Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

УТВЕРЖДАЮ Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Д. Г. Вержицкий 28 марта 2025 г.

Отчет о самообследовании образовательной программы высшего образования

38.04.05 Бизнес-информатика

по направлению подготовки

Руководитель IT проектов направленность (профиль) программы

за 2024 год

Новокузнецк – 2025

Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2025-03-28 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

Оглавление

1.	Общие сведения об образовательной программе	3
2.	Образовательная деятельность	3
	Информация об образовательной программе, ее содержании, организации учебно цесса. Численность обучающихся	
2.2	Качество подготовки обучающихся. Внутренняя система оценки качества образования	ı 4
2.2.	1 Диагностическое тестирование обучающихся, приступивших к освоению ОПОП	4
2.2.	2 Входное тестирование по дисциплинам ОПОП	5
	3 Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся циплинам ОПОП	
	4 Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся по итогам прохожден ктик	
2.2.	5 Анализ портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся	6
2.2.	6 Проведение олимпиад и других конкурсных мероприятий	6
2.2.	7 Государственная итоговая аттестация обучающихся	6
2.2.	8 Проведение опросов участников образовательных отношений	7
2.3	Востребованность выпускников. Целевая подготовка	8
2.4 обр	Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечен азовательных программ	
2.5	Кадровое обеспечение	10
3 H	аучно-исследовательская деятельность	10
4 M	еждународная деятельность	11
5 B	неучебная работа	11
	атериально-техническое обеспечение	
7 3a	ключение и основные выводы	12

1. Общие сведения об образовательной программе

профессиональная образовательная программа образования по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) программы «Руководитель IT проектов» (далее – реализуется профилирующей кафедрой ОПОП) информатики вычислительной техники им. В.К. Буторина (далее – ИВТ) факультета информатики, математики и экономики (далее – ФИМЭ) Кузбасского гуманитарно-педагогического института Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» (далее – КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»).

Целью ОПОП является подготовка магистра, компетентного в решении задач в области информационных технологий, соответствующих квалификационному уровню, а также формирование компетенций, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности и быть востребованным на рынке труда.

Срок получения высшего образования по ОПОП составляет:

- по очной форме обучения (ОФО) 2 года,
- − по заочной форме обучения (3ФО) 2.5 года.

Квалификация, присваиваемая выпускникам – магистр.

Объем ОПОП, вне зависимости от формы обучения, от применяемых образовательных технологий, реализации программы по индивидуальному учебному плану составляет 120 зачетных единиц (з.е.).

Деятельность выпускников ОПОП направлена на решение профессиональных задач, требующих применения умений осуществлять планирование в проектах малого и среднего уровня сложности в области информационных технологий (далее – ИТ) в соответствии с компетенциями, предусмотренными ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика (уровень магистратуры), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «12» августа 2020 г. № 990.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП, являются: команда проекта, информационная система, описание содержания проекта, планы и графики выполнения работ, сметы и бюджеты, инструментальные средства управления проектами, стандарты в области управления проектами, стандарты и методы информационного взаимодействия систем, стандарты и методы организации управления, учета и отчетности на предприятиях.

2. Образовательная деятельность

2.1 Информация об образовательной программе, ее содержании, организации учебного процесса. Численность обучающихся

ОПОП устанавливает требования к результатам освоения компонентов программы в части индикаторов достижения выпускником универсальных, общепрофессиональных компетенций выпускника, а также обязательных профессиональных компетенций и индикаторов их достижения.

ОПОП включает в себя следующие компоненты, размещенные на

официальном сайте в свободном доступе по адресу https://кгпи.pф/sveden/education/eduop/:

- общую характеристику профессиональной деятельности выпускников, в том числе, требования к результатам освоения ОПОП;
 - учебный план;
 - календарный учебный график;
 - рабочие программы дисциплин;
 - рабочие программы практик;
 - -оценочные и методические материалы;
 - программу государственной итоговой аттестации;
- рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы и формы аттестации.

