

ПРОГРАММА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЦЕНТРА «ПРОФГОРИЗОНТЫ»

Горнодобывающая промышленность
(Отрасль промышленности)

создаваемого на базе Государственного профессионального образовательного
учреждения «Киселевский горный техникум»
(Наименование образовательной организации)

(год создания кластера – 2023)

Первый заместитель Губернатора
Кузбасса – председатель
Правительства Кузбасса



В.Н. Телегин

Директор государственного
профессионального образовательного
учреждения «Киселевский горный
техникум»



Л.А. Чеснокова

Директор государственного
бюджетного профессионального
образовательного учреждения
«Кемеровский горнотехнический
техникум»



А.В. Скоробогатов

Директор по работе с персоналом
АХД АО «СУЭК-Кузбасс»

В.В. Иванов

2022 год

Раздел 1. Общие положения

Настоящая программа представляет собой документ, отражающий цели, задачи и основные направления деятельности образовательно-производственного центра горнодобывающей отрасли Кемеровской области – Кузбасса, созданного в рамках федерального проекта «Профессионалитет» (далее – Центр), по интеграции деятельности образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования (далее – СПО), и организаций, действующих в реальном секторе экономики. Программа содержит совокупность мероприятий, направленных на создание и модернизацию материально-технической базы, учебной и производственной инфраструктуры Центра, образовательных программ, перечень целевых индикаторов, перечень организаций, участвующих в реализации программы, с указанием их функций, сроки реализации и сведения о финансовом обеспечении программы, определяет систему управления деятельностью Центра.

Нормативно-правовая основа создания и функционирования образовательно-производственного Центра (кластера) Государственного профессионального образовательного учреждения «Киселевский горный техникум» (далее – ГПОУ КГТ) определена действующим законодательством и нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Министерства просвещения Российской Федерации, нормативными правовыми актами Кемеровской области-Кузбасса, локальными нормативными актами ГПОУ КГТ, на базе которого создается центр:

➤ Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

➤ постановление Правительства Российской Федерации от 14 января 2022 г. № 4 «Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки развития образовательно-производственных центров (кластеров) на основе интеграции образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, и организаций, действующих в реальном секторе экономики, в рамках федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;

➤ постановление Правительства Российской Федерации от 16 марта 2022 г. № 387 «О проведении эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет»;

➤ Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской

Федерации на период до 2024 года»;

➤ Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

➤ Закон Кемеровской области – Кузбасса от 26 декабря 2018 года N 122-ОЗ «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Кемеровской области - Кузбасса на период до 2035 года» (в редакции Закона Кемеровской области - Кузбасса от 23.12.2020 N 163-ОЗ);

➤ распоряжение Коллегии Администрации Кемеровской области от 9 сентября 2011 года N 789-р «О стратегии развития угольной промышленности Кемеровской области на период до 2025 года»;

➤ распоряжение Коллегии Администрации Кемеровской области от 30 января 2013 г. N 68-р «О стратегии привлечения инвестиций в Кемеровскую область на период до 2030 года»;

➤ Распоряжение Губернатора Кемеровской области-Кузбасса от 13.10.2017 №65-рг «О создании совета по кадровой политике Кемеровский области»;

➤ Приказ Министерства образования Кузбасса от 18.06.2021 №1707 и Министерства труда и занятости населения Кузбасса от 18.06.2021 №11 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования, необходимых для применения в области реализации приоритетных направлений модернизации и технологического развития экономики Кузбасса»;

➤ постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 11.11.2016 №443 «Об утверждении порядка установления организациям, осуществляющим образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, контрольных цифр приема на обучение за счет бюджетных ассигнований областного бюджета»;

➤ Стратегия социально-экономического развития Киселевского городского округа, утвержденная Решением Совета народных депутатов Киселевского городского округа от 30.01.2020 №2-н.

Кемеровская область – Кузбасс является одним из крупных промышленных регионов страны с высоким экономическим потенциалом и является опорной базой для промышленного развития страны. Ведущее место в экономике региона занимает промышленность, которая представлена как тяжелыми отраслями (добыча угля, металлургия и химия), так и отраслями, специализирующимися на производстве конечной продукции. Доля промышленности в валовом региональном продукте Кемеровской области-Кузбассе составляет около 60%, при этом 36% приходится на угледобывающую промышленность. Ежегодно в Кузбассе добывается около 250 млн тонн угля. На долю Кузбасса приходится 56% добычи каменного угля в России, около 80% от

добычи всего коксующегося угля, а по целой группе марок особо ценных коксующихся углей – 100%. На территории области разведано и учтено Государственным балансом полезных ископаемых Российской Федерации порядка 500 месторождений, среди которых преобладает каменный уголь. По разнообразию и уровню освоения полезных ископаемых Кузбасс занимает ведущее место среди всех субъектов Российской Федерации. На относительно небольшой территории, составляющей всего 26,7 тыс. км² сконцентрированы мощные угольные залежи.

Кузбасский угольный бассейн (Кузнецкий) является крупнейшим из всех эксплуатируемых бассейнов мира не только по запасам, но и по качеству добываемых углей. В мире не существует аналогов угольным месторождениям Кузбасса. Его отличительной особенностью является высокая концентрация угля, пригодного для добычи. Марочный состав кузнецких углей – более 60 сортотипов с высокими качественными характеристиками (от бурых до антрацитов). Добыча угля в Кузбассе осуществляется как подземным, так и открытым способом.

Развитие региона осуществляется в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Кемеровской области - Кузбасса на период до 2035 года (закон Кемеровской области-Кузбасса) от 23.12.2020 г №163-ОЗ). Качественное и надежное обеспечение нового уровня жизни и удовлетворение потребностей жителей Кемеровской области - Кузбасса, реализация интересов России, Сибирского федерального округа и Кузбасса в сферах социального, культурного, научно-образовательного и экологически ориентированного промышленного развития на долгосрочную перспективу являются основными приоритетами Стратегии.

Кемеровская область - Кузбасс - социально ответственный регион, открытый к трансферу своего лучшего опыта и формированию долгосрочных социально-экономических взаимоотношений с регионами России и зарубежьем, поддерживающий передовой имидж в сферах стратегически обоснованных научных, образовательных, технологических, культурно-спортивных и туристских специализаций, ориентированный на новую роль угольной промышленности, что нашло отражение в платформе «Чистый уголь - зеленый Кузбасс».

Наличие и использование разведанных запасов полезных ископаемых в Кемеровской области способно поддержать положительную динамику социально-экономического развития региона в долгосрочной перспективе. Стратегия предполагает, что рост региона возможен при усилении его сырьевой специализации путем увеличения объемов добычи и переработки.

Для достижения обозначенных целей были утверждены стратегии и

концепции развития отдельных видов экономической деятельности, в частности угольной промышленности: Стратегия развития угольной промышленности Кемеровской области на период до 2025 года (распоряжение Коллегии Администрации Кемеровской области от 09.09.2011 № 789-р «О Стратегии развития угольной промышленности Кемеровской области на период до 2025 года»).

