

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



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Н.В. Дубив

2023 г.

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Курганский государственный университет»
по состоянию на 1 апреля 2023 года

Курган

I АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

В процессе самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курганский государственный университет» (далее – Университет), за 2022 год, состав лиц, привлекаемых для его проведения, утверждены приказом по Университету от «13» апреля 2023г. № 02.01.-115/01 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. По состоянию на 2021 год в состав Курганского государственного университета входят шесть институтов: институт экономики и права; гуманитарный институт; институт педагогики, психологии и физической культуры; политехнический институт; институт естественных наук; институт математики и интеллектуальных систем.

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.

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

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

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

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

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

Образовательная организация имеет филиалы: 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»); Петуховский техникум механизации и электрификации сельского хозяйства – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курганский государственный университет» (далее – Петуховский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»).

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

«Быть драйвером позитивных изменений общественной жизни Курганской области и опорным центром опережающего социально-экономического развития области, обеспечивающим запросы региона в подготовке конкурентоспособных кадров за счёт обеспечения тесной связи между образованием, научными исследованиями, бизнесом и властью».

Курганский государственный университет, сохраняя и укрепляя статус ведущего 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;
- совершенствование и модернизация научно-исследовательской и инновационной деятельности;
- развитие кадрового потенциала Университета;

- совершенствование материально-технической базы и социально-культурной инфраструктуры;
- эффективное функционирование электронной информационно-образовательной среды Университета;

1.3. Система управления.

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

Важнейшие вопросы жизнедеятельности Университета решает Конференция научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся. Общее руководство Университетом осуществляет Ученый совет. Непосредственное управление Университетом осуществляет ректор. В непосредственном подчинении ректора находятся:

- Первый проректор;
- Проректор по научной работе;
- Проректор по строительству и ремонту;
- Проректор по молодежной политике;
- Советник при ректорате;
- Управление экономики, бухучета и отчетности;
- Управление цифрового развития;
- Управление образовательной деятельности;
- Управление по молодежной политике;
- Управление информационной политики и комплексной безопасности;
- Управление административно-хозяйственной работы;
- Отдел организации научно-исследовательских, опытно-конструкторских разработок и инноваций;
- Библиотечно-издательский центр;
- Отдел кадров;
- Отдел внутреннего контроля;
- Отдел строительства и ремонта;
- Международный отдел;
- Юридический отдел;
- Отдел мониторинга использования имущественного комплекса и антикоррупционной политики;
- Спорткомплекс «Дельфин»;
- Санаторий профилакторий «Женьшень».

Ректор Курганского государственного университета курирует работу юридического отдела; научно-технического совета, международного отдела, управлением информационной политики и комплексной безопасности, отделом внутреннего контроля, осуществляет общее руководство следующими структурными подразделениями: первый отдел, библиотечно-издательский центр и др.

Первый проректор курирует работу управления образовательной деятельности и учебно-методического совета университета, управления цифрового развития, осуществляет общее руководство следующими структурными подразделениями: отдел кадров, институты университета, реализующие программы высшего образования.

Проректор по строительству и ремонту курирует работу отдела строительства и ремонта.

Проректор по научной работе курирует работу отдела организации научно-исследовательских, опытно-конструкторских разработок и инноваций.

Проректор по молодежной политике курирует работу управления по молодежной политике, в частности, отделом развития студенческих инициатив и патриотического воспитания, 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.

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

В 2022 году реализовывались:

– в ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»: 68 программ бакалавриата, 12 программ специалитета, 26 программ магистратуры и 13 программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;

– в Лесниковском филиале ФГБОУ ВО «КГУ»: 9 программ бакалавриата, 1 программа специалитета, 6 программ магистратуры и 5 программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, а также 2 программы подготовки специалистов среднего звена;

– в Куртамьшском филиале ФГБОУ ВО «КГУ» 6 программ подготовки специалистов среднего звена;

– в Петуховском филиале ФГБОУ ВО «КГУ» 4 программы подготовки специалистов среднего звена;

Перечень образовательных программ, реализованных в Университете в 2022 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.			Природопользование
9.			Управление экологическими системами
10.	06.03.01	Биология	Общая биология
11.			Управление биологическими системами
12.	09.03.03	Прикладная информатика	Интеллектуальные информационные системы и технологии
13.	09.03.04	Программная инженерия	Программное обеспечение автоматизированных систем
14.			Технологии промышленной разработки программного обеспечения
15.	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий
16.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение
17.	15.03.01	Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства
18.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)
19.	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения
20.			Технология и автоматизация производства нефтегазопромыслового оборудования
21.	19.03.01	Биотехнология	Биотехнология
22.	20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность жизнедеятельности в техносфере
23.	23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация и безопасность движения

24.			Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте
25.	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильное хозяйство и автосервис
26.			Автомобильный сервис
27.			Автомобильное хозяйство
28.	27.03.01	Стандартизация и метрология	Менеджмент качества производства продукции и услуг
29.			Стандартизация, метрология и управление качеством
30.	27.03.04	Управление в технических системах	Системы и технические средства автоматизации и управления
31.	37.03.01	Психология	Психология образования
32.	38.03.01	Экономика	Финансы и кредит
33.			Бухгалтерский учет, анализ и аудит
34.			38.03.02
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	Социальная работа с населением
38.			Менеджмент в социальной работе
39.	39.03.03	Организация работы с молодежью	Проектная деятельность в молодежной среде
40.	40.03.01	Юриспруденция	Гражданское право и гражданский процесс
41.			Уголовно-правовая
42.	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью
43.	42.03.02	Журналистика	Журналистика
44.	44.03.01	Педагогическое образование	Русский язык и литература
45.			Технология
46.	44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Социальная педагогика
47.			Психология и педагогика дополнительного образования
48.			Психология и педагогика дошкольного образования
49.			Психология и педагогика начального общего образования
50.			Педагогика и психология непрерывного образования
51.			Психология образования

52.	44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	Образование лиц с нарушениями речи		
53.	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Декоративно-прикладное искусство и дизайн		
54.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями)	История и обществознание		
55.			Иностранные языки		
56.			Русский язык и литература		
57.			Математика и информатика		
58.			История и английский язык		
59.			Технология и экономика		
60.			Экология и биология		
61.			Физика и математика		
62.			Физическая культура и БЖД		
63.			45.03.01	Филология	Зарубежная филология Отечественная филология (русский язык и литература)
64.			45.03.02	Лингвистика	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур
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»					
69.	05.03.06	Экология и природопользование	Природопользование		
70.	08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство		
71.	21.03.02	Землеустройство и кадастры	Землеустройство		
72.	35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	Агорэкология		
73.	35.03.04	Агрономия	Агрономия		
74.	35.03.06	Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе		
75.			Технический сервис в агропромышленном комплексе		
76.			Электрооборудование и электротехнологии		
77.			Эксплуатация технических систем		
78.	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции		
79.	36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Государственный ветеринарно-санитарный контроль		
80.	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 вычислительных систем и компьютерных сетей
3.			Математическое и программное обеспечение информационных систем
4.	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Аналитическая химия
5.	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем
6.			Безопасность открытых информационных систем
7.	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Автомобили и тракторы
8.			Автомобильная техника в транспортных технологиях
9.	23.05.02	Транспортные средства специального назначения	Военные гусеничные и колесные машины
10.	38.05.01	Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности
11.	38.05.02	Таможенное дело	Организация внешнеэкономической деятельности предприятия
12.			Организация внешнеэкономической деятельности
Лесниковский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»			
13.	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.			Экологическая безопасность в социальной сфере и природопользовании
3.	06.04.01	Биология	Микробиология
4.			Физиология
5.	09.04.04	Программная инженерия	Методы и алгоритмы интеллектуальной обработки данных в информационно-вычислительных системах
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.	23.04.01	Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте
10.	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильное хозяйство и автосервис
11.	27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Медицинское оборудование и аппаратура
12.	37.04.01	Психология	Педагогическая психология
13.	38.04.01	Экономика	Финансово-аналитическое обеспечение деятельности экономических субъектов в цифровой экономике
14.			Корпоративные финансы
15.	38.04.02	Менеджмент	Управление инновациями и проектами
16.	39.04.03	Организация работы с молодежью	Социокультурная работа с молодежью

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Направленность
ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»			
17.	40.04.01	Юриспруденция	Юрист в судебной и правоохранительной деятельности
18.	44.04.01	Педагогическое образование	Менеджмент в образовании
19.			Естественнонаучное образование
20.			Технологии преподавания филологических дисциплин
21.	44.04.03	Специальное (дефектологическое) образование	Коммуникативное развитие детей с нарушениями речи
22.	45.04.01	Филология	Русская филология
23.	46.04.01	История	Западная Сибирь в контексте российской истории
24.			История отечественной журналистики
25.	49.04.01	Физическая культура	Профессиональное образование в сфере физической культуры
26.	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»			
27.	08.04.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство
28.	19.04.05	Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения
29.	35.04.03	Агрохимия и агропочвоведение	Экологически безопасное применение средств химизации в агроландшафтах
30.	35.04.04	Агрономия	Адаптивные системы защиты растений в ресурсосберегающем земледелии
31.	35.04.06	Агроинженерия	Технологии и средства механизации в агробизнесе
32.	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.	03.06.01	Физика и астрономия	1.3.8	Физика конденсированного состояния
2.	06.06.01	Биологические науки	1.5.5	Физиология человека и животных
3.	15.06.01	Машиностроение	2.5.6	Технология машиностроения
4.			2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы
5.	23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта
6.	38.06.01	Экономика	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика
7.	44.06.01	Образование и педагогические науки	5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования
8.			5.8.7	Методология и технология профессионального образования
9.	45.06.01	Языкознание и литературоведение	5.9.1	Русская литература и литературы народов Российской Федерации
10.			5.9.5	Русский язык. Языки народов России
11.			5.9.6	Языки народов зарубежных стран (Германские языки)
12.			5.9.4	Фольклористика
13.	46.06.01	Исторические науки и археология	5.6.1	Отечественная история
Лесниковский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»				
14.	05.06.01	Науки о земле	1.5.15	Экология
15.	06.06.01	Биологические науки	1.5.20	Биологические ресурсы
16.	35.06.01	Сельское хозяйство	4.1.1.	Общее земледелие и растениеводство
			4.2.4	Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин
17.	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

18.	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	Технологический
2.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Социально-экономический

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

№	Шифр	Наименование	Профиль
1.	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Технологический
2.	21.02.04	Землеустройство	Технологический
3.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Технологический
4.	35.02.07	Механизация сельского хозяйства	Технологический
5.	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Технологический
6.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Технологический

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

№	Шифр	Наименование	Профиль
1.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Технологический
2.	35.02.07	Механизация сельского хозяйства	Технологический
3.	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Технологический
4.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Технологический

Реализуемые дополнительные профессиональные программы

Таблица 2.8 – Дополнительные профессиональные программы

№ п/п	Наименование дополнительной профессиональной программы	Вид программы
1	2	3
ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»		
1	Педагогическая анимация (организация детского и молодежного досуга)	Профессиональная переподготовка
2	Психологическое консультирование (организация консультирования детей и взрослых в сфере образования и социальной сфере)	Профессиональная переподготовка
3	Тьюторское сопровождение лиц с ОВЗ в инклюзивном и специальном образовании: технологии реализации в условиях введения ФГОС	Профессиональная переподготовка
4	Программа подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства. Президентская программа по направлению "Менеджмент" тип Б	Профессиональная переподготовка
5	Охрана труда, 540 часов	Профессиональная переподготовка
6	Система работы педагога с семьей воспитанника с учетом требований ФГОС	Повышение квалификации
7	Образование детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья в процессе реализации ФГОС ДО	Повышение квалификации
8	Реализация новых компетенций на занятиях по русскому языку в соответствии с ФГОС	Повышение квалификации
9	Активные психологические методы организации безопасной образовательной среды и поддержки личности в контексте требований ФГОС НОО и профстандарта педагога	Повышение квалификации
10	Новые ФГОС: актуальные вопросы внедрения и реализации	Повышение квалификации
11	Информационно-коммуникационные технологии в преподавании иностранных языков в условиях реализации ФГОС	Повышение квалификации
12	Развитие пространственного, технического и естественнонаучного мышления дошкольников через организацию образовательной среды в контексте требований ФГОС ДО	Повышение квалификации
13	Дифференциальная диагностика и технологии реализации вариативных стратегий коррекционно-логопедической работы по преодолению речевых нарушений у лиц в соответствии с ФГОС	Повышение квалификации
14	Современные IT-технологии в помощь учителю	Повышение квалификации
15	Технология реализации логопедического массажа при коррекции речевых нарушений	Повышение квалификации
16	Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств	Повышение квалификации
17	Охрана труда для руководителей и специалистов	Повышение квалификации

	организаций	
18	Организация и содержание физического воспитания в условиях реализации новых образовательных стандартов	Повышение квалификации
19	Формирование речевого общения у детей с недоразвитием речевых и языковых средств как приоритетное направление деятельности логопеда дошкольного образовательного учреждения	Повышение квалификации
20	Качество дошкольного образования: требования шкал МКДО и ECERS к организации образовательной деятельности и развивающей среды в группе детского сада в контексте требований ФГОС ДО	Повышение квалификации
21	Система психодиагностической работы в образовательных организациях, диагностика предпосылок суицидального поведения школьников	Повышение квалификации
22	Поддержка развития личности дошкольника с разными потребностями в процессе реализации ФГОС ДО	Повышение квалификации
23	Инклюзивное образование в процессе реализации ФГОС НОО для детей с ОВЗ	Повышение квалификации
24	Психологические аспекты формирования учебной деятельности и профилактики детской неуспешности в контексте требований ФГОС НОО и профстандарта педагога	Повышение квалификации
25	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	Повышение квалификации
26	Обеспечение безопасности персональных данных при обработке в информационных системах персональных данных	Повышение квалификации
27	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV классов опасности	Повышение квалификации
28	Финансовая грамотность и методика обучения	Повышение квалификации
29	Промышленная гидравлика	Повышение квалификации
30	Организация и содержание работы профильных классов психолого-педагогической направленности в школе	Повышение квалификации
32	Проектно-исследовательская деятельность в естественнонаучном образовании в условиях реализации ФГОС	Повышение квалификации
33	Современные технологии психолого-педагогического сопровождения и поддержки участников образовательного процесса в дошкольном учреждении	Повышение квалификации
34	Обновление исторического образования в условиях реализации историко-культурного стандарта и ФГОС	Повышение квалификации
35	Центры детских интересов в динамической образовательной среде в контексте требований	Повышение квалификации

	ФГОС ДО	
36	Обеспечение безопасности персональных данных при обработке в информационных системах персональных данных	Повышение квалификации
37	Актуальные вопросы теории и методики дополнительного образования детей и взрослых в современных условиях	Повышение квалификации
38	Разработка способов и методик контроля качества различных материалов в специализированном машиностроении	Повышение квалификации
39	Управление стоимостью проекта	Повышение квалификации
40	Профессиональная подготовка лиц на право работы с опасными отходами I-IV классов опасности	Повышение квалификации
41	Цифровые технологии в проектном менеджменте	Повышение квалификации
Лесниковский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»		
1	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Профессиональная переподготовка
2	Малое предпринимательство	Профессиональная переподготовка
3	Финансовое планирование	Профессиональная переподготовка
4	Управление персоналом организации	Профессиональная переподготовка
5	Экология и рациональное природопользование	Профессиональная переподготовка
6	Землеустройство и кадастры	Профессиональная переподготовка
7	Промышленное и гражданское строительство	Профессиональная переподготовка
8	Техносферная безопасность. Внедрение и мониторинг функционирования системой управления охраной труда	Профессиональная переподготовка
9	Основы финансовой грамотности и финансовой безопасности личности	Повышение квалификации
10	Механизация послеуборочной обработки и хранения зерна и семян	Повышение квалификации
11	Отбор проб сельскохозяйственных культур	Повышение квалификации
12	Апробация и регистрация сортовых посевов, отбор проб семян	Повышение квалификации
13	Оформление электронных ветеринарных сопроводительных документов (ЭВСД) в федеральной государственной информационной системе «ВетИС». Отбор проб для лабораторных исследований	Повышение квалификации
14	Современные требования к организации и проведению ветеринарно-санитарной экспертизы подконтрольной продукции	Повышение квалификации
15	Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных	Повышение квалификации
16	Работы по осуществлению строительного контроля	Повышение квалификации
17	Организация и управление воспитательной деятельностью в соответствии с ФГОС СПО	Повышение квалификации
18	Современные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС СПО	Повышение квалификации

Общая численность слушателей по дополнительным профессиональным программам в 2022 году составила 918 человек (из них 647 человек – ФГБОУ ВО «КГУ», 271 человек - Лесниковский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»)

Дополнительное профессиональное образование (далее - ДПО) осуществляется по следующим УГНП (таблица 2.9-2.11).

