечение и погружение профессорско-преподавательского состава в систему воспитания обучающихся с учетом традиционных российских духовно-нравственных ценностей.

Перспективы развития внеучебной деятельности:

- Разработка и внедрение Стратегии развития молодежной политики и воспитательной деятельности КГУ 2025-2030 гг.

- Модернизация спортивной инфраструктуры, формирование ассоциации интеллектуальных игр и совершенствование системы работы по внедрению фиджитал движения.

- Совершенствование комфортной среды для обучающихся и работников с ограниченными возможностями здоровья.

- Усиление программы образовательных инициатив в сфере «Предпринимательская деятельность молодежи».

- Создание единой университетской среды, культивирующей успешность, соревновательность, проактивную позицию, активную самостоятельность обучающихся.

- Расширить спектр мероприятий с участием иностранных обучающихся и слушателей подготовительного отделения.

- Внедрение комплексной системы диагностики и развития универсальных компетенций (Центр компетенций РСВ).

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В 2024 г. общий объем финансовых средств, поступивших в Университет, составил 1 284 778,2 тыс. руб., из которых 885 219,8 тыс. руб. (69 %) были получены из федерального бюджета и 399 558,43 тыс. руб. (31 %) – от деятельности, приносящей доход. Доходы Университета по всем видам деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника – 7 020,6 руб. Доходы Университета из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника – 2 183,4 тыс. руб.

В 2024 г. фонд начислений заработной платы работникам составил 448 638,9 тыс. руб. Заработная плата профессорско-преподавательского состава составила 113 361,9 руб. в месяц. Отношение среднемесячной заработной платы ППС по Университету и среднемесячной заработной платы по Курганской области – 225% (по предварительным данным Росстата средняя заработная плата в регионе составила 50 245,2 руб. в месяц).

В 2024 году общая площадь зданий, помещений, закрепленных за ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет» на праве оперативного управления, составила 240 730,0 кв.м. (ВПО — 215 721,0 кв.м и СПО — 25 009,0 кв.м).

Площадь учебно-лабораторных зданий ВПО составила 140 423,0 кв.м., из них 66 636,0 кв.м. площадей требуют проведения капитального ремонта в связи с физическим износом.

Площадь учебно-лабораторных зданий СПО составила 14 791.0 кв.м., из них 7 169.0 кв.м. площадей требуют проведения капитального ремонта в связи с физическим износом.

Проведенный в 2024 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 900 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».

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.

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, 2 смены (январь, июнь) по 40 человек, 8 смен по 65 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 одна спортивная секция.

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;
- строительство и открытие нового бассейна.

Показатели деятельности ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет», которые подлежат самообследованию, отражены на сайте https://monitoring.miccedu.ru/iam/2024/_vpo/inst.php?id=112
https://monitoring.miccedu.ru/iam/2024/_vpo/inst.php?id=140143853