Приоритетными направлениями Стратегии выступают:

- Стратегическое преобразование угольно-промышленного комплекса Кузбасса. Стратегические решения в этой главной отрасли специализации региона позволят закрепить роль региона, как безусловного национального лидера в добыче и переработке угля и в сегменте генерации чистой энергетики из угля.

- Стратегическая модернизация проходческого и добычного оборудования на предприятиях угольно-промышленного комплекса Кузбасса

- Стратегирование формирования новых зеленых отраслей и производств Кузбасса (развитие регионального углехимического кластера «Комплексная переработка угля и техногенных отходов»).

- Цифровая трансформация угольной отрасли и предприятий других отраслей промышленности Кузбасса

Такая трансформация угольной отрасли и других отраслей промышленности Кузбасса позволит снизить удельные затраты на производство; увеличить производительность труда и оборудования; повысить эффективность технологических процессов горнодобывающей и смежных отраслей промышленности, создать базу для роста экспорта продукции кузбасских производителей, снизить негативное воздействие на окружающую среду до уровня мировых экологических стандартов, повысить безопасность производства, занять лидирующие позиции среди российских предприятий и работать на уровне мировых стандартов.

Кемеровская область ежегодно направляет на экспорт свыше 130 млн тонн угля – более половины всего добытого объема – более, чем в 60 стран ближнего и дальнего зарубежья. Благодаря Кузбассу Россия занимает 3-е место в мире по объемам экспорта угля. Промышленный «каркас» региона был сформирован в середине XX века и с тех пор не претерпел коренных изменений с точки зрения территориального расположения основных промышленных центров. Крупными промышленными центрами в настоящее время являются города Белово, Кемерово, Киселевск, Ленинск-Кузнецкий, Междуреченск, Мыски, Новокузнецк, Прокопьевск, Юрга.

Добыча угля ведется свыше 90 крупными предприятиями области - ведущими производственными центрами. Переработкой и обогащением угля

занимаются около 50 углеобогачительных фабрик и установок. Эти предприятия обеспечивают 75% всей угледобычи Кемеровской области – Кузбасса.

Основным поставщиком квалифицированных кадров для экономики Кузбасса выступает региональная система среднего профессионального образования, являющаяся сегодня важным конкурентным преимуществом Кузбасса. Всего на территории региона расположены 65 ПОО, осуществляющих подготовку по 180 программам СПО, из них 49 ПОО реализуют 25 профессий, входящих в перечень ТОП-50.

Системы СПО Кузбасса на сегодняшний день является основным поставщиком кадров для ведущих отраслей экономики региона – угледобычи, металлургической и химической промышленности.

Стратегия развития системы подготовки рабочих кадров и формирования прикладных квалификаций в Российской Федерации на период до 2030 года включает в себя пять приоритетных направлений: обновление содержания, формирование нового ландшафта сети СПО, повышение финансовой устойчивости и целевая поддержка колледжей, повышение квалификации работников системы СПО, развитие культуры профессиональных соревнований. Новая стратегия учитывает опыт синхронизации региональных систем среднего профессионального образования и кадровых потребностей экономики региона, способствует устранению дефицита кадров. Положительным результатом является оценка готовности выпускников системы СПО к выходу на рынок труда.

Кузбасс является активным участником процесса подготовки кадров для предприятий региона через участие в проектах и движениях:

- внедрение Регионального стандарта кадрового обеспечения промышленного роста в Кемеровской области (в рамках сотрудничества с АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов»);
- «Кадры будущего для регионов» (реализация проектов под руководством наставников из реального сектора экономики);
- «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»;
- «Билет в будущее» (участие школьников);
- создание мастерских в рамках «Государственной поддержки профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально - технической базы современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)».

В профессиональных образовательных организациях реализуются программы профобучения и дополнительного профобразования для взрослого населения, способствующие как насыщению рынка труда необходимыми

специалистами, так и уменьшению уровня безработицы.

В настоящее время система СПО Кузбасса постоянно актуализируется, отвечая на запросы производства, технический прогресс и условия экономического развития региона. Моментальная модернизация в ответ на вызовы времени требуется всем участникам системы подготовки кадров.

Подготовка квалифицированных кадров для предприятий угольной отрасли региона является стратегической задачей Государственного профессионального образовательного учреждения «Киселевский горный техникум» (ГПОУ КГТ). В настоящее время техникум ведет подготовку кадров для угольной отрасли региона по 5 специальностям и 1 профессии, которые входят в перечень профессий и специальностей, необходимых для применения в области реализации приоритетных направлений модернизации и технологического развития экономики Кузбасса (ТОП-Регион):

- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям),
- 21.02.14 Маркшейдерское дело,
- 21.02.15 Открытые горные работы,
- 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых (Топ-Регион),
- 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых,
- 21.01.08 Машинист на открытых горных работах.

Стратегическим партнером техникума является компания АО «СУЭК-Кузбасс», которая является одним из ведущих поставщиков угля в мире, а также тепла и электричества российским потребителям, являющаяся дочерним предприятием компании добывающей промышленности АО «Сибирская угольная энергетическая компания» (СУЭК). СУЭК – динамично развивающаяся компания, нацеленная на развитие и диверсификацию, улучшение качества жизни в регионе, что является значимой частью стратегического развития Кемеровской области – Кузбасса.

На долю СУЭК приходится 28 % угля, добытого в РФ, (первое место среди российских компаний) и 5% произведенной энергии (8 место среди российских компаний). СУЭК шестая в мире компания по доказанным запасам угля — 5,5 млрд тонн. СУЭК занимает лидирующие позиции среди угольных компаний Сибирского федерального округа. Так, например, компания СУЭК за последние 5 лет уверенно увеличивает объемы добычи угля. Предприятия СУЭК специализируются на добыче каменных углей марок Д, ДГ, Г, СС, а также бурых углей. В общем объеме, добыча угля открытым способом составляет 68%, а подземным – 32%. В настоящее время АО «СУЭК-Кузбасс» является крупнейшей компанией присутствия на территории Кемеровской области,

осуществляя добычу полезных ископаемых, на ее территории.

В Кемеровской области в состав компании входит:

- 7 шахт
- 2 угледобывающих разреза
- 5 обогатительных фабрик
- 1 объединенное ПТУ
- 13 сервисных предприятий

Основные предприятия угольной промышленности АО «СУЭК-Кузбасс» находятся в г. Ленинск-Кузнецкий, г. Киселевск и г. Прокопьевск. Численность занятого на предприятиях компании населения региона составляет – 14, 7 тыс. чел.