Таблица 2.9 — Удельный вес дополнительных профессиональных программ в структуре ДПО ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»

Укрупненная группа	Программы повышения квалификации		Программы профессиональной переподготовки	
	Численность слушателей, чел.	Уд.вес, %	Численность слушателей, чел.	Уд.вес, %
10.00.00 Информационная безопасность	4	0,7	0	0,0
15.00.00 Машиностроение	62	10,6	0	0,0
20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	193	32,9	1	1,6
38.00.00 Экономика и управление	27	4,6	11	18,0
44.00.00 Образование и педагогические науки	300	51,2	49	80,4
Всего	586	100	61	100

Таблица 2.10 — Удельный вес дополнительных профессиональных программ в структуре ДПО Лесниковского филиала ФГБОУ ВО «КГУ»

Укрупненная группа	Программы повышения квалификации		Программы профессиональной переподготовки	
	Численность слушателей, чел.	Уд.вес, %	Численность слушателей, чел.	Уд.вес, %
05.00.00 Науки о земле	0	0,0	2	2,8
08.00.00 Техника и технология строительства	1	0,5	3	4,2
20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	0	0,0	24	33,8
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	123	61,5	0	0,0
36.00.00 Ветеринария и зоотехния	46	23,0	0	0,0
38.00.00 Экономика и управление	11	5,5	42	59,2
44.00.00 Образование и педагогические науки	19	9,5	0	0,0
Всего	200	100	71	100

Таблица 2.11 — Удельный вес дополнительных профессиональных программ

Укрупненная группа	Программы повышения квалификации		Программы профессиональной переподготовки	
	Численность слушателей, чел.	Уд.вес, %	Численность слушателей, чел.	Уд.вес, %
05.00.00 Науки о земле	0	0,0	2	1,52
08.00.00 Техника и технология строительства	1	0,13	3	2,27
10.00.00 Информационная безопасность	4	0,51	0	0,0
15.00.00 Машиностроение	62	7,89	0	0,0
20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	193	24,55	25	18,94
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	123	15,65	0	0,0
36.00.00 Ветеринария и зоотехния	46	5,85	0	0,0
38.00.00 Экономика и управление	38	4,83	53	40,15
44.00.00 Образование и педагогические науки	319	40,59	49	37,12
Всего	786	100	132	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 Министерства образования и науки 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»;
- 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).

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 26 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 2022 г.

- 1. Наименование и тип библиотеки:** Научная библиотека ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет», вузовская библиотека, 2 категория
- 2. Адрес библиотеки:** 640020 г. Курган, ул. Советская, д.63, строение 4
- 3. Телефон, факс, e – mail:** (3522) 65-48-13; biblioteka@kgsu.ru
- 4. Книжный фонд:**

	Документы на физических носителях, экз.	Сетевые электронные документы, экз.	Всего
Всего состоит на 01.01.2023 г.	663194	129 280 (в т.ч. 3688 – фонд ЭБ КГУ)	792 474
Поступило, экз. за отчетный год	466	125660	126126
Выбыло, экз. за отчетный год	283	162360	162643

5. **Подписка:** количество названий журналов – 69, газет – 2
6. **Число пользователей:** 8591 – по единому читательскому билету,
4577 – фактически обслуженные,
2154 – работали удаленно (ЭБС)
7. **Число посещений:** 18230 (общая цифра с сессиями в ЭБС)
8. **Число выданных документов:**

	Документы на физических носителях, экз.	Сетевые электронные документы, экз.	Всего, экз.
Всего выдано за 2022 год	9775	22721+НБ КГУ	32496
учебная литература	6532		
научная литература	2001		
литературно-художественная	1242		

9. **Количество технических средств:**

персональных компьютеров – 36

копировально-множительной техники – 10

10. **Наличие доступа в Интернет:** *есть*

11. **Объем собственных баз данных,** Автоматизированная информационно-библиотечная система (АИБС)

Собственные базы данных:

полнотекстовые – Электронная библиотека КГУ (3688 записей)

библиографические – Электронный каталог – 151970 записей;

Периодика – 66969 записи;

Редкий фонд – 4620 записей

12. **Наличие доступа к электронным библиотекам и базам данных:**

ЭБС «Znanium.com»;

ЭБС «Консультант студента»;

ЭБС «Лань»;

Консорциум сетевых электронных библиотек;

База данных «Polpred.com»;

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»;

Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»;

«Антиплагиат.ВУЗ». Система обнаружения текстовых заимствований

Материально-техническая база библиотеки

Общая площадь библиотеки в 2022 году составила 1888,9 квадратных метров.

В библиотеке 141 посадочное место, в т.ч. 10 рабочих мест для читателей оснащены компьютерами с проводным интернетом, а всего в библиотеке 36 компьютеров и моноблоков и 10 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 конец 2022 г. составил 663 194 экземпляра, среди них 446 – электронные издания, а остальные – печатные документы.

Объем фонда сетевых электронных документов составляет 129 280

экземпляров, в том числе сетевые локальные документы (фонд вузовской Электронной библиотеки) – 3688 документов. Фонд сетевых электронных документов – это фонд трех ЭБС, с которыми Университет работает порядка пяти лет: «Znaniium.com», «Лань» и «Консультант студента». В этих ЭБС, представлена самая современная и востребованная литература в помощь учебному и научному процессу, которая подходит абсолютно под все направления подготовки и специальности как Университета, так и Лесниковского филиала ФГБОУ ВО «КГУ». ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет» входит в Консорциум сетевых электронных библиотек, поэтому дополнительно предоставлены 61000 изданий, выпущенных 379-ю вузами, входящими в Консорциум СЭБ.

Библиотечное обслуживание пользователей

По единому читательскому билету в научной библиотеке зарегистрирован 8591 читатель. Удаленно использовали ЭБС в течение 2022 года 2154 читателя. Количество посещений (с учетом как непосредственного посещения библиотеки, так и чтения документов из ЭБС) – 18 230.

Культурно-просветительская деятельность

Данный вид деятельности основан, прежде всего, на раскрытии фонда и оформлении тематических выставок.

В течение 2022 года в стеклянных витринах читального зала была представлена экспозиция к объявленному в стране Году народного искусства и нематериального культурного наследия народов России. Были оформлены большие экспозиции «Великий государь великого государства: к 350-летию Петра I»; выставка, посвященная лауреатам Нобелевской премии из России и СССР.

Пополнялись постоянно действующие тематические выставки (например, «КГУ: наши в литературе»), готовились выставки к проводимым в Университете конференциям («А.П. Кузнецов – педагог, физиолог, исследователь»). Были представлены и тематические выставки («Русская доблесть и слава: к 210-летию со дня победы русской армии в Отечественной войне 1812 г.», «За землю Русскую: к 780-летию со дня победы русских воинов Александра Невского на Чудском озере», др.).

Большое значение в культурно-просветительской деятельности библиотеки имеет выделенный Фонд редких изданий. Библиотекой окончательно были оцифрованы и переданы в Реестр все 8 книжных памятников (особо ценная часть национального библиотечного фонда), хранящиеся в капсулах в нашем фонде. Это печатные издания, которые обладают выдающейся духовной, материальной ценностью и имеют особое историческое, научное, культурное значение. В фонде редких изданий по запросам проводятся экскурсии с демонстрацией изданий из фонда как для обучающихся, так и для сотрудников.

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

Создание справочного аппарата библиотеки

Объем электронного каталога в 2022 году пополнился 2113 библиографическими записями и достиг 151 970 записей.

Финансовые затраты библиотеки на комплектование

Составили в 2022 году 1 652 770,36 руб, в том числе:

- книги для ВУЦ – 73 820,00 руб.
- периодика – 459 950,36 руб.
- базы данных – 1 119 000,00 руб

Качество подготовки обучающихся

За показатели оценки качества подготовки обучающихся приняты результаты государственной итоговой аттестации в 2022 году и результаты зимней сессии 2022/2023 учебного года.

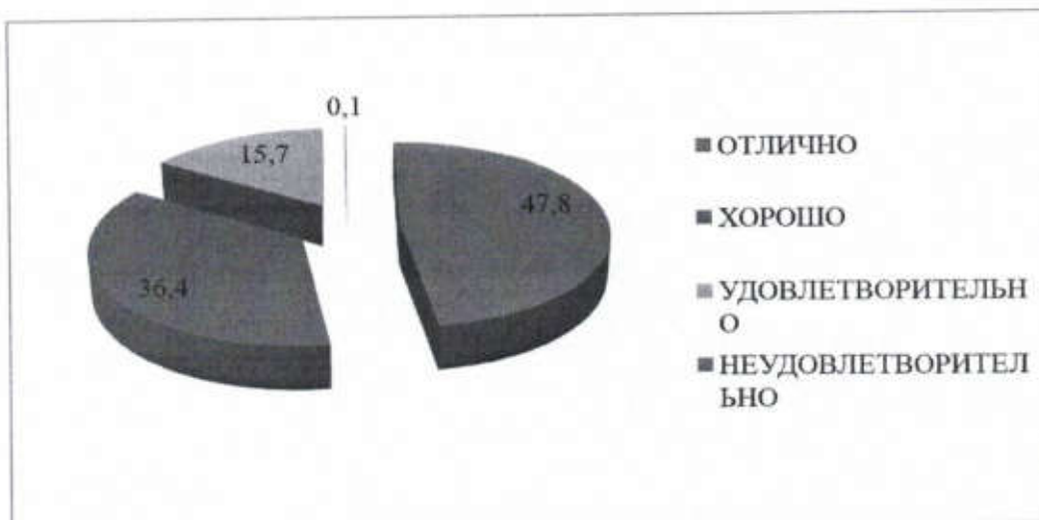
Таблица 2.12 – Результаты государственной итоговой аттестации

Код	Наименование	Кол-во студ.	Отл., %	Хор., %	Удов., %	Неуд., %	Средний балл
Результаты сдачи государственных экзаменов							
03.03.02	Физика	5	-	20,0	60,0	20,0	3,0
05.03.06	Экология и природопользование	18	38,9	22,2	38,9	-	4,0
20.03.01	Техносферная безопасность	39	41,0	43,6	15,4	-	4,3
27.03.01	Стандартизация и метрология	20	35,0	50,0	15,0	-	4,2
37.03.01	Психология	39	30,7	56,4	12,9	-	4,4
39.03.01	Социология	14	92,9	7,1	-	-	4,9
39.03.03	Организация работы с молодежью	35	71,0	21,0	8,0	-	4,6
40.03.01	Юриспруденция	58	60,3	32,8	6,9	-	4,5
42.03.02	Журналистика	37	40,5	35,1	24,4	-	4,1
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	82	52,9	35,3	11,8	-	4,2
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	65	17,0	40,0	43,0	-	3,7
44.03.05	Педагогическое образования (с двумя профилями подготовки)	58	53,3	13,4	33,3	-	3,6
45.03.01	Филология	23	52,6	17,2	30,2	-	4,04
46.03.02	Документоведение и архивоведение	29	44,8	41,4	13,8	-	4,3
47.03.01	Философия	12	50,0	33,3	16,7	-	4,3
49.03.01	Физическая культура	37	19,0	54,0	27,0	-	3,9
49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	21	9,0	52,0	39,0	-	3,7
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	8	75,0	12,5	12,5	-	4,6
Результаты защит выпускных квалификационных работ							
01.03.01	Математика	8	-	50,0	50,0	-	3,5

Код	Наименование	Кол-во студ.	Отл., %	Хор., %	Удов., %	Неуд., %	Средний балл
03.03.02	Физика	4	25,0	25,0	50,0	-	3,8
05.03.02	География	18	61,1	38,9	-	-	4,6
05.03.06	Экология и природопользование	18	33,3	44,4	22,3	-	4,1
06.03.01	Биология	17	76,5	23,5	-	-	4,8
09.03.03	Прикладная информатика	11	54,5	27,3	18,2	-	4,4
09.03.04	Программная инженерия	17	58,8	29,4	5,9	5,9	4,4
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	19	68,4	15,8	15,8	-	4,5
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	47	40,5	31,9	27,6	-	4,1
15.03.01	Машиностроение	21	37,0	50,0	-	-	4,4
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	30	30,0	43,0	27,0	-	4,0
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	18	11,1	44,4	44,4	-	3,7
20.03.01	Техносферная безопасность	41	51,2	43,9	4,9	-	4,5
23.03.01	Технология транспортных процессов	28	40,0	52,0	-	-	4,7
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	41	13,0	56,0	31,0	-	3,8
27.03.01	Стандартизация и метрология	20	55,0	45,0	-	-	4,6
27.03.04	Управление в технических системах	20	15,0	60,0	25,0	-	3,9
37.03.01	Психология	39	30,7	56,4	12,9	-	4,4
38.03.01	Экономика	36	58,3	30,6	11,1	-	4,5
38.03.02	Менеджмент	20	15,0	65,0	20,0	-	3,9
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	59	49,2	33,9	16,9	-	4,3
39.03.01	Социология	14	78,6	21,4	-	-	4,8
39.03.03	Организация работы с молодежью	35	62,5	33,3	4,2	-	4,5
42.03.02	Журналистика	37	64,9	21,6	13,5	-	4,5
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	79	57,8	21,1	21,1	-	4,6
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	64	30,0	44,0	26,0	-	4,0
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	27	63,0	29,6	7,4	-	4,6
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	54	60,0	33,3	6,7	-	4,5
45.03.01	Филология	23	47,8	39,1	13,1	-	4,3
46.03.02	Документоведение и архивоведение	29	62,1	24,1	13,8	-	4,5
47.03.01	Философия	12	75,0	16,7	8,3	-	4,7
49.03.01	Физическая культура	37	35,0	54,0	11,0	-	4,2

