

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

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

УТВЕРЖДЕНО
Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»

«____» _____ 2023

Отчет
о самообследовании образовательной программы
Безопасность жизнедеятельности
направленность (профиль) образовательной программы
20.03.01 Техносферная безопасность
по направлению подготовки /специальности

за 2022 год

Новокузнецк – 2023

Подписано электронной подписью:
Вержицкий Данил Григорьевич
Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»
Дата и время: 2023-04-10 00:00:00
471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcff0e75e03a5b6fdf6436

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения

1.1 Цель (миссия), система управления и планируемые результаты деятельности, определенные программой развития,

2. Образовательная деятельность

2.1 Информация об образовательных программах, их содержании, организация учебного процесса

2.2 Качество подготовки обучающихся

2.3 Востребованность выпускников

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

2.5 Внутренняя система оценки качества образования

2.6 Кадровое обеспечение

3. Научно-исследовательская деятельность

4. Международная деятельность

5. Внеучебная работа

6. Материально-техническое обеспечение

1 Общие сведения об образовательной программе

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность (далее – ОПОП), реализуемая в Кузбасском гуманитарно-педагогическом институте Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» (далее – КГПИ), устанавливает требования к результатам освоения компонентов программы в части индикаторов достижения выпускником универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника, а также обязательных профессиональных компетенций и индикаторов их достижения.

Целью ОПОП является подготовка квалифицированного специалиста в области техносферной безопасности, имеющего сформированные универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки, а также развитие личностных качеств (целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, коммуникативности, толерантности, общей культуры), позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «25» мая 2020 г. № 680

2 Образовательная деятельность

2.1 Информация об образовательной программе, ее содержании, организации учебного процесса

Направленность (профиль) ОПОП - «Безопасность технологических процессов и производств».

Программа направленности ориентирована на формирование общепрофессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО и углубленную подготовку выпускника к решению задач профессиональной деятельности путем формирования профессиональных компетенций:

ПК-1 Способен участвовать в проектных работах в области создания средств обеспечения безопасности защиты человека от техногенных и антропогенных воздействий, разработке разделов проектов, связанных с вопросами обеспечения безопасности человека и защиты окружающей среды;

ПК-2 Способен организовывать и участвовать в деятельности по защите человека и окружающей среды на уровне предприятия, а также деятельности предприятия в чрезвычайной ситуации;

ПК-3 Способен использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач, применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных;

ПК-4 Способен обеспечивать функционирование системы управления охраной труда на предприятии;

ПК-5 Способен проводить техническое диагностирование и освидетельствование технических устройств на опасном производственном объекте.

Лицам, успешно прошедшим итоговую (государственную итоговую) аттестацию, выдаются в установленном порядке документы об образовании и о квалификации.

Квалификация, присваиваемая выпускникам направления 20.03.01 Техносферная безопасность – бакалавр.

Обучение по программе бакалавриата осуществляется в заочной форме.

Срок получения высшего образования по основной профессиональной образовательной программе бакалавриата составляет:

– при заочной форме обучения 4 года 10 месяцев.

Объем основной профессиональной образовательной программы бакалавриата вне зависимости от формы обучения, от применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, реализации программы по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренного обучения, составляет 240 зачетных единиц (з.е.).

Численность обучающихся по ОПОП на 01.10 2022 г составляет 52 чел., в том числе по ОФО 25 чел., по ЗФО 27 чел.

2.2 Качество подготовки обучающихся

Набор в 2022 году проводился только на заочную форму обучения по результатам профильных вступительных испытаний на базе среднего профессионального образования, проводимых КемГУ самостоятельно. По результатам ЕГЭ в 2022 году абитуриенты не поступали.

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательным программам 20.03.01 Техносферная безопасность в КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» определяется на основе внешней и внутренней оценки.

Образовательная программа 20.03.01 Техносферная безопасность имеет государственную аккредитацию.

Промежуточная аттестация студентов по итогам 2021-2022 учебного года показала сохранение хороших показателей количественной и качественной успеваемости студентов: количественная успеваемость по направлению составила 67,5 %, качественная успеваемость – 51,1 %, что выше аналогичных показателей 2020-2021 учебного года на 0,4 % и 1,2 % соответственно.