Каждый компонент ОПОП разработан в форме единого документа или комплекта документов в соответствии с Порядком разработки, обновления и утверждения основных образовательных программ высшего образования — программ бакалавриата, программ магистратуры, программ специалитета (КемГУ).

ОПОП с учетом потребностей рынка труда содержит следующие особенности – учебный план разбит на комплексные модули.

Обучение по ОПОП осуществляется в очной/ заочной форме.

Численность обучающихся по ОПОП на 01.10.2024 г. составила в целом 19 человек, в том числе по формам обучения:

- по очной форме обучения 16;
- по заочной форме обучения 3.

2.2 Качество подготовки обучающихся. Внутренняя система оценки качества образования

Набор абитуриентов для обучения по ОПОП осуществляется по результатам вступительного испытания в форме междисциплинарного тестирования. Средний балл у зачисленных на обучение в 2024 году составил 75.2 балла.

обучающихся Качество подготовки ПО ОПОП обеспечивается внутренней системой оценки качества подготовки обучающихся КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» (далее – ВСОКО), разработанной на основе локальных актов КемГУ. ВСОКО по ОПОП осуществляется в рамках диагностического тестирования обучающихся первого курса, входного тестирования дисциплинам ОПОП, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и практикам, анализа портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся, проведения предметных олимпиад и других конкурсных мероприятий, государственной итоговой аттестации обучающихся, регулярного проведения опросов студентов, педагогических работников и работодателей.

Мероприятия ВСОКО включены в планы работы факультета и кафедры.

2.2.1 Диагностическое тестирование обучающихся, приступивших к освоению ОПОП

2.2.2 Входное тестирование по дисциплинам ОПОП

Входное тестирование проводится ежегодно на каждом курсе с целью установления готовности студентов к освоению значимого профессионального содержания по следующим дисциплинам ОПОП:

- 1. Управление жизненным циклом информационных систем;
- 2. Системы поддержки принятия решений.

Входное тестирование проводится по оценочным материалам дисциплин предыдущего семестра.

2.2.3 Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам ОПОП

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся осуществляется с использованием разработанных оценочных материалов по всем дисциплинам и практикам учебного плана. На оценочные материалы дисциплин профессионального цикла ОПОП имеется рецензия представителей организаций и предприятий: Марченко А. Ю., генеральный директор ООО «Инспаер-Тек», г. Новокузнецк.

Для проведения контроля успеваемости в промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам «Системы поддержки принятия решений» и «Управление жизненным циклом информационных систем»создавались комиссии, в состав которых, помимо преподавателя, проводившего занятия по дисциплине, включались:

- педагогические работники учебного подразделения, реализующие соответствующую дисциплину, но не проводившие по ней занятия в данной группе;
- представители организаций и предприятий, соответствующих направленности ОПОП: Соин А. В., инд. предприниматель.

Успеваемость обучающихся по ОПОП по результатам 2023-2024 уч. года составила количественная 71.1%, качественная 30.1%, в том числе по формам обучения: количественная 73.5% (ОФО), 67.6% (ЗФО), качественная 28.6% (ОФО), 32.4% (ЗФО).

Успеваемость по курсам по итогам 2023–2024 уч. года:

1 курс: количественная успеваемость -66.25%, качественная -27%;

2 курс: количественная успеваемость — 100%, качественная — 50%;

Результаты текущей и промежуточной аттестации студентов были рассмотрены и проанализированы на заседаниях кафедр и ученого совета факультета (протокол №1 от 12.09.2024). Анализ результатов экзаменационных сессий показал удовлетворительное состояние освоения студентами дисциплин и практик ОПОП.

2.2.4 Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся по итогам прохождения практик

Для достижения объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся в рамках текущего контроля и промежуточной

аттестации обучающихся по итогам прохождения практик были созданы комиссии с включением в их состав представителей организаций и предприятий, на базе которых проводилась практика. В 2024 году к работе комиссий были привлечены представители работодателя — Соин А. В., инд. предприниматель.

Мероприятия по комиссионной защите отчетов по практикам содержатся в планах факультета и кафедры за 2023–2024 уч. год.