Структура реального сектора экономики города Киселевска сформирована промышленными предприятиями угольной и химической промышленности, машиностроения. При этом угольная промышленность занимает ведущее место в экономике муниципального образования. По официальным данным 70-75% общего объема отгруженной промышленной продукции в Киселевске составляет уголь. Угольная отрасль сформирована стабильно действующими угольными предприятиями с имеющимися запасами на угольных производствах ООО «Разрез Киселевский», ООО «Шахта №12», АО «Луговое», АО «Поляны», АО Разрез «Октябринский», ООО «Вахрушевское поле» (филиал ОАО Угольной компании «Кузбассразрезуголь»), ООО «Участок Коксовый». Лидирующими угледобывающими предприятиями города являются шахта «им. В.Д. Ялевского» и шахта «Талдинская-Западная», входящие в АО «СУЭК-Кузбасс». В июне 2017 года на шахте им. В. Д. Ялевского при отработке запасов по пласту 50 был установлен мировой рекорд по добыче угля из одной лавы за месяц в объеме 1567 тыс т. В августе 2018 года этот рекорд был улучшен – на той же шахте им. В. Д. Ялевского добыча угля из лавы 50—04 составила уже 1627 тыс. т.

Компания «СУЭК-Кузбасс» осуществляет системный подход в области непрерывного совершенствования производственных процессов, разработку и внедрение инноваций, реализует крупные долгосрочные проекты, реализация которых позволит обеспечить приток инвестиций в экономику региона, для реализации которых необходима подготовка высококвалифицированных кадров для действующих и вновь организуемых промышленных производств. Регистрируемая потребность в кадрах, занятых в угольной отрасли составляет более 6,5 тысяч человек ежегодно. По состоянию на 31.05 предприятия АО «СУЭК-Кузбасс» имеются вакансии по следующим рабочим профессиям:

- горномонтажник подземный – 75 человек;
- электрослесарь подземный – 195 человек;
- ГРП по ремонту горных выработок, МПУ – 50 чел;
- ГРОЗ, МГВМ – 30 человек;
- проходчик – 20 человек;

- машинист установок обогащения, пробоотборщики – 20 человек;
- электрослесарь дежурный по обслуживанию и ремонту оборудования (3, 4 разряд) – 50 человек.

Ежегодно ГПОУ КГТ выпускает специалистов, востребованных на предприятиях угледобывающей промышленности региона: в 2020 году выпуск составил 88 человек, в 2021 г. – 121 человек. Согласно данным совместного мониторинга трудоустройства выпускников ГПОУ КГТ за последние 3 года на предприятия АО «СУЭК-Кузбасс» трудоустроено порядка 70% выпускников техникума.

С 2012 года между ГПОУ КГТ и АО «СУЭК-Кузбасс» заключены договора о социальном партнёрстве. Благодаря взаимодействию ГПОУ КГТ с компанией АО «СУЭК-Кузбасс», Центром подготовки и развития персонала АО «СУЭК-Кузбасс» осуществляется синхронизация образовательных программ, внедрены вариативные МДК в соответствии с запросами работодателей. Представители работодателей АО «СУЭК-Кузбасс» принимают активное участие в согласовании программ производственных практик, в государственной экзаменационной комиссии при прохождении государственной итоговой аттестации и проведении квалификационных экзаменов на получение профессии рабочего. На базе МЦПК техникума осуществляется обучение сотрудников АО «СУЭК-Кузбасс» по программам профессиональной подготовки и переподготовки.

Ежегодно совместно с АО «СУЭК-Кузбасс», Центром подготовки и развития персонала АО «СУЭК-Кузбасс» на базе ГПОУ КГТ проходят встречи студентов с представителями работодателей, организуются и проводятся экскурсии на предприятия, проходят конкурсы профессионального мастерства, корпоративные конкурсы АО «СУЭК-Кузбасс», конференции и прочие мероприятия. Студентам техникума представлена возможность проходить оплачиваемую практику на передовых предприятиях АО «СУЭК-Кузбасс» с закреплением наставников на рабочих местах.

Участие в федеральном проекте «Профессионалитет» позволит внедрить в образовательный процесс техникума новые образовательные программы – интенсивные, ориентированные на потребности отраслевых рынков труда и требования конкретного предприятия реального сектора экономики. Создание образовательно-производственного центра угледобывающей отрасли будет способствовать:

- оптимизации компонентов образовательных программ,
- созданию современной инфраструктуры практической подготовки обучающихся,
- формированию системы закрепления выпускников в штате предприятия,
- целевому набору групп,

- созданию системы поэтапной аттестации выпускников.

Необходимость создания Центра продиктована взаимным стремлением профессионального образования и производства к объединению ресурсов для достижения общей цели - преодоления разрыва между квалификационными запросами работодателей и реальным уровнем подготовки выпускников профессиональных образовательных организаций (далее – ПОО).

Создание Центра горнодобывающей отрасли Кузбасса позволит осуществлять набор абитуриентов, планирование их трудоустройства на базе предприятия-работодателя: АО «СУЭК-Кузбасс, на основе объективного анализа кадровой потребности. Партнерство в части определения содержания образовательных программ позволит готовить обучающихся к выполнению трудовой функции в рамках конкретного производства, что поспособствует, наряду с иными факторами, стабильному развитию экономики региона и партнёров-работодателей.

Образовательно-производственный центр горнодобывающей отрасли Кузбасса представляет собой создаваемое по отраслевому принципу на основе соглашения о партнерстве между субъектом Российской Федерации (далее – РФ) (в лице Министерства образования Кузбасса) и организацией реального сектора экономики (АО «СУЭК-Кузбасс»), поддерживаемое субъектом РФ объединение без образования юридического лица государственных образовательных организаций, реализующих образовательные программы СПО в рамках федерального проекта «Профессионалитет» с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ, с организациями, действующими в реальном секторе экономики, и осуществляющее деятельность в соответствии с программой деятельности Центра.

В состав Центра входят 2 образовательные организации, реализующие программы СПО – Государственное профессиональное образовательное учреждение «Киселевский горный техникум», Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Кемеровский горнотехнический техникум и организация реального сектора экономики Кузбасса (АО «СУЭК-Кузбасс»).

Ядро кластера составляет пара - ГПОУ КГТ (кластерообразующий техникум, получатель гранта в форме субсидии) и АО «СУЭК-Кузбасс» (опорный работодатель).

Взаимодействие участников Центра осуществляется на основании соглашения о партнерстве между субъектом РФ и предприятиями реального сектора экономики:

1. взаимодействие по направлениям, связанным с разработкой и

реализацией образовательных программ;

2. взаимодействие, направленное на финансирование создания и модернизации инфраструктуры ПОО, закупки оборудования, программного обеспечения, необходимых для осуществления образовательной деятельности.

Текущее руководство и координацию деятельности участников кластера по реализации Программы осуществляет управляющий совет, действующий в кластерообразующем техникуме - ГПОУ КГТ, который представляет собой государственно-общественный коллегиальный орган управления, формируемый из участников образовательного процесса, работодателей, общественных объединений, имеющий управленческие полномочия по утверждению и согласованию вопросов функционирования и развития ГПОУ КГТ и действующий на основании Положения об управляющем совете.