Код	Наименование	Кол-во студ.	Отл., %	Хор., %	Удов., %	Неуд., %	Средний балл
49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	22	9,0	50,0	41,0	-	3,6
54.03.01	Дизайн	11	72,7	27,3	-	-	4,7
01.05.01	Фундаментальная математика и механика	9	44,4	33,3	22,3	-	4,2
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	12	75,0	25,0	-	-	4,8
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	13	61,5	38,5	-	-	4,6
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	30	23,3	50,0	26,7	-	3,9
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	8	75,0	12,5	12,5	-	4,6
38.05.01	Экономическая безопасность	61	41,0	47,5	11,5	-	4,3
38.05.02	Таможенное дело	43	37,2	39,5	23,3	-	4,1

Результаты сдачи государственной итоговой аттестации



**Средний балл государственной итоговой аттестации
в разрезе институтов**

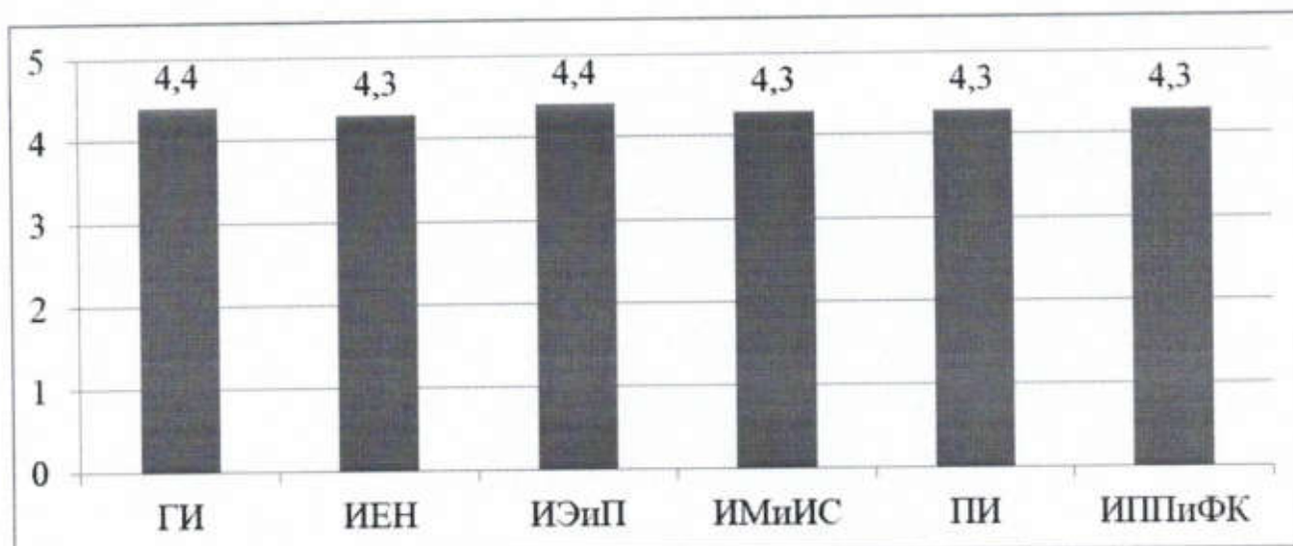


Таблица 2.13 – Абсолютная успеваемость и качество успеваемости по итогам зимней сессии 2022/2023 учебного года

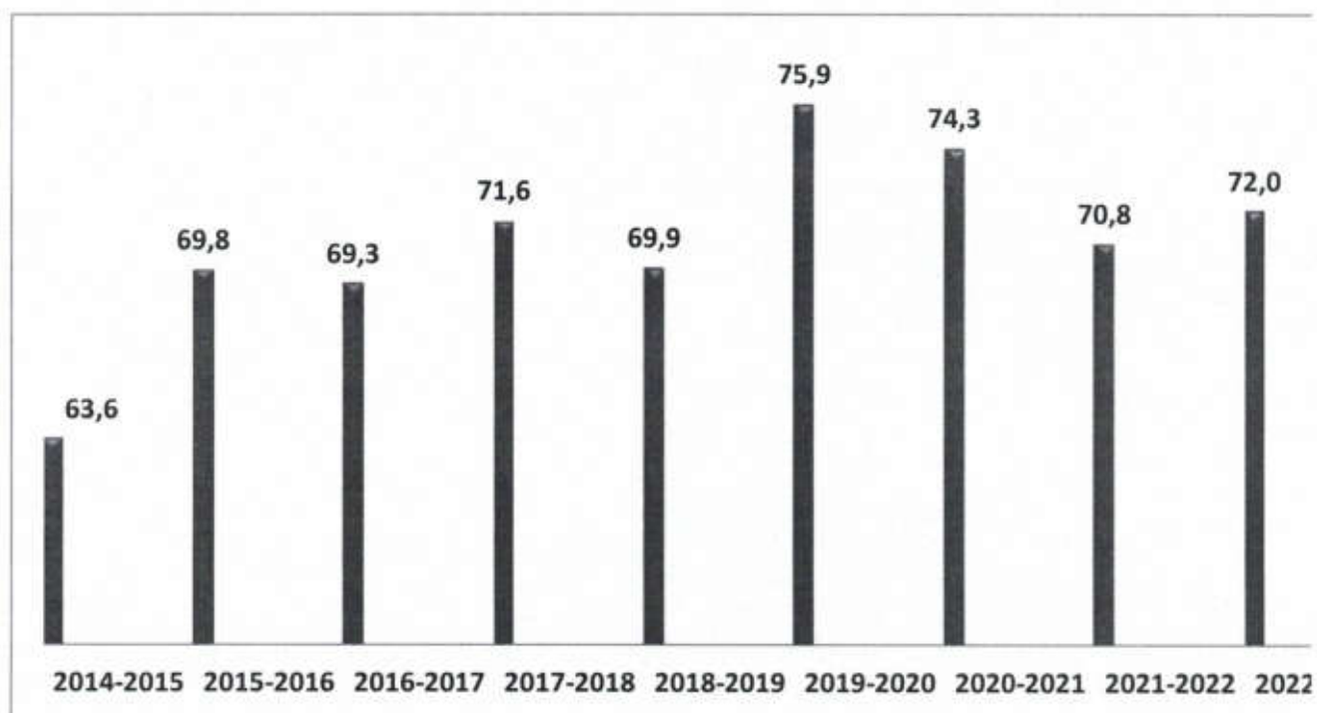
Институт	Успеваемость, %	Качество успеваемости, %
Гуманитарный	82,0	64,0
Психологии, педагогики и физической культуры	86,8	69,7
Естественных наук	70,1	56,3
Экономики и права	80,3	57,1
Политехнический	71,3	52,6
Математики и интеллектуальных систем	56,4	33,0
Инженерии и агрономии	47,2	31,8
Биотехнологии	84,3	64,7
В целом по Университету	72,0	56,1

Таблица 2.14 – 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	74,3				
	91	81,6	82,9	64,1	52,5	61					
2021-2022	Гуманитарный институт	Институт педагогики, психологии и физической культуры	Институт экономики и права	Институт естественных наук	Политехнический институт	Институт математики и интеллектуальных систем	70,8				
	80	82,4	83,9	69,2	51,5	57,6					
2022-2023	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	72,0		
	82,0	86,8	80,3	70,1	71,3	56,4	47,2	84,3			

Сравнение абсолютной успеваемости по годам



Оценка востребованности выпускников

Оценка востребованности выпускников проводилась на основе данных Главного управления по труду и занятости населения Курганской области.

По состоянию на 01 апреля 2023 года на учёте в службе занятости состояло 2 выпускника Университета 2022 года выпуска, из них признан безработным 1 человек.

Таблица 2.15 – Данные по трудоустройству выпускников 2022 г.

№ п/п	Наименование предприятия/организации	Шифр и наименование направления подготовки	Количество студентов
1	Агентство недвижимости «Дипломат»	44.03.05 Педагогическое образование	1
2	Администрация Юргамышского района	38.05.02 Экономическая безопасность	1
3	Авторегион45	20.03.01 Техносферная безопасность	1
4	Администрация г.Кургана	23.03.01 ОБД	1
5	АНО «Диалог», ЦУР Курганской области	42.03.02 Журналистика	3
6	АО «КМЗКО»	15.03.05 КТО МП	1
7	ОАО «Корвет»	01.03.01 Математика	1
8	АО "Водный союз"	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	1
		06.03.01 Биология	1
9	АО "Кургандормаш"	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	1
10	АО «НПО «Курганприбор»	15.03.05 КТО МП	1
		01.05.01 Фундаментальные математика и механика	
		04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	
		15.03.04 АТП	
		27.0.04 УТС	
		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
11	АО «Московский центр новых технологий телекоммуникаций»	38.03.02 Менеджмент в организации	1
12	АО "СКБМ"	23.03.01 ОБД	2
13	АО «СКТБ»	15.03.05 КТО МП	1
14	АО Челябинскэнергоремонт	05.03.06 Экология и природопользование	1
15	АО "ЭР-Телеком Холдинг"	09.0.04 Программная инженерия	1
16	Аптека «Планета Здоровья»	44.03.02 Психолого-педагогическое образование	1
17	Арбитражный суд г. Кургана	40.03.01 Юриспруденция	2
18	АУ «Центр профессиональной патологии» ХМАО, Югра	06.04.01 Физиология	1
19	ГАУ "Центр социального обслуживания населения по г. Кургану»	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	1

20	ГАНОУ КО «Центр развития современных технологий»	39.03.03 организация работы с молодежью	1
21	ГАНОУ КО «ЦРСК»	42.03.02 Журналистика	1
22	ГАУК «Курганское областное музейное объединение»	44.04.01 Педагогическое образование (менеджмент в образовании)	1
23	ГБОУ «Курганский центр социальной помощи семье и детям»	37.04.01 Психология	1
24	ГБУК КОУНБ им.А.К. Югова	47.03.01 Философия	1
25	ГКУ «ГАСПИКО»	46.03.02 Документоведение и архивоведение	1
26	ГКУ «Медицинский информационно-аналитический центр»	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	1
27	ГБПОУ «Шумихинский аграрно-строительный колледж»	45.03.01 Зарубежная филология	1
28	ГБПОУ КТК	45.04.01 Зарубежная филология	1
29	ГТРК "Курган"	42.03.02 Журналистика	2
30	Группа компании "Хост" в г.Кургане	01.05.01 Фундаментальные математика и механика 09.04.04 Программная инженерия 09.03.03 Программная инженерия 01.03.01 Математика 10.05.01 БИАС	1 1 1 1 3
31	«Группа Компаний «ЛИНИЯ 7»	42.03.02 Журналистика	1
32	Департамент информационных технологий и цифрового развития Курганской области	44.03.05 Педагогическое образование	1
33	Департамент образования и науки Курганской области	44.04.03 Специальное (дефектологическое образование)	1
34	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды	05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология	1 2 1
35	Департамент финансов	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	1
36	Департамент экономического развития	38.05.01 Экономическая безопасность	1
37	Детские сады г. Кургана	44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.04.01 Педагогическое образование (менеджмент в образовании) 44.04.05 Педагогическое образование	1 3 1
38	Детский сад, Тюменская обл.	44.03.02 Психолого-педагогическое образование	3
39	Детский (подростковый) центр "Луч-П"	05.03.06 Экология и природопользование	1
40	Детско-юношеский центр	44.03.02 Психолого-педагогическое образование	1
41	Дизайн студия Interior	44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	1
42	ДНК Центр	06.03.01 Биология	1

43	Дом творчества "Гармония"	44.03.05 Педагогическое образование	1
		44.03.02 Психолого-педагогическое образование	1
		44.04.01 Педагогическое образование (менеджмент в образовании)	1
		45.03.01 Зарубежная филология	1
44	ДОСААФ России Курганской области	40.03.01Юриспруденция	1
45	ЗАО "Курганстальмост"	23.03.01ОБД	1
		38.03.01 Финансы и кредит	1
		15.03.01 Машиностроение, оборудование и тех.сварочн.производства	3
		27.03.01 Стандартизация и метрология	2
46	ЗДТ «Регион 45»	23.03.01 ОБД	1
47	Индивидуальные предприниматели, г.Курган	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	1
		05.03.02 География	2
		05.03.06 Экология и природопользование	1
48	Кафе быстрого питания, г.Курган	44.03.05 Педагогическое образование	1
		45.03.01 Зарубежная филология	2
		06.03.01 Биология	1
49	Комитет дорожного хозяйства г. Челябинск	05.03.06 Экология и природопользование	1
50	Коммуникационная группа "Бункер Медиа"	42.03.02 Журналистика	1
		45.04.01 Зарубежная филология	1
51	Компания "2ГИС»	05.03.02 География	1
52	Компания "Колёса даром"	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	1
53	Компания "ХОСТ"		1
54	Комсомольская СОШ Тюменская обл.	44.03.02 Психолого-педагогическое образование	1
55	Курганский госуниверситет	44.04.01 Педагогическое образование (менеджмент в образовании)	1
		39.03.03 Организация работы с молодежью	1
		46.04.01 Отечественная история	1
		06.04.01 Физиология	1
56	Курганский государственный театр драмы	44.04.01 Педагогическое образование (менеджмент в образовании)	1
57	Курганский городской суд	40.03.01Юриспруденция	2
58	Курганский пограничный институт ФСБ России	45.04.01 Зарубежная филология	1
59	Курганский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	06.03.01 Биология	1
60	Курганская городская больница №2	01.03.01 Математика	1
61	Курганский филиал Института экономики РАН	38.04.01Экономика	1