2.2.5 Анализ портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся

Все студенты, обучающиеся по ОПОП, имеют возможность формирования электронного портфолио в личном кабинете в электронной информационно-образовательной среде КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» (далее – ЭИОС).

Портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся позволяет:

- дополнить традиционные контрольно-оценочные средства на основе результатов, достигнутых обучающимися в различных видах деятельности: учебной, творческой, социальной, коммуникативной, спортивной и др.;
- формировать независимую рейтинговую оценку индивидуальных образовательных достижений обучающихся, свидетельствующую о качестве его подготовки;
- содействовать высокой учебной мотивации обучающихся, активности и самостоятельности в обучении;
- формировать умения планировать и организовывать собственную учебную деятельность;
- создавать дополнительные предпосылки и возможности для успешной социализации;
- обеспечивать отслеживание индивидуального прогресса обучающихся в широком образовательном контексте, демонстрировать их способности практически применять приобретенные знания и умения.

Анализ портфолио обучающихся показал, что студенты принимают активное участие в конкурсах, посвященных разработке и реализации ИТ-проектов. В 2024 году победитель определен не был.

Портфолио обучающихся не учитывается в ходе государственной итоговой аттестации.

2.2.6 Проведение олимпиад и других конкурсных мероприятий

 ${\rm E}$ жегодно в рамках освоения ОПОП проводятся конкурсные мероприятия.

В 2024 году были проведены:

- конкурс «Лучший ИТ проект» (по итогам результатов производственной практики «Проектно-технологическая практика»);
- конкурс профессионального мастерства в области разработки ИТ проектов.

2.2.7 Государственная итоговая аттестация обучающихся

Выпуск по ОПОП в 2024 году составил 6 человек, в том числе по формам обучения ОФО-1, 3ФО-5.

Количественная успеваемость по результатам государственной итоговой аттестации (далее – Γ ИА) составила 100%, качественная успеваемость – 100%.

Успеваемость по результатам ГИА по формам обучения составила ОФО -100%, 3Φ O -100%.

Студентов, получивших дипломы с отличием, -4 человека, что составляет 67% от общего числа выпускников ОПОП.

Доля обучающихся, успешно завершивших обучение по ОПОП, составляет 100% от общей численности обучающихся, поступивших на заочную форму обучения.

2.2.8 Проведение опросов участников образовательных отношений

В рамках ВСОКО обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Оценивание качества образовательной деятельности и подготовки привлечением обучающихся проводится c работников профильных предприятий и организаций, которые включаются в состав комиссий по экзаменов И зачетов, комиссий ПО приему отчетов производственным практикам и в состав государственных экзаменационных комиссий.

Независимость и объективность ВСОКО по ОПОП обеспечивается регулярным проведением опросов участников образовательного процесса (обучающихся, преподавателей) и работодателей.

Опросы проводятся в соответствии с Порядком проведения оценки удовлетворенности качеством образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основным профессиональным образовательным программам КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» (22.09.2022 г.) https://кгпи.pd/sveden/files/Poryadok_proved_ocenki.pdf.

1. Результаты опросов обучающихся об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик

Опросы обучающихся об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией образовательного процесса проводятся 1 раз в год (по итогам учебного года), а оценка качества преподавания дисциплин – два раза в год по итогам каждого семестра. Опросы проводятся в личных кабинетах ЭИОС КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» https://cabinet.khpi.ru/

Средний балл по результатам опроса обучающихся о качестве образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в 2024 году составил 5,0 баллов; удовлетворенность условиями, содержанием и организацией образовательного процесса 4,9 балла. Анализ результатов опросов показал, что в целом студенты удовлетворены качеством преподавания дисциплин, качеством и условиями образовательного процесса.

2. Результаты опросов работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством

Результаты опроса работодателей составляют 3,4 балла.

3. Результаты опроса научно-педагогических работников (НПР) КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации ОПОП

НПР в целом удовлетворены условиями и организацией образовательной деятельности — средний балл по образовательной программе составляет 4.4.