Раздел 2. Миссия, стратегическая цель, задачи и направления деятельности центра

Центр осуществляет свою деятельность в соответствии с целями и задачами государственной политики Российской Федерации в сфере образования, приоритетными направлениями развития СПО, приоритетами социально-экономического развития Кемеровской области-Кузбасса, потребностями обеспечения экономической привлекательности угольной отрасли.

Миссия деятельности центра — устойчивое развитие базовой для экономики Кузбасса горнодобывающей отрасли за счет построения интегрированной системы подготовки высококвалифицированных кадров на основе комплексного взаимодействия лидирующих угледобывающих предприятий региона и образовательных организаций с целью формирования заинтересованности у молодежи строить жизнь в Кузбассе в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Кемеровской области-Кузбасса на период до 2035 года.

Центр создается для развития кадрового потенциала угольной промышленности и осуществляет свою деятельность в соответствии с приоритетами развития Кемеровской области – Кузбасса с целью разработки и реализации региональной модели ускоренной практики-ориентированной подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих в рамках федерального проекта «Профессионалитет» в соответствии с запросами АО «СУЭК-Кузбасс», что обеспечит развитие кадрового потенциала угольной отрасли региона и будет способствовать улучшению социально-экономической ситуации в регионе.

Задачами центра являются:

1. повышение уровня трудоустройства выпускников системы среднего

профессионального образования путем создания условий для развития их «адаптивных ресурсов», непрерывного профессионального образования и обучения на базе образовательно-производственного центра ГПОУ КГТ в сотрудничестве с опорным работодателем АО «СУЭК-Кузбасс»;

2. привлечение организаций реального сектора экономики к подготовке кадров через участие специалистов в экспертизе и реализации образовательных программ, реализации практической подготовки обучающихся, в проведении экзаменов (квалификационных), государственной итоговой аттестации выпускников, в том числе в форме демонстрационного экзамена), в выстраивании их карьерной траектории (в том числе поиск, развитие и тиражирование лучших практик наставничества на производстве и в образовательных организациях);

3. создание благоприятных условий для развития практико-ориентированной модели подготовки кадров (формирование материальной базы в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями обучения и производства).

– развитие сетевого взаимодействия образовательных организаций, реализующих образовательные программы СПО, в целях совместного использования материально-технической базы техникума, формирования заказа на подготовку квалифицированных специалистов (участие в работе государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) и в проведении квалификационных экзаменов по итогам освоения профессиональных модулей; участие в профессиональной экспертизе образовательных программ и учебно-методических изданий, разработанных преподавателями техникума; организация в установленном порядке стажировки преподавателей в условиях действующих технологических процессов производств; участие в общественной и внеучебной деятельности техникума, включая конкурсы профессионального мастерства;

4. развитие кадрового потенциала и формирования эффективной системы подготовки кадров для угольной промышленности, в том числе путем обучения на производстве, с учетом текущих и перспективных потребностей в специалистах заинтересованных организаций и хозяйствующих субъектов Кемеровской области – Кузбасса;

5. повышения уровня профессионального мастерства педагогических работников, задействованных в подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена для угольной отрасли Кузбасса, включая совершенствование уровня владения актуальными педагогическими, производственными, цифровым навыками, а также навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики региона;

6. организация и сопровождение работы в сфере профессиональной

ориентации школьников, популяризации профессий и специальностей в рамках проекта «Профессионалитет» (увеличение количества обучающихся ГПОУ КГТ, вовлеченных в профориентационную работу, в том числе в профессиональные пробы; обеспечение профессионального консультирования обучающихся и информационной поддержки учителей и родителей в сфере профориентации; привлечение обучающихся школ в техникума к профориентационной работе с целью дальнейшего повышения престижа рабочих профессий/специальностей угольной отрасли).

7. Внедрение в деятельность образовательных организаций современных механизмов управления, что позволит обеспечить эффективность образовательной деятельности.

Раздел 3. Организационная структура центра

Организационной формой создаваемого центра является объединение без образования юридического лица Государственного профессионального образовательного учреждения «Киселевский горный техникум», Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Кемеровский горнотехнический техникум, реализующие образовательные программы среднего профессионального образования с организацией, действующей в реальном секторе экономики АО «СУЭК-Кузбасс», и осуществляющие деятельность в соответствии с программой деятельности центра.

Перечень участников центра с указанием их функций приведен в приложении 1.1 к настоящей Программе деятельности центра.

Участником центра, претендующим на получение гранта в форме субсидии из федерального бюджета на оказание государственной поддержки развития образовательно-производственных центров (кластеров) на основе интеграции образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования и организаций, действующих в реальном секторе экономики, в рамках федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» является Государственное профессиональное образовательное учреждение «Киселевский горный техникум» (далее – ГПОУ КГТ).

Механизм управления центром. Утверждение программы деятельности Центра, внесение в нее изменений, мониторинг реализации программы деятельности Центра осуществляет Совет по кадровой политике в Кемеровской области-Кузбассе в соответствии с Распоряжением Губернатора Кемеровской области от 13.10.2017 №65-рг.

Текущее руководство и координацию деятельности участников Центра осуществляет управляющий совет Центра, созданный на основании соглашения

о партнерстве между Министерством образования Кузбасса и АО «СУЭК-Кузбасс».

Управляющий совет выполняет следующие функции:

- разработка штатного расписания в ПОО;
- организация содействия деятельности общественных объединений обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, осуществляемой в образовательной организации, реализующей программы среднего профессионального образования, и не запрещенной законодательством Российской Федерации в образовательных организациях;
- формирование заявки на участие в открытом публичном конкурсе по распределению контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета субъекта Российской Федерации;
- взаимодействие по направлениям, связанным с разработкой и реализацией образовательных программ.

Сопровождение реализации федерального проекта «Профессионалитет» в регионе и обеспечение основных функций Центра осуществляет дирекция программы «Профессионалитет» - структурное подразделение ГПОУ КГТ.

На дирекцию программы возложены следующие функции:

- организация разработки и принятия правил внутреннего распорядка обучающихся, правил внутреннего трудового распорядка, иных локальных нормативных актов в образовательной организации;
- организация приема на работу работников ПОО, распределение должностных обязанностей, создание условий и организация дополнительного профессионального образования работников ПОО;
- организация поощрения обучающихся в соответствии с установленными образовательными организациями видами и условиями поощрения за успехи в учебной, физкультурной, спортивной, общественной, научной, научно-технической, творческой, экспериментальной и инновационной деятельности в образовательных организациях, реализующих программы СПО;
- сопровождение разработки программ СПО в рамках ФП «Профессионалитет» и реализации образовательного процесса.

Организационная структура Центра (приложение 1.2) определяется управляющим советом Центра по согласованию с директором ГПОУ КГТ и обеспечивает реализацию основных направлений деятельности и функций, возложенных на Центр.

Образовательные программы, заявленные к реализации в рамках ФП «Профессионалитет» представлены в приложении 1.3.