62	Логопедический центр «PRO-речь»	44.03.02 Психолого-педагогическое образование	1
63	Магазин, г.Екатеринбург	38.03.01 Экономика	1
64	Магазины г.Кургана	44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.04.01 Педагогическое образование (менеджмент в образовании) 45.04.01 Зарубежная филология 05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 38.05.02 Таможенное дело 38.04.01 Экономика 40.03.01 Юриспруденция	1 1 1 1 1 2 1 3 2
65	МАОУ СОШ №178 г. Екатеринбург	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	1
66	МАОУ СОШ №93 г. Екатеринбург	38.05.01 Экономическая безопасность	1
67	МКУ «Управление дорожного хозяйства г.Кургана»	23.03.01 ОБД	1
68	МКОУ Светлодольская СОШ	44.03.02 Психолого-педагогическое образование	1
69	МВО, экспертно-криминалистический центр г. Екатеринбург	06.03.01 Биология	1
70	МКУ «АТИ»	05.04.06. Экология и природопользование	2
71	Медицинский информационно-аналитический центр	38.03.01 Экономика	1
72	Межрайонная инспекция федеральной налоговой службы №10 по г. Тюмень	39.03.01 Социология	1
73	МФЦ г.Курган	38.05.01 Экономическая безопасность 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	1 1
74	Мясокомбинат «Стандарт»	38.04.01 Экономика	1
75	Научно-практический центр логопедии КГУ	44.03.02 Психолого-педагогическое образование	2
76	Образовательный центр «Сириус»	46.03.02 Документоведение и архивоведение	1
77	ОМПО ОРЛС УМВД России по г. Кургану	37.04.01 Психология	1
78	ОАО «АЛГА» г. Челябинск	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	1
79	ОАО "Синтез"	06.03.01 Биология 38.03.01 Экономика	1 1
80	Онлайн-школа «Мой логопед»	44.04.04 Специальное (дефектологическое образование)	1
81	ОАО «Фармсервис»	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	1
82	ООО "IS Nethammer".	09.03.03 Программная инженерия	3
83	ООО «Брусника»	20.03.01 Техносферная безопасность	1

84	ООО «Бурлак»	20.03.01 Техносферная безопасность	1
85	ООО "Вентра Трейд"	05.04.06 Экология и природопользование	1
86	ООО "Велфарм"	45.04.01 Зарубежная филология 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	1 1
87	ООО «ИТ-ЛИНК»	10.05.01 БИАС	1
88	ООО "КАВЗ"	23.05.01 НТТС	1
89	ООО КЗКТ	13.03.01 Теплотехника и теплоэнергетика	1
90	ООО «Курганский трансформаторный завод»	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1
91	ООО "Курганская ТЭЦ"	13.03.02 Теплотехника и теплоэнергетика	4
92	ООО «Курганхиммаш»	01.05.01 фундаментальные математика и механика 38.05.01 Экономическая безопасность	1 1
93	ООО "Замания»	39.03.03 Организация работы с молодежью	1
94	ООО "Область 45"	42.03.02 Журналистика	3
95	ООО «Рампар-Сервис»	20.03.01 Техносферная безопасность	1
96	ООО Рекламное агентство «Олимп»	54.03.01 графический дизайн 44.03.04 профессиональное обучение (по отраслям)	1 1
97	ООО «РТМТ»	15.03.04 АТП	1
98	ООО «Пицца Курган»	44.03.05 Педагогическое образование	1
99	ООО «САФ-НЕВА»	27.03.04 УТС	1
100	ООО «Сима-ленд»	38.03.02 Менеджмент в организации	1
101	ООО»СПП»	38.03.02 Менеджмент в организации	1
102	ООО "СОЛО»	10.05.01 БИАС	1
103	ООО "СМК "Артель"	38.03.01 Экономика	1
104	ООО «Точинвест-ШЗМК	40.03.01 Юриспруденция	1
105	ООО «ХУФ БАНК»	38.03.02 Менеджмент в организации	1
106	Отделение по Курганской области пенсионного фонда России	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	1
107	ООО «ОтельСервис»	40.03.01 Юриспруденция	1
108	Студия «Роботекс» г. Ханты-мансийск	44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	1
109	ООО "Такстелеком"	46.03.02 Документоведение и архивоведение 09.04.04. Программная инженерия 09.03.04. Программная инженерия 09.03.03 Программная инженерия 10.05.01 БИАС	1 1 2 2 2
110	ООО «СёрфСтудио» г. Воронеж	09.03.03 Программная инженерия	1
111	ООО «ЦОТ» . Курган	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	1
112	ПАО «Вымпелком»	38.03.02 Менеджмент в организации	1

113	ПАО «Газпром»	05.03.06 Экология и природопользование	1
114	ПАО "Курганмашзавод"	15.03.05 КТО МП 23.05.01 НТТС «Автомобили и тракторы» 15.03.01 Машиностроение, оборудование и тех.сварочн.производства 01.03.01 Математика 15.03.04 АТП 27.03.01 Стандартизация и метрология 38.05.01 Экономическая безопасность 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	1 2 1 1 1 2 1 1
115	ПАО «Ростелеком»	01.05.01 Фундаментальные математика и механика 38.05.01 Экономическая безопасность	1 1
116	ПАО "Сбербанк"	46.03.02 Документоведение и архивоведение	1
117	ПАО "СУЭНКО"	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1
118	ПАО «Транснефть»	05.03.06 Экология и природопользование	1
119	Партия «Новые люди»	44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	1
120	Правительство Курганской области	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	4
121	Предзидент-отель, г.Москва	47.04.01 Философия (магистратура)	1
122	Прокуратура Курганской области	40.03.01 Юриспруденция	1
123	Пожарная часть, с.Яр-Соле, ЯНАО	20.03.01 Техносферная безопасность	1
124	Психо-неврологический диспансер	37.04.01 Психология (магистратура)	1
125	Пункт выдачи «Wildberries»	44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	1
126	РГПУ им. Герцена	37.04.01 Психология	1
127	Работа в г.Екатеринбурге	15.03.01 Машиностроение 40.03.01 Юриспруденция	1 1
128	Работа в г.Санкт-Петербург	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1
129	Работа в Казахстане	44.04.01 Педагогическое образование (менеджмент в образовании) 13.03.02- Электроэнергетика и электротехника	1 1
130	Работа в Тюменской области	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	3
131	Самозанятый	47.03.01 Философия 39.03.03 Организация работы с молодежью 42.03.02 Журналистика	3 1 1

132	Следственный комитет РФ по Курганской области	40.03.01 Юриспруденция 38.05.02 Таможенное дело	1 1
133	СОШ №7, г.Тюмень	44.03.05 Педагогическое образование	1
134	СОШ №5 г.Ноябрьск	46.04.01 Отечественная история	1
135	Студия воздушных шаров «Абрикос 45»	42.03.02 Журналистика	1
136	Студия танца "Anyways"	42.03.02 Журналистика	1
137	Сумкинский дом-интернат	37.03.01 Психология	1
138	Судебный участок №13 г. Куртамыш	40.03.01 Юриспруденция	1
139	Туристский информационный центр г. Кургана	05.03.02 География	1
140	УМВД по Курганской области	44.03.05 Педагогическое образование 38.05.01 Экономическая безопасность	2 1
141	УМВД по Свердловской области	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	1
142	Управление Росреестра по Курганской области	40.03.01 Юриспруденция	1
143	Управление ФС судебных приставов по Курганской области	44.03.05 Педагогическое образование	1
144	УФНС России по Курганской области	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	2
145	Уральская электронная таможня	38.05.02 Таможенное дело	2
146	УФС ГС по Свердловской и Курганской областям	44.04.01 Педагогическое образование (менеджмент в образовании)	1
147	Усть-Юганская СОШ, Нефтеюганский район, ХМАО	44.03.02 Психолого-педагогическое образование	1
148	ФГУ «ЦЛАТИ по Курганской области»	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	1
149	ФГУП "Почта России"	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	1
150	ФК «Prime»	06.04.01 Экология и природопользование	1
151	ФК «Воробьевы горы»	06.03.01 Биология	1
152	Фриланс	42.03.02 Журналистика 54.03.01 Дизайн	1 2
153	ЦБТ — Центр Безопасности Труда	20.03.01 Техносферная безопасность	1
154	Цех рекламы «Скарабей»	54.03.01 графический дизайн	1
155	Челябинский металлургический комбинат	20.03.01 Техносферная безопасность	1
156	Частный детский сад «Sun School»	44.03.02 Психолого-педагогическое образование	1
157	Школа скорочтения и развития интеллекта	38.03.01 Финансы и кредит	1
158	Школы и гимназии г.Кургана	44.03.01 Педагогическое образование 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.05 Педагогическое образование (с 2 профилями подготовки) 44.04.01 Педагогическое образование (магистратура) 44.04.03 Специальное	1 3 3 1 3 1 1 1

		(дефектологическое) образование (магистратура) 45.03.01 Филология 45.04.01 Филология (магистратура) 49.03.01 Физическая культура 49.04.01 Физическая культура (магистратура)	2
159	Школы Курганской области	44.03.05 Педагогическое образование 45.03.01 Зарубежная филология 05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 01.05.01 Математика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 44.04.01 Пед. Образование (менеджмент в образовании) 39.03.03 ОРМ 46.04.01 Отечественная история	13 2 5 1 1 3 1 1
160	ЭКЦ УМВД России по Курганской области	40.03.01 Юриспруденция	1
161	Экологический центр "Лотос"	20.03.01 Техносферная безопасность	5 1
162	Сентябрьская СОШ, Тюменская область	44.03.05 Педагогическое образование	1
163	Языковые школы г.Кургана	45.04.01 Филология	2

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 71,6%, а в Лесниковском филиале ФГБОУ ВО «КГУ» – 74%.

В 2022 году 113 научно-педагогических работника Университета прошли курсы повышения квалификации и профессиональной переподготовки. Преподаватели вуза повышали квалификацию в ФГБОУ ВО «МГТУ им. Н.Э. Баумана» - «Аналитика наноструктур: передовые методы исследований», г. Москва, 2022г.; ФГБОУ ВО Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого - «Архитектура проектного обучения» и «Реальное ДПО в Вузе» г. Новгород, 2022г.; «Внедрение прикладного искусственного интеллекта при проектировании компонентов образовательных программ», Университет

Иннополис, г. Иннополис, 2022г.; Летняя цифровая школа. Трек «Наука о данных», АНО ДПО Корпоративный университет Сбербанка, г. Москва, 2022г.; «Маркетинг и коммерциализация инноваций» ФГАОУ ВО "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина", г. Екатеринбург, 2022г.; «Менторство и трекинг стартап-проектов: Система организации и запуска стартап-проектов», ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», г. Томск, 2022г.; «Навыки будущего для работников сферы высшего образования и науки (soft skills)», ФГБОУ ВО «Государственный университет управления», г. Москва, 2022г.; «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования» ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет», г. Челябинск, 2022г.; «Отношения с органами государственной власти», ФГБОУ ВО «Государственный университет управления», г. Москва, 2022г.; «Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза», ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет». г. Барнаул, 2022г.; «Правовые и психологические аспекты управления персоналом современного университета. ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», г. Казань, 2022г.; «Практикоориентированные подходы при реализации компетенций FutureSkills в образовательных организациях высшего образования» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения». г. Санкт-Петербург, 2022г.; «Преподаватель в области искусственного интеллекта», ФГАОУ ВО «НИУ ИТМО», г. Санкт-Петербург, 2022г.; «Прикладной искусственный интеллект программных дисциплин» АНО ВО "Университет Иннополис", г. Иннополис, 2022г.; «Применение современных стратегий и технологий совершенствования коммуникативных навыков педагогических работников в целях профилактики зависимого поведения среди молодежи», Центр дополнительного образования "Горизонт" Института русского языка РУДН, г. Москва, 2022г.; «Промышленная гидравлика», ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», г. Нижний Новгород, 2022г.; «Регистрация, обработка и анализ сигналов с использованием программного обеспечения PowerGraph», ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В.Ломоносова», г. Москва, 2022г.; «Создание специальных условий инклюзивного высшего образования: доступность и качество образовательного процесса лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья» ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет», г. Челябинск, 2022г.; «Специальные технические средства обучения и ассистивные технологии в инклюзивном высшем образовании», ЧелГУ, г. Челябинск, 2022г.; «Стратегическое планирование деятельности Уральского межрегионального научно-образовательного центра на 2022-2024 года», Московская школа управления «Сколково», г. Москва, 2022г.; «Технологии работы преподавателя вуза с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в условиях инклюзии», ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет», г. Челябинск, 2022г.

Переподготовку прошли: «Автоматизация технологических процессов и производств», ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 2022г.; «Педагогическое образование: учитель иностранного языка (английский язык)», ООО "Институт новых технологий в образовании", г. Омск, 2022г.; «Специалист по

информационным системам. Профессиональный разработчик 1С». Профстандарт-«Информационные системы и технологии», ЧОУ ДПО "1С-ОБРАЗОВАНИЕ", 2022г.