Выпуск по образовательной программе в 2022 году не производился.

2.3 Востребованность выпускников

Студентов, обучающихся по договорам о целевом обучении, и завершивших обучение по образовательной программе в 2022 году нет.

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

Для учебно-методического обеспечения образовательной программы 20.03.01 Техносферная безопасность, реализуемой в КГПИ ФГБОУ ВО КемГУ, разработаны комплекты методических материалов. Образовательная программа размещена в свободном доступе на официальном сайте КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» (<https://xn--c1akev.xn--p1ai/sveden/education/eduop/>). Электронная информационно-образовательная среда КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» обеспечивает свободный доступ всех обучающихся к учебным планам, авторизованный доступ к рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин и программах практик <https://eios.nbikemsu.ru/> .

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к ЭИОС КГПИ «КемГУ» из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет» как на территории КГПИ «КемГУ», так и вне её. ЭИОС КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» обеспечивает:

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

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

Также студентам предоставляется доступ к электронным библиотечным системам: «Лань», «Знаниум», «Университетская библиотека

онлайн», «Юрайт».

По совокупности качественных и количественных характеристик четырех ЭБС и Межвузовской электронной библиотеки (МЭБ) обеспеченность электронными учебниками и учебными пособиями по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность составляет 100 % обеспеченности (таблица 1).

Таблица 1 - Обеспеченность направления электронными учебниками и учебными пособиями

Наименование направления	Юрайт	Знаниум	МЭБ	УБО	Лань	Суммарное кол-во изд.
20.03.01 Техносферная безопасность	1886	1000	9	573	5575	9043

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

Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемой в КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» образовательной программы 20.03.01 Техносферная безопасность соответствует требованиям ФГОС ВО.

2.5 Внутренняя система оценки качества образования

В КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» на основе локальных актов КемГУ создана целостная система контроля качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по реализуемой программе высшего образования 20.03.01 Техносферная безопасность. Основными видами деятельности, подвергаемыми мониторингу качества освоения ОП, являются разработка и реализация ОП. Функционирование системы качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОП в КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» обеспечивается принимаемым ежегодно «Планом организации

учебно-научно-воспитательного процесса».

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОП включает следующие компоненты: текущий контроль качества освоения ОП, промежуточная аттестация; итоговая государственная аттестация; оценка качества ОП; ежегодное самообследование ОП, в ходе которого проводится оценка соответствия условий реализации ОП требованиям соответствующего ФГОС ВО (кадрового состава, участвующего в реализации ОП, материально-технической базы, информационно-методического обеспечения), проведение оценки удовлетворенности обучающихся, преподавателей, работодателей качеством образовательной деятельности и подготовки обучающихся.

Формирование условий подготовки выпускников в соответствии с требованиями ФГОС ВО реализуется через планирование и бюджетирование работ по оснащению учебного процесса оборудованием, включая лабораторное; обеспечению качественного состояния аудиторий; обеспечению образовательного процесса доступными и в требуемом количестве методическими материалами по дисциплинам учебного плана; развитию информационно-образовательной среды; созданию условий для инклюзивного обучения.

Часть учебных и производственных практик обучающихся организуются в форме практической подготовки и проводятся в организациях г. Новокузнецка и Кемеровской области в соответствии с заключенными договорами, а также в структурных подразделениях КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ».

Для усиления практической подготовленности обучающихся учебные и производственные практики организуются преимущественно в форме практической подготовки (выполнение видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью) и проводятся в профильных организациях г. Новокузнецка, Кемеровской области в соответствии с заключенными договорами.

Содержание практической подготовки определяется профилирующей кафедрой Геоэкологии и Географии с учетом целей и задач практики, закрепленными компетенциями в рамках выбранных в ОП видов деятельности (типов профессиональных задач), спецификой профильных организаций. Все виды практики обеспечены рабочими программами практики, фондами оценочных средств (банки заданий) для контроля достижения планируемых результатов практики, формирования необходимых компетенций. Практики проводятся в соответствии с утвержденным календарным учебным графиком. Направление на практику обучающихся, закрепление руководителей практики от вуза и профильной организации утверждается приказами директора КГПИ ФГБОУ ВО КемГУ. Студенты, обучающиеся по договорам целевого обучения, направляются на производственные практики в организации, которые заключили договор на целевую подготовку.