Раздел 4. Мероприятия программы и этапы их реализации

Мероприятия по реализации программы деятельности центра включены в План мероприятий (приложение 2.1) и включают в себя следующие направления:

1) мероприятия, связанные с разработкой и реализацией образовательных программ, включая участие в проведении эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», предусмотренного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2022 г. № 387;

2) мероприятия, связанные с участие организаций реального сектора экономики в подготовке рабочих кадров;

3) мероприятия, связанные с привлечением организаций реального сектора экономики к управлению образовательными организациями, реализующими программы среднего профессионального образования;

4) мероприятия, направленные на совершенствование и модернизацию материально-технической базы, учебной и производственной инфраструктуры центра; а также приобретение и использование оборудования, программного обеспечения и расходных материалов, необходимых для осуществления образовательной деятельности: ремонт кабинетов, мастерских, лабораторий обеспечение техническими средствами обучения, мебелью, программными продуктами.

5) мероприятия, связанные с развитием кадрового потенциала Центра:

б) мероприятия, связанные с профессиональной ориентацией, популяризацией профессий и профессиональной подготовки в рамках ФП «Профессионалитет».

1. Мероприятия, связанные с разработкой и реализацией образовательных программ, осуществляются в следующих формах:

- обеспечение разработки образовательных программ, в том числе с использованием цифрового образовательного ресурса технологий, создаваемого в рамках эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», предусмотренного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2022 г. № 387: участие работодателя - АО «СУЭК-Кузбасс» в разработке программ по специальностям: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 21.02.14 Маркшейдерское дело, 21.02.15 Открытые горные работы, 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых, 21.02.18 Обогащение полезных

ископаемых; по профессии 21.01.08 Машинист на открытых горных работах;

- обеспечение актуального содержания образовательных программ, их соответствия нормативно-правовым требованиям и требованиям профессиональных стандартов учета в них специфики АО «СУЭК-Кузбасс»;

- организация использования и совершенствования методов обучения, образовательных технологий с применением современного учебно-методического обеспечения, в том числе цифрового образовательного ресурса, в образовательных организациях: моделирование учебного процесса на основе реального производства, использование компьютерных обучающих технологий;

- разработка системы оценки качества образования в рамках реализации ФП «Профессионалитет», формирование фондов оценочных средств, в том числе для проведения демонстрационного экзамена с учетом требований опорного работодателя;

- организация и проведение совместных с участниками центра научно-практических, методических мероприятий, в том числе семинаров, конференций круглых столов для обучающихся и педагогических работников, проведение интегрированных уроков с производственными специалистами;

- направление работников организации АО «СУЭК-Кузбасс» на обучение по программам дополнительного профессионального образования, в том числе с целью получения актуальных педагогических навыков, цифровых навыков и/или навыков конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики;

- включение работников АО «СУЭК-Кузбасс», владеющих актуальными педагогическими навыками, цифровыми навыками и/или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики, в образовательный процесс в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения на условиях совместительства;

- организация и проведение практической подготовки обучающихся на базе АО «СУЭК-Кузбасс» (наличие заключенных договоров о сетевой форме реализации образовательных программ по специальностям 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 21.02.14 Маркшейдерское дело, 21.02.15 Открытые горные работы, 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых, 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых; по профессии 21.01.08 Машинист на открытых горных работах;

- организация стажировок для педагогических работников образовательных организаций техникума на базе организаций реального сектора экономики: ежегодное повышение квалификации в форме стажировки на предприятиях АО «СУЭК-Кузбасс»;

- организация профориентационной деятельности (проведение профориентационных мероприятий с привлечением специалистов АО «СУЭК-Кузбасс»);

- организация обучения граждан по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования под заказ организаций реального сектора экономики, основанном на оперативной кадровой потребности указанных предприятий: реализация программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования горного профиля на базе МЦПК ГПОУ КГТ.

II. Мероприятия, связанные с участием организаций реального сектора экономики в подготовке рабочих кадров:

- заключение договоров о целевом обучении между обучающимися по программам «Профессионалитет», образовательными организациями и организациями реального сектора экономики;

- развитие механизмов стимулирования и социальной защищенности по программам «Профессионалитет» - корпоративные стипендии, доставка до мест прохождения практики служебным транспортом и т.д.;

- внедрение корпоративных стандартов АО «СУЭК-Кузбасс» в процесс подготовки кадров угольной отрасли: проведение конкурсов профессионального мастерства с участием обучающихся по программам «Профессионалитета»;

- формирование у обучающихся по программам «Профессионалитета»; компетенций в области бережливого производства;

- организация оценки квалификаций у обучающихся по программам «Профессионалитета»;

- реализация модели наставничества обучающихся с привлечением наставников из числа работников АО «СУЭК-Кузбасс» и педагогических работников ПОО;

- включение работников АО «СУЭК-Кузбасс», владеющих актуальными педагогическими навыками, цифровыми навыками, в образовательный процесс в качестве преподавателей мастеров производственного обучения на условиях внешнего совместительства;

- выстраивание карьерных траекторий выпускников по программам «Профессионалитета», содействие их трудоустройству на АО «СУЭК-Кузбасс».

III. Мероприятия, связанные с привлечением организаций реального сектора экономики к управлению образовательными организациями, реализующими программы среднего профессионального образования, осуществляется в следующих формах:

- создание управляющего совета Центра;

- включение представителей АО «СУЭК-Кузбасс» органы управления

ГПОУ КГТ и ГПОУ КГТТ;

- вовлечение в структуру Центра образовательных организаций, реализующих образовательные программы СПО, разработанные совместно с организациями, действующими в реальном секторе экономики – угольной отрасли Кузбасса.

IV. Мероприятия, направленные на совершенствование и модернизацию материально-технической, учебной и производственной инфраструктуры центра, а также приобретение и использование оборудования, программного обеспечения и расходных материалов, необходимых для осуществления образовательной деятельности, в том числе:

- перечисление организациями реального сектора экономики государственным образовательным организациям, реализующим программы среднего профессионального образования, денежных средств в целях приобретения оборудования, программного обеспечения и расходных материалов, проведения капитального ремонта учебной и производственной инфраструктуры государственных образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования;

- перечисление организациями реального сектора экономики государственным образовательным организациям, реализующим программы среднего профессионального образования, денежных средств на формирование или пополнение целевого капитала в целях его использования в сфере образования.

- безвозмездная передача организациями реального сектора экономики государственным образовательным организациям, реализующим программы среднего профессионального образования, имущества, необходимого для реализации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ.