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

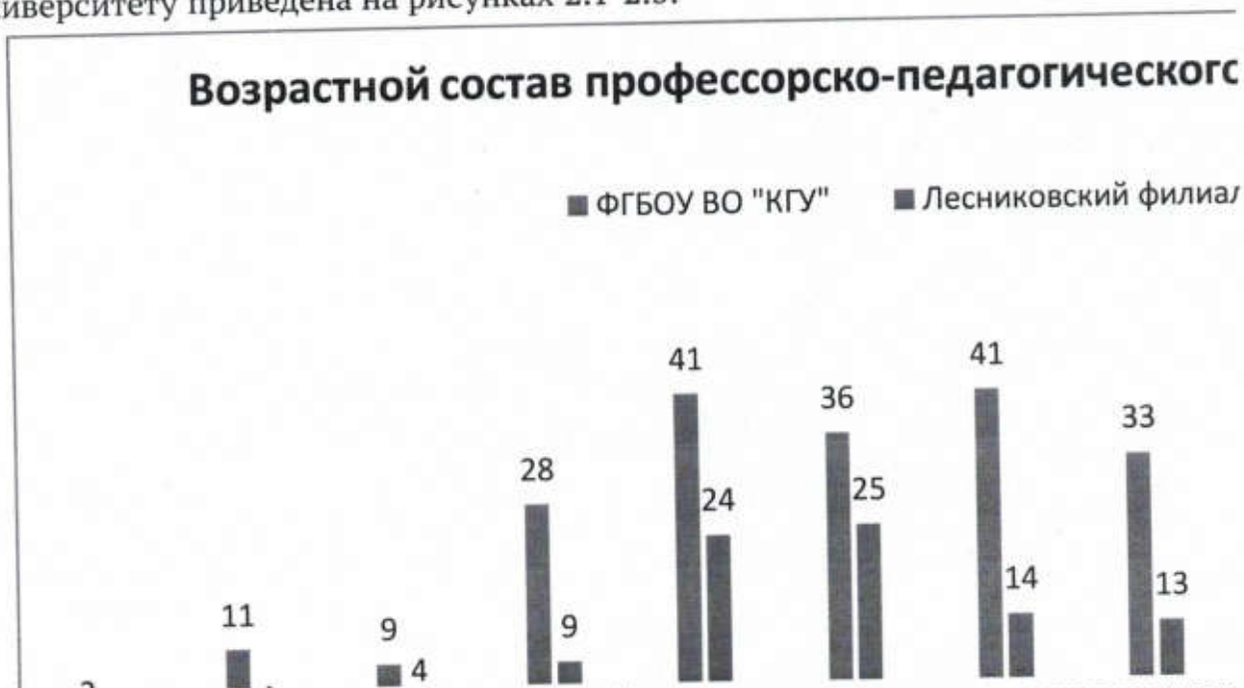


Рисунок 2.1 – Возрастной состав профессорско-преподавательского состава

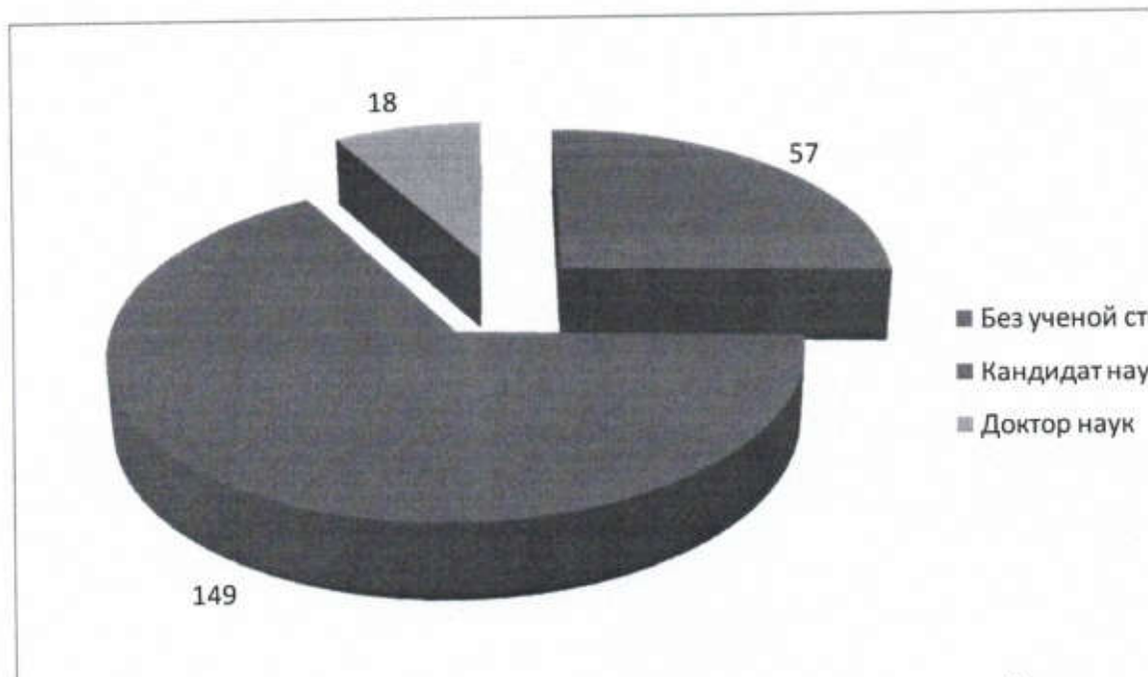


Рисунок 2.2 – Распределение численности штатных преподавателей с учеными степенями ФГБОУ ВО «КГУ»

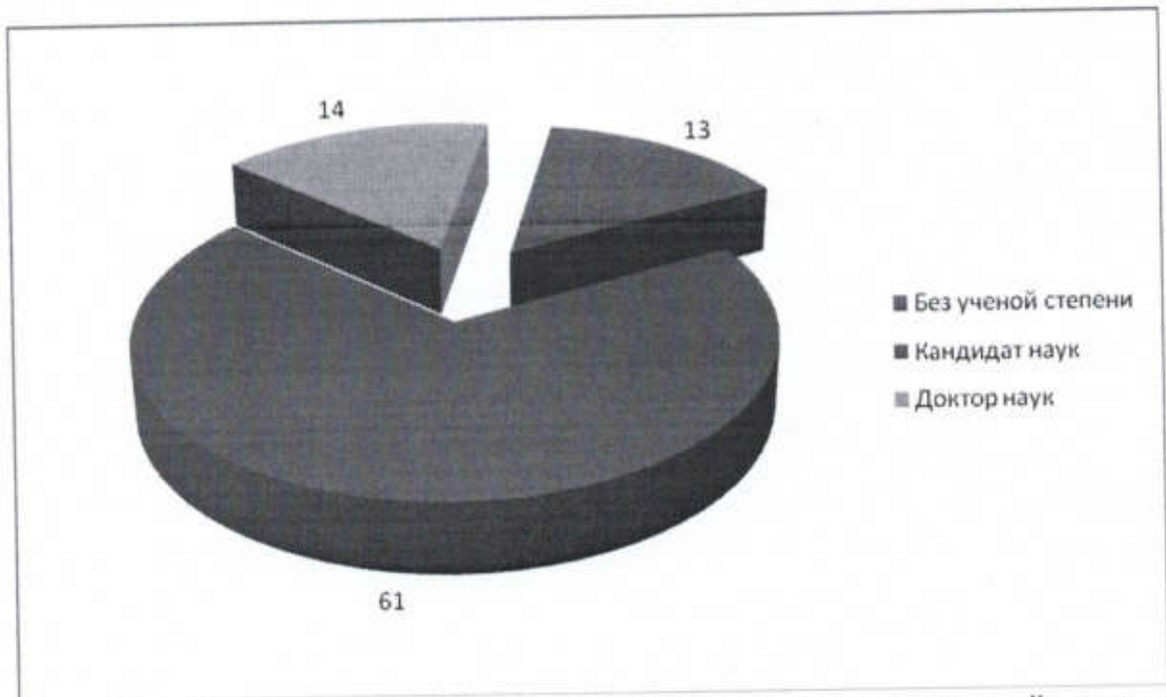


Рисунок 2.3 – Распределение численности штатных преподавателей с учеными степенями Лесниковский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»

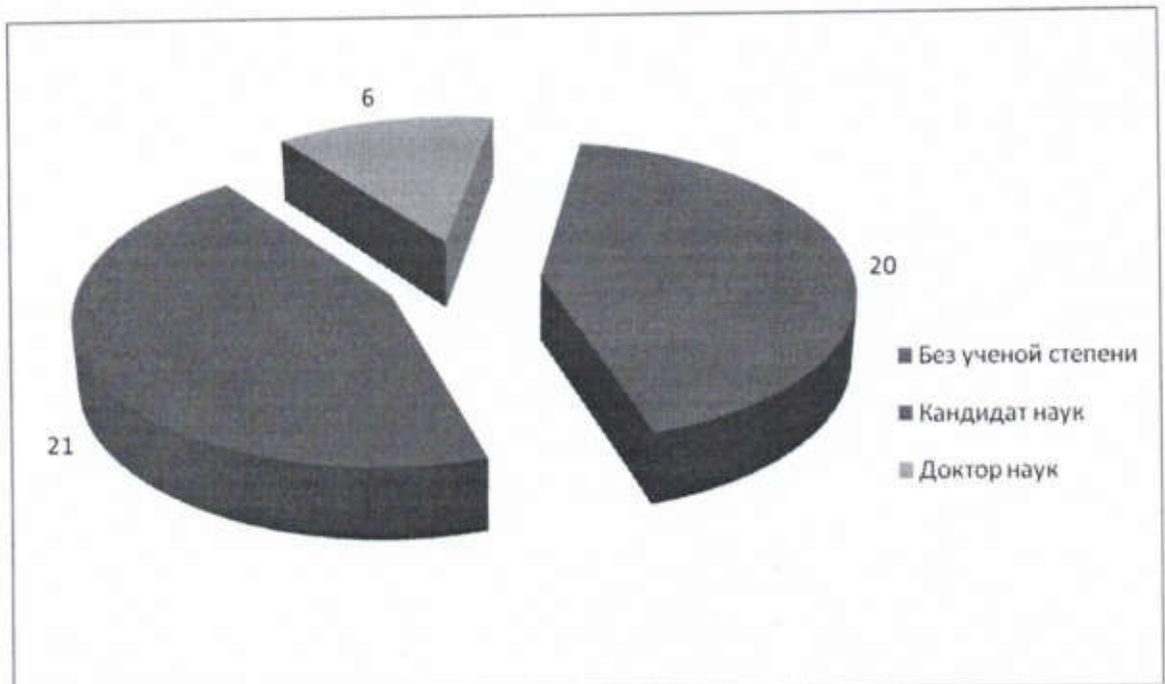


Рисунок 2.4 – Распределение численности внешних совместителей с учеными степенями ФГБОУ ВО «КГУ»

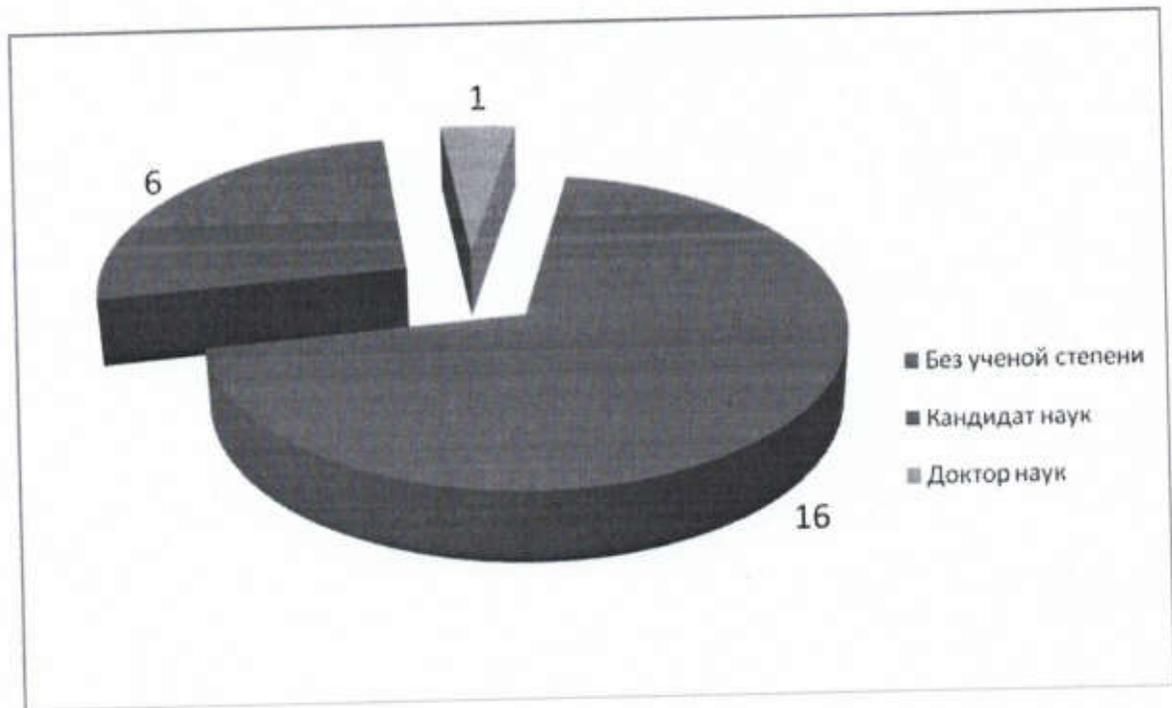


Рисунок 2.5 – Распределение численности внешних совместителей с учеными степенями Лесниковский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»

Анализ внутренней системы оценки качества образования

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

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

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

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

участников образовательного процесса и улучшению деятельности Университета;

- создание условий для продуктивной и творческой работы преподавательского состава;

- совершенствование воспитательной работы.

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

Основными направлениями системы обеспечения качества образовательного процесса в Университете являются:

- проведение систематического мониторинга и оценки образовательных программ, уровня знаний обучающихся и компетентности педагогических работников, разработка процессов, объективных критериев и показателей, соответствующих процедуре оценки уровня качества образования и механизмов внесения корректирующих мер, необходимых для его повышения и устранения несоответствий;

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

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

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

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

Современная система организации учебного 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.

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 6,1%;

- Кроме того, в Университете отсутствует система воспроизводства кадров
- нет диссертационных советов, у аспирантов отсутствует мотивация обучения.

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 технического образования и возможностей Университета;

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

- Открытие новых образовательных программ по перспективным направлениям подготовки;

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

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

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

- Развитие системы дополнительного профессионального образования;

- Совершенствование системы трудоустройства и сопровождения выпускников;

- Проведение последовательной политики по омоложению научно-педагогических кадров Университета, включая программы поддержки молодых ученых и преподавателей на конкурсной основе, развития академической мобильности научно-педагогических кадров, что даст возможность для профессиональной самореализации и междисциплинарной кооперации;

- Профессиональное развитие научно-педагогических кадров, 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 вошел в число девяти образовательных организаций, являющихся участниками и партнерами УМНОЦ «Передовые производственные технологии и материалы» (НОЦ). Университет выступает координатором НОЦ и научным партнером проектов Курганской области. 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 2022 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 – ООО «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. «Разработка единой системы контроля и управления комплексом оборудования гидравлического разрыва пласта при добыче нефти или газа». Ответственный исполнитель – АО «Курганский завод дорожных машин»;

5. «Разработка дорожно-строительной и коммунальной техники с применением электропривода». Ответственный исполнитель – АО «Курганский завод дорожных машин»;

6. «Повышение надежности и ресурса снегоболотоходов «Бурлак», работающих в экстремальных климатических условиях Арктической зоны РФ, за счет применения новых конструкторских решений и инновационных технологий». Ответственный исполнитель – ООО «Вездеходы «Бурлак».

Над проектом «Реконструктивная хирургия и экспресс имплантация» работают Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г. А. Илизарова, ООО «Предприятие «Сенсор», Уральский федеральный университет и Курганский государственный университет. Проект включен в число прорывных. Благодаря реализации этого проекта Уральский межрегиональный научно-образовательный центр может занять до 20 % российского рынка реконструктивной хирургии и имплантации.

В 2022 году Курганский университет продолжает 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». Фундаментальной 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 для реконструктивной хирургии и экспресс имплантации.

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

В сентябре 2022 г. в университете было создано новое структурное подразделение – Инжиниринговый центр. Инжиниринговый центр – единое научно-технологическое пространство, которое объединяет потенциал университета и промышленных партнеров, позволяет сформировать площадку для технологического инновационного предпринимательства в Курганской области.

Университет – участник Межвузовской студенческой инженерно-технологической корпорации, объединяющей студентов и молодых учёных для разработки и производства инновационных продуктов. Конструкторское бюро, созданное в Университете в рамках корпорации, продолжает работу над проектом перспективного отечественного автомобиля «Родстер Крым».

2. Выполнение научных исследований и разработок

В 2022 году в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Курганский государственный университет» выполнялись научно-исследовательские работы в рамках 12 межкафедральных научных направлений:

1. «Энергоэффективность транспортных машин».
2. «Эффективность и безопасность функционирования транспортных и энергетических систем».
3. «Повышение качества и надежности процессов создания техники и сварных конструкций нового поколения».
4. «Интеллектуальные системы обработки данных. Информационная и техносферная безопасность».
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 техносферной 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, создание конкурентоспособных научных коллективов».

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».

Среди наиболее значимых научных мероприятий, проведенных на базе вуза в 2022 году, стоит отметить:

- V Международную научно-практическую конференцию «Универсальное и культурно-специфическое в языках и литературах»;

- «XXII Уральское археологическое совещание» Всероссийская (с международным участием) научная конференция;

-III Международную научно-практическую конференцию «Современные экосистемы» (соорганизаторы: ФГБУН «Институт экономики УрО РАН» Евразийский институт социально-экономических исследований (г. Караганда, Казахстан).