Контроль прохождения практик осуществляют групповые руководители практик, ответственные за практику на факультетах, деканаты факультетов, руководитель сектора учебно-производственной практики УМС КГПИ ФГБОУ ВО КемГУ. Организована подготовка расписания на учебные практики и графика консультаций групповых руководителей по производственным практикам с выставлением на сайт.

При текущей и промежуточной аттестации практик используется балльно - рейтинговая система, учитывается внешняя оценка формирования закреплённых за практикой компетенций руководителями практики от профильных организаций. По производственным практикам практикуется комиссия защита результатов прохождения практики в рамках внутренней оценки качества.

К проведению регулярной внутренней оценки качества образовательной программы и подготовки обучающихся привлечены работодатели и (или) их объединения, иные юридические и (или) физические лица, включая педагогических работников образовательной организации.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя независимая оценка качества подготовки в КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» проводится на основе Федерального Интернет-экзамена в сфере профессионального образования (ФЭПО). Оценка результатов обучения проводится в соответствии с установленными уровнями усвоения знаний (таблица 2).

Таблица 2 - Показатели и критерии оценки результатов обучения по модулям (дисциплинам)

Объект оценки	Показатель оценки результатов обучения	Критерий оценки результатов обучения
Студент	Достигнутый уровень результатов обучения	Уровень обученности не ниже второго
Выборка студентов направления подготовки	Процент студентов на уровне обученности не ниже второго	60% студентов на уровне обученности не ниже второго

Количественные и качественные показатели участия в ФЭПО в 2022 году студентов направления по дисциплинам учебного плана представлены в таблице 3.

Таблица 3 - Результаты ФЭПО – 34 за 2022 год

Код	Специальность \ направление подготовки	Направленность (профиль) подготовки	Дисциплина	Кол-во тестируемых студентов (чел.)	Доля на уровне обученности не ниже второго (среднее значение по тестируемым предметам), %
20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	Начертательная геометрия	11	100
			Английский язык	11	100
			Физика	11	100

Итоги результатов ФЭПО в 2022 году свидетельствуют о соответствии

содержания и уровня подготовки студентов направления 20.03.01 Техносферная безопасность профиля «Безопасность технологических процессов и производств» требованиям ФГОС ВО.

2.6 Кадровое обеспечение

Реализация ОПОП обеспечивается педагогическими работниками КГПИ 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 по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 50 % от общего количества научно-педагогических работников организации – 82 %.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля) в общем числе научно-педагогических работников, реализующих ОПОП, составляет не менее 70 процентов – 81 %.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и/или ученое звание (в том числе, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих ОПОП, составляет не менее 70 процентов – 73 %.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ОПОП (имеющих стаж

работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих ОПОП, составляет не менее 10 процентов – 17,7 %.

Реализация ОПОП обеспечивается педагогическими работниками КГПИ 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 по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».

3 Научно-исследовательская деятельность

В отчетном году выполнено НИОКР на общую сумму 680,750 тыс.руб.

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, за отчетный период приняли участие в 4 мероприятиях, из которых 3 международных. В 2022 году проведено работниками, привлекаемыми к реализации образовательной программы 1 научно-практическая конференция (без учета студенческих конференций).

По итогам исследований 2022 года научно-педагогические работники опубликовали 16 научных работ, в т. ч. 5 работ в высокорейтинговых научных изданиях, индексируемых в международных информационно-аналитических базах данных Web of Science, Scopus.

Подано 3 заявки на конкурсы грантов.

За отчетный период в конференциях различного уровня приняли участие 19 студентов. В результате опубликовано 12 студенческих статей/тезисов, из которых 10 без соавторов – сотрудников вуза. 2 студента были отмечены дипломами, грамотами на конференциях, выставках, конкурсах.

В 2022 году студенты приняли участие в 3-х конференциях регионального, всероссийского и международного уровней.