V. Мероприятия, связанные с развитием кадрового потенциала Центра

- повышение уровня профессионального мастерства педагогических работников, задействованных в подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена для угольной отрасли региона, включая совершенствование владения актуальными педагогическими, производственными, цифровыми навыками (в т.ч. применение сквозных цифровых технологий), практиками бережливого производства, навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики;

- разработка и реализация стратегии вовлечения победителей чемпионатов

профессионального мастерства различных уровней по компетенциям, востребованных в угольной отрасли в преподавание на базе Центра;

- направление работников АО «СУЭК-Кузбасс» на обучение по программам ДПО с целью получения актуальных педагогических навыков;

- организация научно-методической работы, в том числе организация и проведение научных и методических конференций, семинаров, практикумов в ОО и на предприятиях опорного работодателя;

- внедрение наставничества в образовательный процесс через систему повышения квалификации наставников из числа работников АО «СУЭК-Кузбасс» и педагогических работников ОО, создание системы консультирования и методической поддержки, организацию и проведение конкурсов в рамках конкурсов различного уровня.

VI. Мероприятия, связанные с профессиональной ориентацией, популяризацией профессий и профессиональной подготовки в рамках ФП «Профессионалитет»

- создание на базе Центра профориентационных тренировочных площадок с целью популяризации профессий и специальностей, реализуемых Центром;

- реализация программы профориентации школьников, включающих в себя мероприятия проектов «Билет в будущее», «Шоу профессий», организацию профильных кружков для школьников, профориентационных мероприятий, организацию мастер-классов, экскурсий, профессиональных проб;

- создание на базе Центра медиацентра, проведение мероприятий по повышению узнаваемости Центра, популяризации образовательных программ в рамках ФП «Профессионалитет» в Кемеровской области-Кузбассе;

- привлечение преподавателей Центра для участия в профориентационном проекте АО «Сибирская угольная энергетическая компания» (СУЭК) - Классы СУЭК (реализуется в поддержку национального приоритетного проекта «Образование» и в продолжение концепции непрерывного обучения «Школа – вуз – предприятие»).

Раздел 5. Финансовое и материально-техническое обеспечение программы деятельности центра

Созданию центра предшествует аудит материально – технической базы, результаты которого оформлены Актом от 16.05.2022 г. №1 (приложение 2.2).

Основная деятельность техникума направлена на подготовку высококвалифицированных специалистов среднего звена и рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий, на своевременное внедрение новых перспективных специальностей в соответствии с запросами региональной экономики. В настоящее время техникум располагает

необходимыми кадровыми и материальными ресурсами для предоставления образовательных услуг различным категориям населения по основным профессиональным образовательным программам и программам профессионального обучения.

Для организации деятельности Центра имеются все необходимые условия и сформирован самостоятельный имущественный комплекс, состоящий из 2 отдельно стоящих зданий, расстояние между которыми составляет не более 50 метров.

Адрес расположения центра: ул. Маяковского, д. 13а, Киселевский городской округ, Кемеровская область - Кузбасс, Россия, 652726, является адресом осуществления образовательной деятельности в соответствии с лицензией, выданной Государственному профессиональному образовательному учреждению «Киселевский горный техникум» 20.01.2016 №15679:

Учебный корпус №2, здание 1 (ул. Маяковского, 13а) имеет 2 этажа общей площадью 2517,7 м², год постройки – 1953 г.; учебный корпус №2, здание 2 - имеет 2 этажа общей площадью 1491,6 м², год постройки – 1977 г.

Поэтажный план центра (с указанием адреса, общей площади), планы зонирования и застройки помещений центра, отражающие расположение оборудования и учитывающие требования по подключению к информационным, энергетическим и иным системам обеспечения функционирования запланированного количества рабочих мест, утвержденные, руководителем участника центра, претендующего на получение гранта, прилагаются в приложении 2.3.

В 2 зданиях учебных корпусов расположены 12 учебных кабинетов, 4 лаборатории, 2 мастерские, 2 полигона (горного оборудования и горных выработок), 3 цеха. Все помещения центра полностью соответствуют санитарным нормам и нормам противопожарной безопасности, что подтверждается заключением о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности и санитарно-эпидемиологическим заключением о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Помещения Центра будут приведены в соответствие с единой Концепцией по брендингованию пространств центров.

Подробное финансовое обеспечение программы деятельности Центра приведено в приложении 3 к настоящей программе деятельности Центра.

Обеспечение операционных расходов деятельности центра на период 2023 – 2025 гг. (оплата труда сотрудников Центра, аренда помещений, коммунальные расходы, расходные материалы, повышение квалификации и профессиональная подготовка работников Центра) финансируется из средств

регионального бюджета и внебюджетных средств участников центра.

Оснащение Центра материально-технической базой (приобретение оборудования, программного обеспечения) осуществляется с привлечением софинансирования в виде гранта в форме субсидии из федерального бюджета на оказание государственной поддержки развития образовательно-производственных центров (кластеров) на основе интеграции образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, и организаций, действующих в реальном секторе экономики, в рамках федерального проекта «Профессионалитет» в размере 100 млн. рублей.

При проведении закупок Центр руководствуется нормами законодательства Российской Федерации, устанавливающими в том числе приоритет товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российским и юридическими лицами.

Пообъектный план совершенствования и модернизации материально-технической базы, учебной и производственной инфраструктуры Центра приведен в приложении 4 к настоящей программе.

Раздел 6. Показатели результативности деятельности центра, планируемые к достижению в рамках реализации программы деятельности центра и риски реализации программы деятельности центра

Реализация программы деятельности Центра соответствует требованиям инновационного производства, будет способствовать формированию гибкой системы образования, обеспечивающей текущие и перспективные потребности социально-экономического развития приоритетной для Кузбасса угольной отрасли.

Эффективное управление профессиональной подготовкой кадров позволит повысить численность трудоустроившихся выпускников в реальные отрасли экономики региона. Работодатели гарантированно получают высококвалифицированные кадры с полным набором сформированных современных компетенций.

Показатели результативности деятельности Центра, планируемые к достижению в рамках реализации программы деятельности центра в 2023 – 2025 гг. представлены в приложении 5. Создание образовательно-производственного центра «ПрофГОРизонты» на базе ГПОУ КГТ позволит:

- увеличить за счет участников кластера (ГПОУ КГТТ) численность обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет» с применением автоматизированных методов конструирования образовательных

программ;

- увеличить число реализованных образовательных программ в интересах организаций реального сектора экономики Кемеровской области по актуальным для угольных предприятий региона специальностям/профессиям;

- расширить кадровый потенциал и сформировать эффективную систему подготовки высококвалифицированных специалистов (рабочих, служащих) для горнодобывающей отрасли региона с учетом текущих и перспективных потребностей предприятий реального сектора экономики;

- обеспечить взаимодействие между участниками кластера посредством организации сетевой формы реализации образовательных программ, электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также в иных формах в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- разработать и внедрить новую образовательную технологию, предусматривающую интенсификацию образовательной деятельности на основе совершенствования практической подготовки на современном оборудовании с применением интегративных педагогических подходов и автоматизированное конструирование образовательных программ с использованием цифрового образовательного ресурса, востребованных предприятиями-заказчиками;

- увеличить количество педагогических работников со сформированными актуальными педагогическими, производственными (профильными), цифровыми навыками, а также навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и реального сектора экономики региона;

- включить в образовательный процесс в качестве преподавателей по совместительству работников организаций реального сектора экономики, владеющих актуальными педагогическими навыками, цифровыми навыками и навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики;

- модернизировать материально-техническую базу техникума в соответствии с производственной и технологической инфраструктурой предприятий горнодобывающей отрасли с целью выполнения перспективных образовательных задач;

- увеличить долю трудоустроенных выпускников по полученной профессии/специальности до 85%, результатом чего станет компенсация кадрового голода угольных предприятий региона;

- привлечь отраслевых партнеров к заключению договоров о целевом обучении с гарантией трудоустройства выпускников по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет»;

- увеличить количество школьников, занятых профориентационной

деятельностью за счет организации и проведения профессиональных проб на базе созданного Центра, а также участия в профориентационном проекте АО «Сибирская угольная энергетическая компания» (СУЭК) - Классы СУЭК.