2.3 Востребованность выпускников. Целевая подготовка

Направленность (профиль) ОПОП «Руководитель IT проектов» предполагает подготовку выпускников, владеющих проектным типом задач профессиональной деятельности, а также обладающих компетенциями, позволяющими им решать задачи профессиональной деятельности в области «Связь, информационные и коммуникационные технологии».

Такие специалисты востребованы в сферах проектирования архитектуры предприятий различной отраслевой принадлежности и различных форм собственности; стратегического планирования развития информационных информационно-коммуникационных технологий систем управления предприятием; организации процессов жизненного цикла информационных информационно-коммуникационных технологий управления информационно-аналитической процессов предприятием, поддержки принятия решений; консалтинга, в экспертно-аналитических службах; предпринимательской и инновационной деятельности.

Востребованность выпускников ОПОП подтверждается договорами о практической подготовке.

На 2024 год были заключены договоры со следующими организациями: ООО «ЮТЭЙР-ИТ», ООО «НШСМУ №6», ООО «Инспаер-Тек», ООО «Кузбассэнергопроммаш».

Студентов, обучающихся по договорам о целевом обучении и завершивших обучение по ОПОП, нет.

Трудоустроены 100% студентов, завершивших обучение в 2024 году: из 6 выпускников трудоустроены 6, в том числе по ОФО -1, 3Φ O-5; 0 выпускников призваны в ряды ВС РФ,

2.4 Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения образовательных программ

Для учебно-методического обеспечения ОПОП разработаны методические материалы, которые размещены в свободном доступе на официальном сайте КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» (вход по адресу: https://skado.khpi.ru/table/).

Фонд собственной Научной библиотеки (далее — НБ) филиала (в том числе ЭБС и БД) составляет 544507 экз., учебной литературы — 310502 экз., научной — 146944 экз., художественной — 32240 экз., прочей литературы (в т.ч. периодических изданий) — 54821 экз., из общего фонда: печатных изданий — 323242 экз., электронных изданий — 221265 (https://library.khpi.ru/). В 2024 г. в

КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» продолжена работа по наполнению Электронной библиотеки на базе Автоматизированной интегрированной библиотечной системы «МегаПро».

В Электронной библиотеке имеется 1 библиографическая база данных (БД) для работы читателей – Каталог книг. Для удобства пользователей вход в Электронную библиотеку предоставляется по фамилии и номеру читательского билета. В Электронной библиотеке размещены в том числе полные тексты изданий преподавателей вуза и ссылки на издания в подписных удаленных ресурсах.

Личные кабинеты ЭИОС КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» обеспечивают студентам:

- доступ к файлам компонентов ОПОП учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), рабочим программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), рабочих программах практик https://cabinet.khpi.ru/;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Функционирование ЭИОС КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

ОПОП обеспечена электронно-библиотечными системами, в том числе:

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com/.
- 2. Электронно-библиотечная система «Знаниум» www.znanium.com/.
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» http://urait.ru/.
- 4. Электронная полнотекстовая база данных периодических изданий по общественным и гуманитарным наукам ООО «ИВИС», https://dlib.eastview.com/.
 - 5. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/.
 - 6. Межвузовская электронная библиотека (МЭБ) https://icdlib.nspu.ru/
- 7. Электронная библиотека КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» https://elib.khpi.ru/MegaPro/Web.

Доступ к ЭБС из локальной сети КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» свободный, с домашних ПК – авторизованный.

Кроме того, для студентов и преподавателей доступны ресурсы Межвузовской электронной библиотеки (МЭБ) (https://icdlib.nspu.ru/), Базы данных периодических изданий East View (https://dlib.eastview.com/browse), Научной электронной библиотеки (https://www.elibrary.ru/), Национальной электронной библиотеки, в том числе к фонду диссертаций, сетевая электронная библиотека (СЭБ) — https://seb.e.lanbook.com/.

Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение ОПОП соответствует требованиям ФГОС ВО.