Публикационная активность научно-педагогических работников

кафедры, привлекаемых к реализации образовательной программы за 2022 год:

- 5 статей в журналах, входящих в систему Scopus?
- 2 статьи в журналах, входящих в перечень ВАК,
- 9 статей в журналах, индексируемых в российском индексе научного цитирования (РИНЦ),
- 9 сборников научных работ, из них:
 - 9 сборников по материалам международных и всероссийских конференций.

За отчетный период на основе результатов научно-исследовательской деятельности сотрудников заявок на изобретения и полезные модели оформлено не было.

Учебная, учебно-методическая литература в течение 2022 г. издавалась в соответствии с утвержденным планом издания для обеспечения учебного процесса. Объем выпуска учебно-методической литературы составил 2 (учебники и учебные пособия). Учебная и учебно-методическая литература издается и преимущественно в электронном виде.

4 Международная деятельность

Иностранцев обучающихся по направлению подготовки нет. Международная деятельность в отчетном периоде осуществлялась по следующему направлению «Участие в международных выставках, ярмарках, конференциях и олимпиадах».

5 Внеучебная работа

В 2022-2023 учебном году воспитательная работа проводилась на основании Программы воспитания и календарного плана. Воспитательная работа реализуется планомерно, осуществляется в учебной и внеучебной деятельности студентов и направлена на формирование социокультурных компетенций будущих выпускников как необходимого требования реализации ФГОС ВО. Основные направления воспитательной работы

задаются комплексным планом КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ», в соответствии с которым разрабатываются и реализовываются планы воспитательной работы факультетов, кафедр, кураторов академических групп, объединенного совета обучающихся и других общественных и творческих объединений института. Все преподаватели вуза решают воспитательные задачи на учебных занятиях, используя воспитание через предмет, его содержание и методику преподавания. В КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» существует кураторство для академических групп 1, 2 курсов. Ежегодно организуются встречи администрации института 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, отряды.

Активно развивается студенческое самоуправление, проводятся различные конкурсы, школы студенческого актива. На базе КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» проведены региональный форум «Разве можно былое забыть?..», акции «Окна Победы», «Свеча памяти», «Марафон «День памяти». Студенты КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» приняли участие в фестивале творчества «Студенческая весна», победители приняли участие в областном конкурсе и стали призерами фестиваля «Студенческая весна в Кузбассе», концертная программа института получила Специальный приз фестиваля. Активное участие приняли первокурсники в конкурс «Первый снег». Традиционно педагогические отряды института приняли участие в региональных и всероссийских конкурсах вожатского мастерства. Отмечаем активизацию деятельности волонтеров за счет студентов КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ», зарегистрированных на федеральном портале DOBRO.RU. Волонтеры участвовали в городских, региональных и всероссийских акциях,

таких как «Своих не бросаем», «Рождество для всех и каждого» и др.

Активное участие в освещении студенческой жизни осуществляли медиа организации, представленные студенческой газетой «Точка», студенческим телевидением и медиа-холдингом «ЗСВ».

Студенты участвуют в культурно-массовых мероприятиях различного уровня, которые направлены на формирование межкультурной толерантности, спортивных универсиадах и олимпиадах, а также в городских митингах и праздничных мероприятиях. Студенты-активисты награждаются

Большое внимание уделяется спортивной работе со студентами. Традиционными стали «Спартакиада первокурсников» (сентябрь), открытый туристический слет, посвященный всемирному дню туризма (сентябрь), Спартакиада КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» по шести видам спорта среди факультетов, Дни здоровья среди студентов по факультетам, участие в областных соревнованиях в зачет XXI Универсиады вузов Кузбасса по 11 видам спорта, участие во всероссийских соревнованиях по легкой атлетике, пулевой стрельбе, в городских, областных и региональных мероприятиях. 9 мая 2022 г. на 87-я традиционная городская легкоатлетическая эстафета на приз газеты «Кузнецкий рабочий» две команды КГПИ КемГУ (команда с женским составом и смешанная) стали лучшими.