Социально-экономическими эффектами от реализации программы деятельности центра станут:

- улучшение социально-экономического климата в Кузбассе, формирование заинтересованности молодежи строить жизнь в Кузбассе в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Кемеровской области-Кузбасса на период до 2035 года;

- повышение качества профессиональной подготовки выпускников СПО с ориентацией на современные инновационные технологии в угольной отрасли, устранение дефицита рабочих кадров угольной промышленности региона, снижение уровня безработицы;

- социальное партнерство с общеобразовательными учреждениями муниципального округа, ранняя профориентация молодежи, популяризация рабочих профессий угольной отрасли региона.

В рамках реализации Программы планируется отдельный блок мероприятий по повышению узнаваемости и влияния центра в регионе присутствия:

- брендинг предприятия и техникума (разработка специального раздела сайта, создание рекламных роликов для транслирования в СМИ, социальных сетях, в общественных местах города, оформление стендов, табличек для лабораторий, мастерских в едином стиле);

- организация совместных с участниками центра мероприятий (выставки вакансий, конкурсы профессионального мастерства, акции, научно-практические конференции, экскурсии на предприятия).

Оценка рисков реализации программы и возможные пути их минимизации

В целях ранжирования выявленных рисков по степени значимости и выработки механизма реагирования произведена качественная оценка с использованием критериев вероятности возникновения риска и уровня его воздействия на реализацию Программы.

В целях своевременного выявления и предотвращения рисков ситуаций необходимо систематически оценивать и анализировать причины, приводящие к развитию негативных сценариев. Регулярный мониторинг возникновения рисков обеспечит возможность своевременной и эффективной выработки мер по предотвращению рисков или снижению ущерба от их наступления.

Возможные риски	Пути минимизации
Финансовые:	
1. Несоблюдение сроков закупочных процедур, задержки сроков ремонтных работ, поставках оборудования, монтажа.	- проведение предварительной работы по выбору подрядчика, предлагающего наиболее выгодные условия;

<p>2. Неверно определённый объем финансирования. Инфляция. Рост цен на оборудование.</p> <p>3. Расторжение договора по вине подрядчика.</p> <p>4. Поставка некачественного оборудования, выход из рабочего состояния приобретенного оборудования.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - фиксирование цен на выполняемые работы и приобретаемое оборудование в рамках заключения договора; - установление лимита предельных сумм расходов; - поиск альтернативных источников финансирования; - отслеживание хода выполнения работ, поставки и монтажа оборудования ответственными лицами; - фиксирование в заключенных договорах пункта о гарантийном обслуживании, о выплате неустойки в случае расторжения договора по вине подрядчика; - обучение педагогических работников работе на данном оборудовании, соблюдение правил эксплуатации оборудования.
Социально-педагогические, кадровые	
<p>1. Недостаточная компетентность педагогических работников, снижение уровня профессиональной мотивации к нововведениям.</p> <p>2. Незаинтересованность сотрудников реального сектора экономики к педагогической деятельности, отсутствие инициативы в реализации Программы.</p> <p>3. Отсутствие спроса на образовательные услуги, незаинтересованность целевой аудитории.</p> <p>4. Усиление конкуренции на рынке образовательных услуг.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - создание системы стимулирования и мотивации к педагогической деятельности; - создание системы резерва педагогических кадров; - активное вовлечение работодателей в образовательный процесс; - четкая формулировка уникальности реализуемой Программы; - рекламная компания, ранняя профориентационная работа со школьниками; - проведение мероприятий по повышению имиджа техникума и привлекательности реализуемых образовательных программ.

Перечень участников
образовательно-производственного центра «ПрофГОРизонты»
горнодобывающей отрасли Кузбасса

Образовательные организации		
1.	Полное название организации	Государственное профессиональное образовательное учреждение «Киселевский горный техникум» (ГПОУ КГТ)
1.1	ОГРН	11242230002397
1.2	ИНН	4223057985
1.3	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	Регистрационный номер №15679 от 20.01.2016 г.
1.4	Функция (роль) участника центра	Реализация программы деятельности Центра. Разработка и реализация образовательных программ среднего профессионального образования в рамках ФП «Профессионалитет»
1.5	Получатель гранта (Да/Нет)	Да
2.	Полное название организации	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Кемеровский горнотехнический техникум (ГБПОУ КГТТ)
2.1	ОГРН	1024200715802
2.2	ИНН	4208001963
2.3	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	Регистрационный №17279 от 13.02.2019 г.
2.4	Функция (роль) участника центра	Реализация образовательных программ СПО в рамках ФП «Профессионалитет»
2.5	Получатель гранта (Да/Нет)	Нет
Организации реального сектора экономики		
3.	Полное название организации	АО «СУЭК-Кузбасс»
3.1	ОГРН	1074212001368
3.2	ИНН	421203001252
3.3	Функция (роль) участника центра	Формирование заказа на подготовку кадров. Финансирование создания и модернизации МТБ. Участие в управлении и реализации программы деятельности Центра.

Организационная структура Центра



Образовательные программы, заявленные к реализации в рамках ФП
«Профессионалитет»

Наименование ОПОП СПО	Срок обучения	Предполагаемый год выпуска	Объем КЦП			Наименование ПОО
			2023	2024	2025	
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 г.5 мес.	2027	25	25	25	ГПОУ КГТ
			50	50	50	ГБПОУ КГТТ
21.02.14 Маркшейдерское дело	3 г.5 мес.	2027	25	25	25	ГПОУ КГТ
21.02.15 Открытые горные работы	3 г.5 мес.	2027	25	25	25	ГПОУ КГТ
			50	50	50	ГБПОУ КГТТ
21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	3 г.5 мес.	2027	25	25	25	ГПОУ КГТ
			25	25	25	ГБПОУ КГТТ
21.02.18 Обогащение полезных ископаемых	3 г.5 мес.	2027	25	25	25	ГПОУ КГТ
			25	25	25	ГБПОУ КГТТ
21.02.08 Машинист на открытых горных работах	2 г.5 мес.	2026	25	25	25	ГПОУ КГТ