- Международную научно-практическую конференцию «Аграрная наука в условиях модернизации и цифрового развития АПК России»;

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

- XX Всероссийская научная конференция «Зырянские чтения – 2022»;

- Всероссийская (национальная) конференция «Физиология экстремальных состояний», посвященная памяти заслуженного деятеля науки Российской Федерации, доктора биологических наук, профессора А.П. Кузнецова;

- «Зауралье спортивное. Физическая культура и спорт: интеграция научных исследований и практики»; и др.

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

- Международная научно-практическая конференция «Правовая доктрина в юридической науке и практике», г. Екатеринбург;

- Международная научно-практическая конференция «Scientific conference on railway transport and engineering» (г. Пермь);

- Международный научный форум: технические и физико-математические науки (г. Москва);

- Международная научно-практическая конференция «Журналистика в 2021 году: творчество, профессия, индустрия» (г. Москва);

- Международная научно-практическая конференция «Техносферная безопасность, надежность, качество, энерго-и ресурсосбережение» (Ростов-на-Дону);
- Международный форум инноваторов INHUB (г. Новосибирск);
- Международная научно-практическая конференция «Современные направления и перспективы развития технологий обработки оборудования в машиностроении 2022) (г. Севастополь);
- Международная научно-практическая конференция «Ресурсы, окружающая среда и региональное устойчивое развитие северо-восточной Азии» (г. Иркутск);
- V международный конгресс археологии евразийских степей (Туркестан);
- Международный форум «Золотоордынский форум» (г. Казань).
- «Социальные и культурные трансформации в контексте современного глобализма» (г. Грозный);
- Международная научно-практическая конференция, посвященная открытию Образовательного и исследовательского центра по сотрудничеству и развитию снежно-ледовых видов спорта в российских и китайских университетах (г. Хэйхэ, Китай).

В качестве значимых достижений научных коллективов Курганского государственного университета за 2021 год по реализуемым научным проектам необходимо отметить 34 публикации в изданиях, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, из них 23 - в международных изданиях. 52 публикации в изданиях, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus. 553 публикации в РИНЦ.

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

Таблица 2.16 – Анализ публикационной активности за 2022 год

Критерий	Количество
Общие показатели	
Общее число публикаций организации в РИНЦ	26527
Суммарное число цитирований публикаций организации	30260
Число авторов	1237
Число авторов, зарегистрированных в Science Index	766
h-индекс (индекс Хирша)	84
g-индекс	113
i-индекс	17
Общее число публикаций за 5 лет	10776
Число публикаций в зарубежных журналах	187
Число публикаций в российских журналах	1727
Число публикаций в российских журналах из перечня ВАК	1087
Число публикаций в российских переводных журналах	56
Число статей в журналах, входящих в RSCI	187
Число публикаций в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	188
Число статей в журналах, входящих в ядро РИНЦ	428

Число публикаций в журналах с импакт-фактором >0	1744
Число публикаций, процитированных хотя бы один раз	3513
Число публикаций, выполненных в сотрудничестве с другими организациями	998
Число публикаций с участием зарубежных авторов	49
Число авторов	848
Число авторов, имеющих публикации в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	162
Число цитирований в РИНЦ	22046
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,373
Среднее число публикаций в расчете на одного автора	11,85
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	2,31
Среднее число цитирований в расчете на одного автора	11,85
Число самоцитирований (из публикаций этой же организации)	15869
Общее число публикаций за год	1629
Число статей в журналах ВАК	151
Число цитирований за год	1064

В Лесниковском филиале ФГБОУ ВО «КГУ» действует диссертационный совет по защите диссертаций на соискание учёной степени доктора и кандидата наук по специальности 4.2.4 «Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производство продукции животноводства». В филиале издается научный журнал «Вестник Курганской ГСХА», который включен в текущий перечень ВАК, входит в международную систему Agriis и список цитирования РИНЦ.

По приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации финансирование научных исследований и разработок университета в 2022 году осуществлялось по направлениям: «Технология и оборудование механической и физико-механической обработки», «Реконструктивная хирургия и экспресс-имплантация», «Машиноведение, системы приводов и детали машин», «Агрохимия и защита растений», «Химические технологии».

За 2022 год получено 22 патента. Количество поддерживаемых патентов – 22, среди них: «Узел крепления рабочего органа культиватора», «Корпус плуга», «Высеивающий аппарат для точного высева семян», «Очиститель корнеплодов от почвы», «Агрегат для внесения жидких удобрений и гербицидов в прикорневую зону посевов кукурузы и пропашных культур», «Запорно-регулирующее устройство», «Способ тушения возгораний в электроустановке и устройство для его тушения» и др.

Общий объем финансирования НИОКР из всех источников составил 30, 21 млн. 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, 5,28 млн. из средств российских хозяйствующих субъектов, 8,37 млн.руб. из средства НОЦ и подпрограмм НОЦ. В разрезе областей знаний большая часть финансирования приходилась на химию (71,6%), производство машин и оборудования (29%).

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 2021 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. Созданы и продолжают активную работу рабочие группы по 3 направлениям: кадры, научные направления; привлечение денежных средств (гранты, хозяйственные договоры); повышение публикационной активности.

В Курганском государственном университете продолжает работу конструкторское бюро, как результат Межвузовской студенческой инженерно-технологической корпорации, которое работает над проектом перспективного отечественного автомобиля «Родстер Крым». Корпорация является площадкой по подготовке новых поколений конструкторов, технологов для автомобильной отрасли нашей страны. Совместная работа строится на постоянном трансфере знаний, компетенций, программ. Участники получают доступ к единой цифровой базе знаний, могут обмениваться опытом со студентами других вузов. Молодые конструкторы корпорации получают доступ к новейшим технологиям в рамках единой межвузовской информационной среды, предполагающей обмен последними достижениями в различных областях автомобилестроения.

Наиболее значимыми мероприятиями, которые смогли привлечь большое число представителей промышленных предприятий и других организаций реального сектора экономики были:

- рабочая встреча с представителями арматурного кластера Курганской области;
- стратегическая сессия с АО «Кургандормаш».
- рабочая встреча с представителями Московского политехнического университета.

Курганский государственный университет и Московский политехнический университет заключили соглашение о сотрудничестве в области совершенствования подготовки кадров, а также в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».

Среди совместных задач в соглашении указаны:

- подготовка и реализация образовательных программ, в том числе с использованием электронных образовательных ресурсов, сетевого взаимодействия и гибких образовательных траекторий;

- создание методических основ, направленных на совершенствование инженерной подготовки;

- организация проведения, а также участие в выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

ФГБОУ ВО «КГУ» и ФГБОУ ВО «МГТУ им. Н.Э. Баумана» осуществляют сетевую образовательную программу «Транспортные средства специального назначения (специализация «Военные гусеничные и колесные машины»)), а студенты КГУ участвуют в олимпиадах и конкурсах, которые организует и проводит московский вуз.

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.

4. Участие университета в социально-экономическом развитии региона

Курганский государственный университет вошел в число девяти образовательных организаций, являющихся участниками и партнерами УМНОЦ «Передовые производственные технологии и материалы». Университет выступает координатором НОЦ и научным партнером проектов Курганской области. На базе университета функционирует проектный офис НОЦ.

Экспонаты студенческих работ были представлены на следующих научных мероприятиях:

- V международный конгресс археологии евразийских степей;
- II Тюменский музейный форум;
- IX Белорусский конгресс по теоретической и прикладной механике «Механика 2022»;
- Международный конгресс «AVIATION IN THE XXI CENTURY» (г. Киев);
- Международный форум инноваторов INHUB (г. Новосибирск).

На сегодняшний день Курганский государственный университет начинает выстраивать в вузе систему технологического предпринимательства. Можно выделить несколько основных направлений формирования компетенций в области технологического предпринимательства:

1. Реализация основных образовательных программ в сфере технологического предпринимательства.

2. Студенческая проектная школа «Делаем будущее вместе».

3. Образовательный проект «Бизнес-практикум».

4. Участие студентов в конкурсах и чемпионатах (Международный инженерный Чемпионат «CASE-IN» - международная система соревнований по решению инженерных кейсов для школьников, студентов и молодых специалистов топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов; Всероссийский инженерный конкурс)

Действуют программы поддержки технологического предпринимательства:

- «ВКР как стартап»;
- отборочные площадки конкурса молодежных инновационных проектов программы «УМНИК».

В 2022 году обучающиеся приняли участие в ряде мероприятий,

посвященных проблеме технологического предпринимательства:

- проектная школа по социальному предпринимательству «Стартап как диплом»;

- лекции «Основы проектной деятельности» и круглого стола «Социальное предпринимательство в России: проблемы и перспективы развития» проектная школа по социальному предпринимательству рамках Всероссийского акселератора социальных инициатив RAISE;

- тренинг «Построй компанию. Продай компанию»;

- научный интенсив «Математическое моделирование материалов: современные исследования и подготовка кадров»;

- бизнес-интенсив «В деле!» от Российского общества «Знание».

Для развития среды технологического предпринимательства, позволяющего выйти на новый уровень в реализации университетской проектной деятельности, необходимо:

- проведение совместных мероприятий регионального уровня;

- оказание комплексных сервисных услуг: привлечение для реализации проектов технологического предпринимательства, возможностей научных лабораторий и центров участников УМНОЦ;

- разработка и реализация совместных образовательных программ;

- совместное участие в программах грантовой поддержки ТП федерального уровня.

5. Научно-исследовательская деятельность студентов

Научно-исследовательская деятельность студентов выступает составной частью процесса обучения студентов в вузе, 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 2022 году проведена очередная ежегодная внутривузовская студенческая научно-практическая конференция. В конференции приняли участие 1048 студента, представлено 509 доклада.

В рамках студенческой научно-практической конференции проведены выставки экспонатов научного творчества студентов. В 2022 году выставки прошли в шести институтах. В них приняли участие 206 студента, представлено 195 экспонатов. По итогам конференции издан двадцать третий выпуск сборника тезисов докладов студентов, в котором было опубликовано 147 лучших работ.

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

- Всероссийский конкурс «Твой ход» президентской платформы «Россия – страна возможностей»;

- Студенческий фестиваль творчества «Шаг вперед»;

- Всероссийская (с международным участием) археологическая студенческая конференция;

- Международная конференция «Фундаментальные и прикладные исследования молодых ученых»;
- Международный конкурс научно-исследовательских работ «ЮНИОР-2022»;
- Всероссийского смотра-конкурса ВКР по специальности 23.05.01 — Наземные транспортно-технологические средства в номинации «Конструкция и автомобили для спорта», МАДИ;
- Международная конференция студентов и молодых ученых «Весенние дни науки»;
- IX Международный кинофестиваль студенческих фильмов по криминалистике «Золотой след» им. Профессора В.К. Гавло;
- Всероссийская олимпиада по электротехнике;
- Международный конкурс эссе на иностранном языке «Единство в различии»;
- Всероссийский конкурс «Математический ринг»;
- VII Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов, в рамках VII Всероссийского молодежного научного форума «Наука будущего-наука молодых»;
- Международной олимпиады по элементарной математике среди студентов педвузов и вузов, осуществляющих подготовку будущих учителей математики;
- Международная олимпиада по элементарной информатике;
- Международная олимпиада по высшей математике и пр.

С 4-18 февраля 2022 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 2022 году выступил одной из площадок проведения Фестиваля актуального научного кино. В ноябре-декабре было показано десять фильмов: «Будущее за нами», «Просвещение», «Взломай код», «Шульган-Таш», «Исследователь духа», «16 способов изменить мир», «В школе философов», «Ольга Ладыженская», «В поисках сельских утопий», «Выгорание». Каждый кинопоказ завершался обсуждением фильма с экспертами.

На базе Курганского государственного университета были проведены мероприятия конкурса молодежных инновационных проектов программы «Умник».

Курганский государственный университет выступал в качестве одной из отборочных площадок по оценке проектов на предмет их актуальности, качества, научной новизны и возможной перспективы коммерциализации. От Курганского государственного университета было выдвинуто 6 проектов, все участники прошли в финал. На конкурс были представлены следующие проекты: «Разработка устройства для определения очагов потерь электроэнергии в электрических сетях» (Ильинская Анастасия Олеговна), «Разработка и исследование новых ингибиторов коррозии металлов и сплавов на основе фармацевтических субстанций» (Крысантьева Алена Игоревна), «Разработка технологии изготовления аттрактантов для увеличения эффективности добычи водных биоресурсов» (Коноводова Елена Алексеевна), «Разработка, дизайн и

получение оснований Шиффа из лекарственных препаратов для создания новых соединений с антиоксидантными свойствами» (Панова Елизавета Валерьевна), «Разработка и синтез новых веществ на основе лекарственного средства молнупиравира, обладающих повышенной противовирусной активностью, в том числе и по отношению к новой коронавирусной инфекции COVID-19 (Васильев Павел Андреевич), «Фаунистические комплексы малых озер Курганской области и оценка их ресурсного потенциала по организмам зоопланктона» (Асманова Анастасия Алексеевна).

В университете на постоянной основе осуществляется поддержка научно-исследовательской деятельности студентов путем вовлечения в деятельность вузовских учебно-научных академических лабораторий (археологическая лаборатория, лаборатория физиологии экстремальных состояний, лаборатория практической психологии образования, лаборатория геоинформационных систем и технологий, лингвистическая лаборатория, центроидных механизмов, криминалистических, специальных и психофизиологических исследований, перспективные материалы для индустрии и биомедицины и др.).

***Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени
Т.С. Мальцева – филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Курганский
государственный университет»***

Научно-исследовательская работа ведётся в двух институтах и является неотъемлемой частью единого учебно-научного процесса. В 2022 г. исследования проводились по 11 отраслям наук, в контексте исследований по которым на основе хозяйственных договоров выполнялись более частные научные и опытно-конструкторские темы, в основном представляющие собой отдельные вопросы (разделы) тем НИР кафедр.

В отчётном году были проведены 8 научных конференций:

- Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Инновации и современные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции» (20 января 2022 г.);
- Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Приоритетные направления регионального развития» (10 февраля 2022 г.);
- Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Достижения и перспективы научно-инновационного развития АПК» (24 февраля 2022 г.);
- Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Инженерное обеспечение в реализации социально-экономических и экологических программ АПК» (24 марта 2022 г.);
- Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Совершенствование образовательного процесса в условиях изменяющейся среды» (7 апреля 2022 г.);
- Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука в условиях модернизации и цифрового развития АПК России» (14 апреля 2022 г.);
- Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Актуальные проблемы экологии и природопользования» (28 апреля 2022 г.);

- Всероссийская (национальная) учебно-методическая конференция «Совершенствование образовательного процесса в условиях изменяющейся среды» (22 апреля 2021 г.);

- Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция молодых ученых «Развитие научной, творческой и инновационной деятельности молодежи» (30 ноября 2022 г.);

- Наука в исследованиях молодежи – 2021 (март-апрель 2022 г.).