Система воспитательной и внеучебной работы в филиале способствует формированию активной гражданской позиции студентов, развивает их лидерские способности, коммуникативные и организаторские умения, опыт взаимодействия в команде.

В Кузбасском гуманитарно-педагогическом институте ФГБОУ ВО «КемГУ» действует общественная организация - это Первичная профсоюзная организация КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Профессионального союза работников народного образования и науки РФ (ППО КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Общероссийского Профсоюза образования), общей численностью более 200 чел., и объединяющая около 50% работников. Выборный профсоюзный орган планомерно организует работу по реализации

коллективно-договорной деятельности на позиции социального партнерства и ведет контроль за соблюдением норм трудового права. Педагоги и сотрудники института активно принимают участие в конференциях трудового коллектива, профсоюзных собраниях и семинарах. Ежегодно организуются мероприятия на базе спортивных-оздоровительных центров и санаториев, которые направлены на оздоровление работников, на формирование нравственного и физического развития, а также на формирование здоровой социальной среды в коллективе. Организация отдыха и оздоровления сотрудников КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» и их детей ведется в рамках мероприятий, направленных на реализацию ФЗ «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности».

В 2022 году работники института приняли участие в следующих наиболее значимых мероприятиях:

- участие в региональном конкурсе «Молодой преподаватель вуза – 2022»;
- участие в региональном конкурсе-смотре «Лучший внештатный технический инспектор труда Кемеровской области-Кузбасса»;
- участие в Общероссийском социальном проекте «Профсоюзный дисконт»;
- участие в шествии «Бессмертный полк», «День добрых дел», в мероприятиях, посвященных Международному дню защиты детей, а также в Первомайских митингах, в акции «Помоги собраться в школу», организуя помощь родителям и детям-первоклассникам.

Активно взаимодействуя с Городским Советом ветеранов, ППС принимают участие в мероприятиях, посвященных Дню уважения пожилых людей.

Ежегодно институт организует площадки для проведения всероссийских просветительских акций: Тотальный диктант (9 апреля, 60 чел.), Географический диктант (30 октября, 400 чел.).

Большая работа проведена по экологическому просвещению.

Коллектив ФФКЕП принял участие в реализации программы Всероссийского индустриального экологического форума и специализированных выставок «Промтехэкспо» и «Город. Экология. Благоустройство», в работе круглого стола «Городской экотуризм». В 2022 году экологический лагерь «КуЭСТ», уже в двадцатый раз проводимый на базе ФФКЕП, получил грантовую поддержку Русского географического общества и АО «ЕВРАЗ». При сотрудничестве с Администрацией города Новокузнецка и Администрацией Новокузнецкого муниципального района были проведены лекции-беседы, экскурсии по экотропе, мастер-класс по использованию учебной полевой лаборатории «Пчелка», выездной образовательный экологический лагерь на территории Катунских утесов.

Социально значимые и общественные мероприятия способствуют объединению коллектива сотрудников КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ». В институте созданы все условия для активной жизнедеятельности, гражданского самоопределения и культурного развития, для реализации спортивно-оздоровительного движения.

6 Материально-техническое обеспечение

КГПИ КемГУ располагает необходимым материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации ОПОП по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет») и обеспечением доступа к ЭИОС КГПИ КемГУ.

Занятия по физической культуре и спорту проводятся в спортивном

комплексе «Олимп», в составе которого плавательный бассейн 25 м (6 дорожек) – 540 м², малый спортивный зал – 216 м², большой спортивный зал – 540 м², зал ритмической гимнастики – 108 м², фитнес-центр – 162 м². Вспомогательные помещения (подсобные и административные, гардероб, 2 раздевалки, душевые, туалеты) – 1311,8 м². Тренажерный зал – 108 м², оснащенный 32 тренажерами и оборудованием для занятий атлетической гимнастикой.

Условия для обеспечения образовательного процесса по основной профессиональной образовательной программе для лиц с ОВЗ

Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе ОПОП, адаптированной с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В КГПИ КемГУ созданы специальные условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, включающие специальные технические средства обучения, методы обучения, обеспечение доступа в учебные корпуса университета, по запросу обучающегося предоставляются услуги ассистента.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается факультетом адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья.

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