Для освоения дисциплин (модулей) ОПОП используются современные профессиональные базы данных (СПБД) и информационные справочные системы (ИСС), в том числе «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru) и

В читальных залах и на абонементах НБ имеется 30 компьютеров для пользователей, организованы места для работы с ноутбуками, с подключением сети интернет (wi-fi). локальной сети В ΗБ используется библиотечная Автоматизированная интегрированная система нового поколения «МегаПро».

В поддержку учебно-методического обеспечения дисциплин в КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» ежегодно издаются учебные, учебно-методические пособия и научные работы преподавателей.

2.5 Кадровое обеспечение

Реализация ОПОП обеспечивается НПР КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ», а также лицами, привлекаемыми к реализации ОПОП на иных условиях.

Кадровый потенциал, обеспечивающий реализацию ОПОП, соответствует требованиям к наличию и квалификации педагогических работников, установленных ФГОС ВО:

- доля НПР, имеющих ученую степень и (или) ученое звание по $O\Pi O\Pi$,— 89 %.
- доля НПР из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ОПОП (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), -11%.

К реализации ОПОП привлекаются практические работники из следующих организаций ООО «ТФМ-Спецтехника», ООО «Инспаер-Тек». Со всеми организациями заключены договоры о практической подготовке.

В соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» все штатные НПР КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» проходят регулярное (не реже 1 раза в три года) повышение квалификации по профилю педагогической деятельности. Так, в 2024 году 8 НПР кафедры ИВТ прошли повышение квалификации в следующих организациях: ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет» и ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС».

3 Научно-исследовательская деятельность

Основные направления научной деятельности НПР профилирующей кафедры ИВТ в 2024 г.:

- 1. Исследование влияния применения корпоративных онлайн-сервисов на эффективность управления ИТ-проектами;
- 2. Разработка автоматизированных информационных систем и автоматизированных систем управления в промышленной, экономической и социальной сфере;
- 3. Исследование и конструирование робототехнических систем, программирование микроконтроллеров.

Результаты научных исследований используются в преподавании профильных дисциплин, проведении учебных и производственных практик, руководстве курсовыми работами и выпускными квалификационными

4 Международная деятельность

Международная деятельность по ОПОП реализуется через участие НПР профилирующей кафедры и студентов, обучающихся по ОПОП, в международных конкурсах, форумах, конференциях. В 2024 году преподаватели и студенты приняли участие в 3 международных научных конференциях.

5 Внеучебная работа

В 2024 году воспитательная работа по ОПОП проводилась в соответствии с рабочей программой воспитания и календарным планом воспитательной работы.

Воспитательная работа в КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» реализуется в плановом порядке, осуществляется в учебной и внеучебной деятельности студентов и направлена на формирование социокультурных и общепрофессиональных компетенций будущих выпускников как необходимого требования реализации ОПОП согласно ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Основные направления воспитательной работы вуза задаются комплексным планом КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ», в соответствии с которым разрабатываются и реализуются планы воспитательной работы ОПОП факультетов и кафедр, кураторов академических групп, объединенного совета обучающихся и других общественных и творческих объединений. Все НПР вуза решают воспитательные задачи на учебных занятиях, используя предмет, его содержание и методику преподавания.

Ежегодно организуются встречи администрации КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» со студенческим активом. Во внеучебной деятельности студентам созданы условия для развития социальной активности, профессионального и гражданского самоопределения, самореализации и максимального удовлетворения потребностей в интеллектуальном, культурном, нравственном и физическом развитии. В КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» действуют более 25 студенческих объединений и организаций: студенческие советы факультетов, творческие коллективы, клубы, студенческие отряды.

Активно развивается студенческое самоуправление, проводятся различные конкурсы, школы студенческого актива. Студенты принимают участие в волонтерской деятельности.

6 Материально-техническое обеспечение

КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» располагает необходимым материальнотехническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации дисциплин и практик ОПОП. Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, для проведения практических и лабораторных работ.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены

компьютерной техникой с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа к ЭИОС КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ».