В 2022 году по результатам научных исследований шесть аспирантов и сотрудников Лесниковского филиала ФГБОУ ВО «КГУ» защитили кандидатские диссертации.

Таблица 2.17 – Защиты диссертаций сотрудниками и аспирантами в 2022 г.

Ф.И.О. соискателя	Ф.И.О. научного руководителя (консультанта)	Тема диссертационной работы	Дата защиты	Диссовет, где проходила защита
Тарасова А.О.	Суханова С.Ф.	Продуктивные и физиологические показатели молодняка лошадей русской тяжеловозной породы при использовании льняного жмыха	25.02.2022	Д 220.051.03 ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ
Шубина Н.И.	Усков Г.Е.	Повышение мясной продуктивности бычков при использовании адресных БВМК	03.03.2022.	Д 220.039.01 ФГБОУ ВО Курганская ГСХА имени Т.С. Мальцева
Морозов В.А.	Овчинникова Л.Ю. (Южно-Уральский ГАУ)	Продуктивные качества и биологические особенности коров черно-пестрой породы при использовании энергетических добавок	03.03.2022	Д 220.039.01 ФГБОУ ВО Курганская ГСХА имени Т.С. Мальцева
Сумарокова М.А.	Гущенская Н.Д.	Оценка использования ресурсного потенциала сельскохозяйственных организаций региона и повышение его эффективности (на материалах Курганской области)	25.03.2022	Д 999.180.03 ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Человечкова А.В.	Комиссарова И.В.	Использование гидрофизических свойств для характеристики почв Курганской области	14.04.2022	Д 003.013.01 Институт почвоведения и агрохимии СО РАН (г. Новосибирск)
Русанов А.Н.	Назарченко О.В.	Адаптивные способности голштинского скота немецкой селекции, интродуцированного в Зауралье	15.09.2022	Д 220.037.02 ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ

В 2022 году по итогам исследований издано 6 монографий, 2 рекомендации, 8 сборников материалов научно-практических конференций, 5 учебников и учебных пособий.

В 2022 году вышли 4 номера научного журнала «Вестник Курганской ГСХА» (Свидетельство о регистрации массовой информации ПИ № ФС77-47376 от 16 ноября 2011 г.). Журнал входит в текущий перечень ВАК, Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). В журнале публикуются материалы по следующим отраслям наук: сельскохозяйственные науки (4.1 Агрономия, лесное и водное хозяйство; 4.2 Зоотехния и ветеринария), технические науки (4.3 Агроинженерия и пищевые технологии). За 2022 год в научном журнале «Вестник Курганской ГСХА» опубликовано 43 статьи, в том числе в разделах: сельскохозяйственные науки – 31 статья, технические науки – 12 статей. Главным редактором журнала является доктор сельскохозяйственных наук, профессор Суханова С.Ф. Журнал входит в каталог «Газеты и журналы» (ОАО Агентство «Роспечать»), подписной индекс 87490.

Анализ публикационной активности Курганской ГСХА по данным eLIBRARY.RU (ООО «Научная электронная библиотека») представлен в таблице 2.18

Таблица 2.18 – Анализ публикационной активности за 2022 год

Критерий	Количество
Общие показатели	
Общее число публикаций организации в РИНЦ	9662
Суммарное число цитирований публикаций организации	44986
Число авторов	207
Число авторов, зарегистрированных в Science Index	299
h-индекс (индекс Хирша)	74
g-индекс	85
i-индекс	17
Показатели за последние 5 лет	
Общее число публикаций за 5 лет	6072
Число публикаций в зарубежных журналах	46 (0,8%)
Число публикаций в российских журналах	710 (12,6%)
Число публикаций в российских журналах из перечня ВАК	438 (7,7%)
Число публикаций в российских переводных журналах	4 (0,1%)
Число статей в журналах, входящих в RSCI	61 (1,1%)
Число публикаций в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	32 (0,6%)
Число статей в журналах, входящих в ядро РИНЦ	118 (2,1%)
Число публикаций в журналах с импакт-фактором >0	720 (12,7%)
Число публикаций, процитированных хотя бы один раз	2622 (46,4%)
Число публикаций, выполненных в сотрудничестве с другими организациями	539 (9,5%)
Число публикаций с участием зарубежных авторов	9 (0,2%)
Число авторов	331
Число авторов, имеющих публикации в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	49
Число цитирований в РИНЦ	19145
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,410
Среднее число публикаций в расчете на одного автора	17,55

Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	3,39
Среднее число цитирований в расчете на одного автора	59,46
Число самоцитирований (из публикаций этой же организации)	14401 (75,2%)
Показатели за 2022 год	
Общее число публикаций за год	806
Число статей в журналах ВАК	60
Число цитирований за год	5055

Общее число публикаций в РИНЦ составило 9662 статей. За последние 5 лет опубликовано 6072 статей, в том числе 46 – в зарубежных изданиях, 438 – в журналах из перечня ВАК РФ.

Число зарегистрированных авторов в базе 331 человека, число цитирований в РИНЦ – 19145. Из них 720 научных статьи (12,7%) опубликованы в журналах с импакт-фактором >0. Индекс Хирша – 74.

За 2022 г. общее число публикаций РИНЦ составило 806 статей (в том числе из списка ВАК РФ – 60, с индексом цитирования 5055).

По результатам НИОКР в 2022 году получено 19 патентов (таблица 2.19). В юридически оформленной изобретательской деятельности задействовано 10 сотрудников.

Таблица 2.19 – Изобретательская деятельность сотрудников в 2022 г.

№ п/п	Название изобретения (ИЗ), полезной модели (ПМ) авторского свидетельства (АС) селекционного достижения (СД)	Автор(ы)	№ патента
Патенты			
1	ИЗ Зубовая борона	Лопарева С.Г. Лопарев Д.В. и др.	16.03.2022 года, № 2767066 С1
2	ИЗ Агрегат для внесения жидких удобрений и гербицидов в прикорневую зону посевов кукурузы и пропашных культур	Лопарева С.Г. Лопарев Д.В. и др.	16.03.2022 года, № 2767059 С1
3	ИЗ Кротователь для оросительной системы	Лопарева С.Г. Лопарев Д.В. и др.	16.03.2022 года, № 2766894 С1
4	ИЗ Устройство для выемки корнеплодов типа моркови и отделения их от грунта	Лопарева С.Г. Лопарев Д.В. и др.	16.03.2022 года, № 2766893 С1
5	ИЗ Корпус плуга	Лопарева С.Г. Лопарев Д.В. и др.	15.03.2022 года, № 2766452 С1
6	ИЗ Рабочий орган культиватора	Лопарева С.Г. Лопарев Д.В. и др.	15.03.2022 года, № 2766450 С1
7	ИЗ Узел крепления рабочего органа культиватора	Лопарева С.Г. Лопарев Д.В. и др.	15.03.2022 года, № 2766449 С1
8	ИЗ Концентрат смазочно-охлаждающей жидкости для магнитно-абразивной обработки металлов	Лопарева С.Г. Лопарев Д.В. и др.	15.04.2022 года, № 2770304 С1
9	ПМ Семяпровод пневматической сеялки	Лопарева С.Г. Лопарев Д.В. и др.	28.01.2022 года, № 209017 U1
10	ПМ Очиститель корнеплодов от почвы	Лопарева С.Г. Лопарев Д.В. и др.	16.03.2022 года, № 209457 U1

11	ПМ Высевающий аппарат для точного посева семян	Лопарева С.Г. Лопарев Д.В. и др.	16.03.2022 года, № 209454 U1
12	ИЗ Устройство для послойного внесения минеральных удобрений	Лопарева С.Г. Лопарев Д.В. и др.	27.10.2022 года, № 2782445
13	ИЗ Способ тушения возгораний в электроустановке и устройство для его осуществления	Манило И.И., Гуськов Г.А., Овчинников Д.Н., Воинков В.П. и др.	25.03.2022 года, № 2768866
14	ИЗ Огнетушитель звуковой	Манило И.И., Гуськов Г.А., Овчинников Д.Н., Воинков В.П. и др.	06.06.2022 года, № 2773650
15	ИЗ Способ тушения возгораний в электроустановке и устройство для его осуществления	Манило И.И., Воинков В.П., Веревкин В.И., Мальшев М.А. и др.	13.10.2022 года, № 2781522
16	Указатель положения регулирующего элемента	Махов С.А., Тельминов А.В., Фоминых А.В., Чиняев И.Р., Шанаурин А.Л.	Патент на полезную модель 209254 U1, 09.02.2022. Заявка № 2021120502 от 12.07.2021.
17	Запорно-регулирующее устройство	Ездин И.П., Муфтахов В.З., Тельминов А.В., Фоминых А.В., Чиняев И.Р.	Патент на изобретение 2769321 C1, 30.03.2022. Заявка № 2021118450 от 23.06.2021.
18	Ручной двухскоростной привод для трубопроводной арматуры	Тельминов А.В., Фоминых А.В.	Патент на полезную модель 210371 U1, 14.04.2022. Заявка № 2021134370 от 24.11.2021.
19	. Запорно-регулирующее устройство	Заславский Г.А., Рязанов В.А., Фоминых А.В., Чиняев И.Р., Шанаурин А.Л.	Патент на изобретение 2773821 C2, 10.06.2022. Заявка № 2020140501 от 08.12.2020.
Заявки с положительным решением о выдаче патента			
1	Способ тушения возгораний звуковыми колебаниями низкой частоты и устройство для его осуществления	Манило И.И., Белякин С.К., Воинков В.П. и др.	Заявка №2022102813 приоритет от 04.02.2022. Положит. решение ФИПС от 15.12.2022.
Подано заявок на изобретения, полезные модели			
1	ИЗ Способ тушения возгораний звуковыми колебаниями низкой частоты и устройство для его осуществления	Манило И.И., Белякин С.К., Воинков В.П. и др.	Заявка №2022102813 приоритет от 04.02.2022.

Научно-исследовательская работа обучающихся организуется в соответствии с учебными планами подготовки обучающихся по всем направлениям подготовки и специальностям.

В 2022 г. всеми видами научно-технического творчества занималось 345 студентов очной формы подготовки. Участие студентов в НИОКР определяется в следующих формах: проведение исследований и выступление на научных кружках, научных конференциях; привлечение студентов к выполнению кафедральных тем, хоздоговорных разработок; публикация результатов исследований в сборниках материалов, трудах академии; участие в конкурсах, грантах, олимпиадах.

Обучающиеся принимали участие в различных конференциях, форумах, фестивалях, выставках и семинарах (Таблица 2.20).

Таблица 2.20 – Участие студентов Лесниковского филиала ФГБОУ ВО «КГУ» в конференциях, семинарах, конкурсах, выставках за 2022 г.

№ п/п	Название, характер, статус мероприятия	Дата и место проведения
1.	«Наука в исследованиях молодежи – 2022» студенческая научная конференция	31 марта 2022 г., Курган, ФГБОУ ВО Курганская ГСХА
2.	«Наука в исследованиях молодежи – 2022» студенческая научная конференция	7 апреля 2022 г., Курган, ФГБОУ ВО Курганская ГСХА
3.	Конференция II этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства РФ (номинации Агрономия, Природообустройство и водопользование, Технология переработки сельскохозяйственной продукции, Сельское хозяйство, Садоводство)	15 апреля 2022 г., Тюмень, ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья
4.	Конференция II этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства РФ (номинации Агрохимия и агропочвоведение, Землеустройство и кадастры, Экономика, Менеджмент, Экономические науки)	20 апреля 2022 г., Курган, ФГБОУ ВО Курганская ГСХА
5.	«Первая ступень в науке» X Международная научно-практическая студенческая конференция	28 апреля 2022 г., Вологда, ФГБОУ ВО Вологодская государственная молочно-хозяйственная академия
6.	«В мире научных открытий» VI Международная студенческая научная конференция	24-25 мая 2022 г., Ульяновск, ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ
7.	«Студенчество России: век XXI» Всероссийская молодёжная научно-практическая конференция	Орел, ФГБОУ ВО Ореловский ГАУ
8.	«Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (УМНИК)	17 ноября 2022 г., Курган, ФГБОУ ВО Курганская ГСХА

9.	«Теория и практика современной аграрной науки», Всероссийская научная конференция с международным участием	Новосибирск, 28 февраля 2022 года, Новосибирский ГАУ
10.	«Время научного прогресса», Международная конференция	Волгоград, 01 февраля 2022 года, Волгоградский ГАУ
11.	«Приоритетные направления регионального развития АПК», Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция	Курган, 17 ноября 2022 г, Курганская ГСХА
12.	«Развитие научной, творческой и инновационной деятельности молодежи» XIV Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция молодых ученых	30 ноября 2022 г, Курган, ФГБОУ ВО Курганская ГСХА

Выводы о состоянии и перспективы развития научно-исследовательской деятельности

Основные проблемы:

- возрастной состав профессорско-преподавательского состава не сбалансирован, существует явный перекоп в сторону возраста 60 лет и старше при отсутствии молодых ученых до 35 лет - всего 6,1 %. Это является существенным ограничением для участия Университета в конкурсах и грантах;
- сложности в привлечении потенциальных заказчиков НИР и НИОКР.

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

- развитие системы определения исследовательских приоритетов Университета на основе анализа текущей результативности и перспективности научного направления, развитие и создание научных коллективов;
- развитие форм сетевого взаимодействия с вузами-партнерами НОЦ, институтами РАН и другими стейкхолдерами;
- активное участие в арматурном, медицинском кластерах Курганской области;
- 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.

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет» осуществляет международное сотрудничество в рамках, следующих заключенных/продолженных договоров:

- Договор о сотрудничестве с Университетом им. Лоуренса (США, г. Эпплтон, штат Висконсин) от 7 октября 2014 г. и от 23 июля 2020 г.;
- Договор о сотрудничестве с РГП на ПХВ «Северо-Казахстанский государственный университет имени Манаша Козыбаева МОН РК» от 1 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 09.04.2019 г.;
- 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.;
- Договор о сотрудничестве с Шахрисабским филиалом Ташкентского государственного университета имени Низами от 15.11.2020 г.;
- Договор о сотрудничестве с Российским образовательным центром (г.Аликанте, Испания) 17 декабря 2019 г.;
- Договор о сотрудничестве с Петропавловским филиалом Института истории и этнологии имени Ч.Ч. Валиханова (г. Петропавловск, Казахстан) 28 сентября 2021 г.;
- Договор о сотрудничестве с Высшим институтом прикладной науки и технологий (Сирия) 19 октября 2022 г.

Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курганский государственный университет».

Договоры о сотрудничестве:

- Договор о сотрудничестве с Полтавской государственной аграрной академией от 26.12.2017 г.;
- Договор о сотрудничестве с Учреждением образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия» от 26.12.2017 г.;
- Договор о сотрудничестве с Ташкентским государственным аграрным

университетом от 18.10.2018 г.;

- Договор о сотрудничестве с Межгосударственным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Киргизско-Российский Славянский университет имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина» от 02.02.2018 г.;

- Договор о сотрудничестве с Ошским технологическим университетом имени академика М.М. Адышева от 12 марта 2018 г.;

- Договор о взаимном сотрудничестве с Республиканским государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Северо-Казахстанский государственный университет имени академика Манаша Козыбаева» от 05.03.2018 г.;

- Договор о сотрудничестве в сфере образования и науки с АО «Казахский агротехнический университет имени Сакена Сейфуллина» от 27.06.2013 г.;

- Договор о творческом сотрудничестве с ТОО «Костанайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» АО «КазАгроИнновация» Республики Казахстан от 01.05.2013 г.;

- Соглашение о сотрудничестве с Международным центром практического обучения DEULA-Nienburg GmbH от 27.11.2019 г.;

- Договор о творческом сотрудничестве с Костанайским филиалом ТОО «Научно-производственный центр агроинженерии» от 09.01.2020 г.;

- Договор о сотрудничестве с Институтом почвоведения и агрохимии Национальной академии наук Азербайджана от 17.12.2019 г.;

- Договор о сотрудничестве с Республиканским государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Костанайский государственный университет имени А. Байтурсынова» от 15.01.2020 г.;

- Договор о сотрудничестве с Частное учреждение «Костанайский инженерно-экономический университет имени М. Дулатова» от 11.02.2021 г.;

- Договор о сотрудничестве с Государственным учреждением «Институт проблем биологической безопасности и биотехнологии» Таджикской академии сельскохозяйственных наук от 20.05.2021 г.;

- Меморандум о сотрудничестве с Некоммерческим акционерным обществом «Казахский национальный аграрный исследовательский университет» от 11.03.2022 г.

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

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

На 01.10.2022 в ФГБОУ ВО «КГУ» обучались 132 студента - иностранного гражданина:

- очное отделение – 86;

- очно-заочное – 5;

- заочное отделение – 41.

По уровням образования иностранные обучающиеся распределялись следующим образом:

- бакалавров – 101;

- специалистов – 15;
- магистров – 16.

Иностранные обучающиеся по основным образовательным программам 2022 года были гражданами следующих государств: 3 гражданина Азербайджана, 3 гражданина Афганистана, 1 гражданин Индии, 96 граждан Казахстана, 1 гражданин Киргизии, 3 гражданина Таджикистана, 18 граждан Туркменистана, 7 граждан Узбекистана.

На 01.10.2022 в Лесниковском филиале ФГБОУ ВО «КГУ» обучались 114 студентов - иностранные граждане:

- очное отделение – 77 студентов;
- очно-заочное – 1;
- заочное отделение – 36.

По уровням образования иностранные обучающиеся распределялись следующим образом:

- бакалавров – 92;
- специалистов – 2;
- магистров – 20.

Иностранные обучающиеся по основным образовательным программам 2022 года были гражданами следующих государств: 86 граждан Казахстана, 1 гражданин Таджикистана, 23 гражданина Туркменистана, 3 гражданина Узбекистана, 1 гражданин Китая.

По программам подготовки научно-педагогических кадров обучалось 2 человека (граждане Туркменистана и Казахстана), из них:

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

По программам среднего профессионального образования обучались 4 человека, из них:

- очное отделение – 2 студента;
- заочное – 2 студента.

Иностранные обучающиеся по программам среднего профессионального образования 2022 года были гражданами следующих государств: 2 гражданина Казахстана; 1 гражданин Таджикистана; 1 гражданин Беларуси.

Работа подготовительного отделения

В 2022 году подготовительное отделение университета выпустило 22 слушателя дополнительных общеобразовательных программ «Подготовка иностранных граждан к освоению основных образовательных программ на русском языке» и «Русский язык как иностранный». Это были граждане Афганистана, Ливана, Эфиопии, Индии, Йемена, Сальвадора, Филиппин, Нигерии, Сирии, Таджикистана, Туркменистана. На указанных программах продолжают обучение 42 гражданина иностранных государств: Афганистана, Египта, Нигерии, Турции и Туркменистана.

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:

- Возобновить работу Центра тестирования иностранных граждан;
- Создавать онлайн-курсы по подготовке иностранных граждан к освоению основных образовательных программ на русском языке;
- 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.

5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

Целью молодежной политики 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 современного центра с прогрессивными традициями и динамичным развитием. Приоритетным аспектом молодежной политики Университета является внедрение условий для гармоничного развития личности, систематического совершенствования, развития конкурентоспособной личности, обладающей нравственными устоями, патриотическим настроем и «гибкими» навыками.

Воспитательная деятельность в Университете осуществляется системно через учебный процесс, производственную практику, научно-исследовательскую работу студентов и систему внеучебной работы по всем направлениям. Студентам ежегодно предоставляется возможность посещения мероприятий регионального, окружного и всероссийского уровней. Обучающиеся университета принимают участие в наиболее значимых форумах, школах и конкурсах, где имеют возможность проявить свои творческие, интеллектуальные и спортивные таланты. В последнее время внеучебная деятельность университета направлена на развитие навыков студентов по написанию и защите социальных проектов, развития предпринимательских компетенций.

Направления воспитательной и иной внеучебной деятельности в университете следующие: гражданско-патриотическое, студенческое самоуправление, развитие студенческих объединений, духовно-нравственное

и эстетическое воспитание, спортивное, физкультурно-оздоровительное и ЗОЖ, Культурно-творческое, профессионально-трудовое, профориентационное, научно-образовательное, профилактическое, экологическое.

Лица, курирующие воспитательную работу:

- Проректор по молодежной политике;
- Начальник отдела студенческих инициатив и патриотического воспитания;
- Администратор управления по молодежной политике;
- Директор центра спорта, физического воспитания и ЗОЖ;
- Кураторы академической группы, назначаемые из числа профессорско-преподавательского состава;
- Лица, ответственные за внеучебную деятельность в институтах.

Материально-техническая база воспитательной работы:

- 3 специализированных спортзала в учебных корпусах;
- Бассейн «Дельфин»;
- База отдыха «Бараба»;
- Конференц-залы (большой, малый);
- Большой конференц-зал института экономики и права;
- Читальный зал библиотеки;
- Коворкинг пространство в административном корпусе.

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

- Концертный зал (450 посадочных мест);
- Танцевальный зал.

В Петуховском филиале ФГБОУ ВО «КГУ» и Куртамышском филиале 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: спортивное, 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 более 967 студентов интегрированы в различные структуры самоуправления. Работа данных структур позволяет вовлекать в различные социально значимые проекты и мероприятия 63% обучающихся.

В процессе проведения самообследования установлено, что 96% обучающихся владеют необходимой информацией о внеучебной активности в университете, 73% отмечают наличие возможности заниматься тем, чем любят в рамках своих увлечений.

С апреля 2022 г. в университете функционирует Центр психологической

помощи. Согласно статистическим данным 78% обучающихся знают к кому обращаться за помощью в случае возникновения трудностей, проблем.

В 2022 году университет оказал поддержку в реализации проектов обучающихся, реализованных за счет привлечения средств грантов:

- окружной патриотический фестиваль «Шаг вперед»;
- образовательный интенсив «Media Compas»;
- проект «Утиные Истории»;
- Просветительский проект «Твой университет: территория развития»;

Реализован проект «Сириус. Лето: начни свой проект», в котором участвовали 19 студентов-наставников Курганского государственного университета, 56 школьников и ведущие предприятия региона.

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

- дни открытых дверей институтов в онлайн и офлайн форматах;
- Кубок КГУ по керлингу;
- адаптационные мероприятия для иностранных студентов;
- три креативные сессии форсайт-проекта от Росмолодежи «Лига будущего»;
- федеральный просветительский проект «Умный маршрут»;
- открытые лекции о межкультурной коммуникации, геополитической ситуации;
- комплекс мероприятий «Без срока давности»;
- концерт-презентация «Этих дней не смолкнет слава ...»;
- митинг «Помним. Чтим», акции «Вальс Победы» и «Голос Победы»;
- концерт «День России»;
- проектная школа по социальному предпринимательству;
- общеуниверситетский турнир «Дебаты»;
- открытая встреча с ректором университета;
- Дни научного кино;
- тренинг предпринимательских компетенций «Построй компанию. Продай компанию».
- бизнес-интенсив «В деле»;
- 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, помощи погорельцам, сбор гуманитарной помощи, помощь семьям участникам СВО;
- социально-психологическое тестирование для студентов 1 курса;
- Конкурс на лучшую академическую группу;
- Комплекс обучающихся семинаров «Школа профсоюзного актива»;
- Линейка, посвященная Дню знаний;
- Адаптационный веревочный курс для первокурсника;
- Участие студентов в форуме «Утро – 2022»;
- Фестиваль студенческого творчества «Веселый ДЯФ-2022»;
- Вузовский этап всероссийского конкурса «Студенческий лидер»;
- Студенческий бал «Золотая олива»;

- Обучающий семинар корпуса общественных наблюдателей;
- Профилактика негативных привычек среди молодежи;
- Всероссийский проект «Я горжусь героями»;
- Спартакиада среди первокурсников по 4 видам спорта;
- Спартакиада среди институтов по 13 видам спорта;
- Соревнования по баскетболу 3х3 «Оранжевый актив»;
- «Лига студентов» по мини-футболу;
- Студзачет;
- Веселые старты;
- Соревнования «Готов к труду и обороне»;
- Всемирный День здоровья, акция «Витаминка».

Также в 2022 году проведено:

- Творческих конкурсов – 10 (участников 1845),
- Интеллектуальных соревнований – 5 (участников 869),
- Мероприятий патриотической направленности – 23 (участников 2367),
- Спартакиад, соревнований по видам спорта – 34 (участников 1400),
- Семинаров, тренингов студенческого актива – 4 (участников 1132),
- Оздоровительных мероприятий – 10 (участников 600).

За отчетный период студенты имеют 9 стипендий и премий муниципального и регионального уровней, 1 студент является победителем трека «Делаю» в рамках проекта Твой Ход, 3 студента являются получателями федеральных грантов.

Краткие выводы о состоянии и перспективах развития внеучебной деятельности

Общая оценка состояния внеучебной деятельности – **хорошая**, но необходимо выстраивать эффективную систему взаимодействия с выпускниками университета. Согласно индексу воспитательной деятельности ООВО проекта «Твой Ход» вуз входит в топ-50 России и занимает 16 место.

Перспективы развития внеучебной деятельности:

- Создание ассоциации выпускников университета.
- Внедрение плана развития Корпуса волонтерского движения КГУ и механизмов мотивации.
- Продолжение развития интереса среди молодежи к вопросам социального проектирования.
- Модернизация спортивной инфраструктуры, формирование ассоциации интеллектуальных игр.
- Совершенствование комфортной среды для обучающихся и работников с ограниченными возможностями здоровья.
- Внедрение систематической просветительской работы по направлению «Молодежное предпринимательство».
- Создание единой университетской среды, культивирующей успешность, соревновательность, проактивную позицию, активную самостоятельность обучающихся.
- Внедрение комплексной программы гражданско-патриотического

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В 2022 г. общий объем финансовых средств, поступивших в университет, составил 1 299 071,0 тыс. руб., из которых 948 552,80 тыс. руб. (73 %) были получены из федерального бюджета и 350 518,20 тыс. руб. (27 %) – от деятельности, приносящей доход. Доходы Университета по всем видам деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника – 5 215,1 тыс. руб. Доходы Университета из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника – 1 407,1 тыс. руб.

В 2022 г. фонд начислений заработной платы работникам составил 453 199,6 тыс. руб. Заработная плата профессорско-преподавательского состава составила 85 600,68 руб. в месяц. Отношение среднемесячной заработной платы ППС по университету и среднемесячной заработной платы по Курганской области – 243% (по предварительным данным Росстата средняя заработная плата в регионе составила 34 901,00 руб. в месяц).

В 2022 году общая площадь зданий, помещений, закрепленных за Курганским государственным университетом на праве оперативного управления, составила 220375,3 кв.м. Площадь учебно-лабораторных зданий составила 156466,5 кв.м., из них 20446,2 кв.м. площадей требуют проведения капитального ремонта в связи с физическим износом.

Проведенный в 2022 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 6 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 Петуховском филиале ФГБОУ ВО «КГУ», в Куртамышском филиале ФГБОУ ВО «КГУ» и в Лесниковском филиале ФГБОУ ВО «КГУ», имеется 10 функционирующих общежитий. 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 и манеж.

Спортивная база Петуховского филиала ФГБОУ ВО «КГУ» включает в себя спортзал и открытую спортивную площадку для проведения учебных и внеучебных занятий. Спортивных секций нет.

В Куртамышском филиале ФГБОУ ВО «КГУ» имеется один спортивный и один тренажерный залы. Спортивных секций нет.

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);
- расширение спектра деятельности здравпункта университета;
- организация центров коллективного доступа;
- строительство и открытие нового бассейна.

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курганский государственный университет"

Регион: Курганская область

почтовый адрес: 640020, г. Курган, ул. Советская, д. 63, стр. 4

Ведомственная принадлежность: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
A	B	B	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	8984
1.1.1	по очной форме обучения	человек	3814
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	249
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	4921
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	106
1.2.1	по очной форме обучения	человек	76
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	30
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	938
1.3.1	по очной форме обучения	человек	705
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	9
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	224
1.4	Средний балл студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	балл	60,44
1.5	Средний балл студентов, принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	балл	61,76
1.6	Средний балл студентов, принятых по результатам ЕГЭ и результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	балл	64,47

1.7	Численность студентов, победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	1
1.8	Численность студентов, победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов, принятых по результатам целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов, принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму	Человек/%	9/1,1
1.10	Численность/удельный вес численности студентов, имеющих диплом бакалавра, специалиста или магистра других организаций, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов, принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	Человек/%	15/12,4
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	26,5
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	47,5
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	839,28
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	13,4
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	20,6
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	219,44
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	28538,155
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	33,9
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	3,7
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	28,53
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0

2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	14/4.9	человек/%
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	210/83,33	человек/%
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	33/13	человек/%
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	243/96	человек/%
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	1/1	единиц
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	1	единиц
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе по очной форме обучения	5	человек/%
3.1.1	по очной форме обучения	3	человек/%
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	1	человек/%
3.1.3	по заочной форме обучения	1	человек/%
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	241	человек/%
3.2.1	по очной форме обучения	160	человек/%
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	5	человек/%
3.2.3	по заочной форме обучения	76	человек/%
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	0/0	человек/%
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	53	человек/%
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	0/0	человек/%
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	0	человек
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	0/0	человек/%
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	0/0	человек/%
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	0/0	человек/%

3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	4672,2
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	1299071,00
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	5215,1
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1407,1
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации)	%	243
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	15,6
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	15,6
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,3
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	46
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	73,8
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	1171/100
6	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	55
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	54
6.3.1	по очной форме обучения	человек	47
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры, в том числе:	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	2
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	5
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/%	6