Практические занятия по спортивным дисциплинам ОПОП проводятся в спортивном и гимнастическом залах факультета физической культуры, естествознания и природопользования, а также в спортивном комплексе «Олимп», в составе которого плавательный бассейн 25 м (6 дорожек), малый спортивный зал, большой спортивный зал, зал ритмической гимнастики, фитнес-зал, тренажерный зал, оснащенный 32 тренажерами и оборудованием для занятий атлетической гимнастикой. Спортивные залы оснащены тренажерами, шведскими стенками, спортивным инвентарем, волейбольными стойками с сеткой, баскетбольными кольцами, гимнастическими скамьями, вышками для прыжков и др.

В образовательном процессе по ОПОП используются учебные и научные специализированные лаборатории:

- Лаборатория автоматизированных информационных оснащенная специализированной (учебной) мебелью, оборудованием для учебного материала, лабораторным оборудованием, презентации программное обеспечение: LibreOffice (свободно включающим распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое Яндекс. Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), (бесплатная версия), OpenProject (бесплатная версия), Opera 12 (свободно распространяемое ПО), Oracle VM VirtualBox (бесплатная версия), UMLдиаграммы (бесплатная версия), Консультант Плюс (отечественное ПО, договор об инфо поддержке 1.04.2007), Галактика (отечественное ПО, Договор 2012/339 04.12.2012, Акт 000017 27.02.2013), ИНЭК-Аналитик (отечественное ПО, Лицензия 2015,2031,2032), интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
- 2. Лаборатория информационных систем, оснащенная специализированной (учебной) мебелью, оборудованием для презентации лабораторным оборудованием, материала, включаюшим программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), 1С Предприятие 8.3 (отечественное ПО, договор о сотрудничестве от 01.01.2017, Лицензионный ключ №8802686), FoxitReader (свободно распространяемое (свободно распространяемое Яндекс.Браузер 14 ΠO), (отечественное свободно распространяемое ПО), Java (бесплатная версия), OpenProject (бесплатная версия), Opera 12 (свободно распространяемое ПО), UML-диаграммы (бесплатная версия), Dia (свободно распространяемое ПО), AdobeReaderXI (свободно распространяемое ПО), WinDiView (свободно распространяемое ПО), интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

Информация о специальных условиях для обучения по ОПОП лиц с ограниченными возможностями здоровья размещена на официальном сайте КГПИ «КемГУ» в разделе «Доступная среда» (https://nbikemsu.ru/sveden/ovz/).

7 Заключение и основные выводы

Результаты самообследования ОПОП за 2024 год позволяют сделать

следующие выводы:

- 1. Содержание ОПОП, определенное в комплексе учебнометодической документации (общей характеристике, учебных планах, рабочих программах дисциплин и практик, оценочных материалах, рабочей программе воспитания) соответствует требованиям ФГОС ВО.
- 2. Средний балл у зачисленных на обучение в 2024 году составил 75.2 балла.
- 3. Доля обучающихся, завершивших обучение, от общей численности обучающихся, принятых для обучения по ОПОП, составляет 67%.
- 4. Студентов, обучающихся по договорам о целевом обучении, и завершивших обучение по образовательной программе, нет.
- 5. Кадровый состав НПР, участвующих в реализации ОПОП, соответствует требованиям ФГОС ВО (доля НПР, имеющих ученую степень и (или) звание 89%, доля работников из числа руководителей организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) ОПОП, 11%).
- 6. Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям $\Phi \Gamma$ ОС ВО и позволяет в полном объеме реализовать дисциплины и практики ОПОП.
- 7. Обеспечен доступ обучающихся по ОПОП к ЭИОС КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ».
- 8. Выпускники являются востребованными специалистами на рынке труда трудоустроены 100% выпускников.
- 9. Оценка качества подготовки по ОПОП обеспечивается функционированием ВСОКО. Независимость ВСОКО обеспечивается проведением регулярных опросов:
- работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образования;
- НПР об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации ОПОП;
- обучающихся по ОПОП об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.