План мероприятий по реализации программы деятельности центра

№ п/п	Наименование результата мероприятия	Значение по итогам года		
		2023	2024	2025
1. Мероприятия, связанные с разработкой и реализацией образовательных программ				
1.1.	Количество разработанных и реализуемых образовательных программ под требования заказчика кадров АО «СУЭК-Кузбасс», (ед.)	6	6	6
1.2.	Количество разработанных методических рекомендаций по использованию и совершенствованию при реализации ОПОП основных методов обучения, образовательных технологий, направленных на освоение выпускником профессиональных компетенций, (ед.)	6	6	6
1.3.	Численность обучающихся по образовательным программам СПО в рамках ФП «Профессионалитет», (чел.)	300	600	900
1.4.	Численность новых образовательных программ ПО и ДПО, востребованных в угольной отрасли, (ед.)	2	4	6
1.5.	Количество договоров о сетевой реализации ОПОП, ед.	6	6	6
2. Мероприятия, связанные с участием организаций реального сектора экономики и подготовке рабочих кадров				
2.1.	Численность обучающихся по образовательным программам СПО в рамках ФП «Профессионалитет», заключивших договор о целевом обучении, (чел.)	50	65	75
2.2.	Численность обучающихся по образовательным программам СПО в рамках ФП «Профессионалитет», получающих корпоративную стипендию АО «СУЭК-Кузбасс»	0	20	20
2.3.	Численность обучающихся по образовательным программам СПО в рамках ФП «Профессионалитет», аттестованных по требованиям АО «СУЭК-Кузбасс» (квалификационные экзамены на присвоение разрядов, демонстрационные экзамены в рамках ГИА), (чел.)	0	300	600
2.4.	Доля обучающихся по образовательным программам СПО в рамках ФП «Профессионалитет», трудоустроенных в течение календарного года после успешного завершения освоения ОПОП, (%)	0	0	100
2.5.	Количество ОПОП по проекту «Профессионалитет» в которые включены дисциплины, направленные на формирование цифровых компетенций и основы бережливого производства	6	6	6

2.6.	Количество ОПОП по ФП «Профессионалитет», реализуемых с использованием модели наставничества, (ед.)	6	6	6
3. Мероприятия, связанные с привлечением организаций реального сектора экономики к управлению образовательными организациями, реализующими образовательные программы среднего профессионального образования				
3.1.	Численность представителей АО «СУЭК-Кузбасс», привлеченных к управлению ГПОУ КГТ, (человек)	1	1	1
3.2.	Численность представителей АО «СУЭК-Кузбасс», входящих в состав управляющего совета Центра (чел.)	1	1	1
3.3.	Количество организаций (юридических лиц) – участников центра	3	3	3
4. Мероприятия, направленные на совершенствование и модернизацию материально-технической, учебной и производственной инфраструктуры центра, а также приобретение и использование оборудования, программного обеспечения и расходных материалов, необходимых для осуществления образовательной деятельности				
4.1.	Перечисление средств для ОУ из федерального бюджета	100000,0	-	-
4.2.	Перечисление средств для ОУ из регионального бюджета	15938,4	42010,0	67017,0
4.3.	Перечисление средств работодателя для ОУ	20000,0	2950,0	4900,0
5. Мероприятия, связанные с развитием кадрового потенциала Центра				
5.1	Численность педагогических работников, задействованных в подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена для угольной отрасли региона, включая совершенствование владения актуальными педагогическими, производственными, цифровыми навыками (в т.ч. применение сквозных цифровых технологий), практиками бережливого производства, навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики, чел.	46	57	67
5.2	Численность вовлеченных участников и победителей чемпионатов профессионального мастерства различных уровней по компетенциям, востребованных в угольной отрасли в преподавание на базе Центра, чел.	2	4	6
5.3	Численность педагогических работников АО «СУЭК-Кузбасс», прошедших обучение по программам ДПО с целью получения актуальных педагогических навыков, чел.	2	4	4
5.4	Количество совместных научных и методических конференций, семинаров, практикумов в ОО и на предприятиях опорного работодателя, ед.	1	2	3
5.5	Численность наставников, включенных в образовательный процесс, прошедших через систему повышения квалификации наставников из числа работников АО «СУЭК-Кузбасс» и являющихся участниками конкурсов наставничества различного уровня	1	1	2

6. Мероприятия, связанные с профессиональной ориентацией, популяризацией профессий и профессиональной подготовки в рамках ФП «Профессионалитет»				
		3	4	6
6.1.	Количество созданных профориентационных тренировочных площадок			
6.2.	Численность школьников, принявших участие в профориентационных мероприятиях Центра, (чел.)	1800	2300	2600
6.3.	Число мероприятий, направленных на повышение узнаваемости Центра, популяризации образовательных программ в рамках ФП «Профессионалитет» в Кемеровской области-Кузбассе	15	20	30

ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР
ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ

г. Киселевск, ул.
Маяковского, 13а

Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Киселевский горный техникум»

АКТ №1

**аудита материально-технической базы
от «15» мая 2022 года**

Комиссия в составе
Председатель:

Каргополова А.П., руководитель Центра подготовки и развития
(ЦПиРП) АО «СУЭК-Кузбасс»

Члены комиссии:

Чеснокова Л.А., директор ГПОУ КГТ;
Якушина Т.А., руководитель СПиПК ЦПиРП АО «СУЭК-Кузбасс»;
Люкин Ю.А., директор энергомеханической дирекции – главный
механик АО «СУЭК-Кузбасс»;
Заборский Е.Н., заместитель директора по производству (по
автоматизированным системам управления технологическими
процессами) ПЕ Технологическая связь АО «СУЭК-Кузбасс»

составила настоящий акт в том, что:

проведен аудит материально-технической базы реализации основных профессиональных образовательных программ по специальностям/профессиям:

- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
- 21.02.14 Маркшейдерское дело
- 21.02.15 Открытые горные работы
- 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
- 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых
- 21.01.0 Машинист на открытых горных работах

Заключение комиссии:

на основании проведенного аудита имеющегося оборудования, запланировать создание новых, модернизацию и совершенствование имеющихся лабораторий, мастерских согласно перечню:

1. Лаборатория автоматизированных систем и технических средств обучения
2. Лаборатория электротехники, электроники и схемотехники
3. Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации
4. Лаборатория геодезии и маркшейдерского дела
5. Лаборатория процессов и аппаратов обогатительной фабрики
6. Лаборатория технической механики и материаловедения
7. Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования, электрооборудования и электроснабжения, электрооборудования и автоматизации
8. Электромонтажная мастерская
9. Слесарная мастерская
10. Лаборатория горных машин и комплексов, горной механики, карьерного транспорта
11. Лаборатория устройства, технической эксплуатации и ремонта выемочно-погрузочных машин
12. Лаборатория геологии
13. Лаборатория охраны труда и промышленной безопасности на горных предприятиях
14. Лаборатория программирования
15. Полигон горного оборудования и горных выработок

Председатель комиссии: Каргополова А.П. А.П. Каргополова

Члены комиссии:

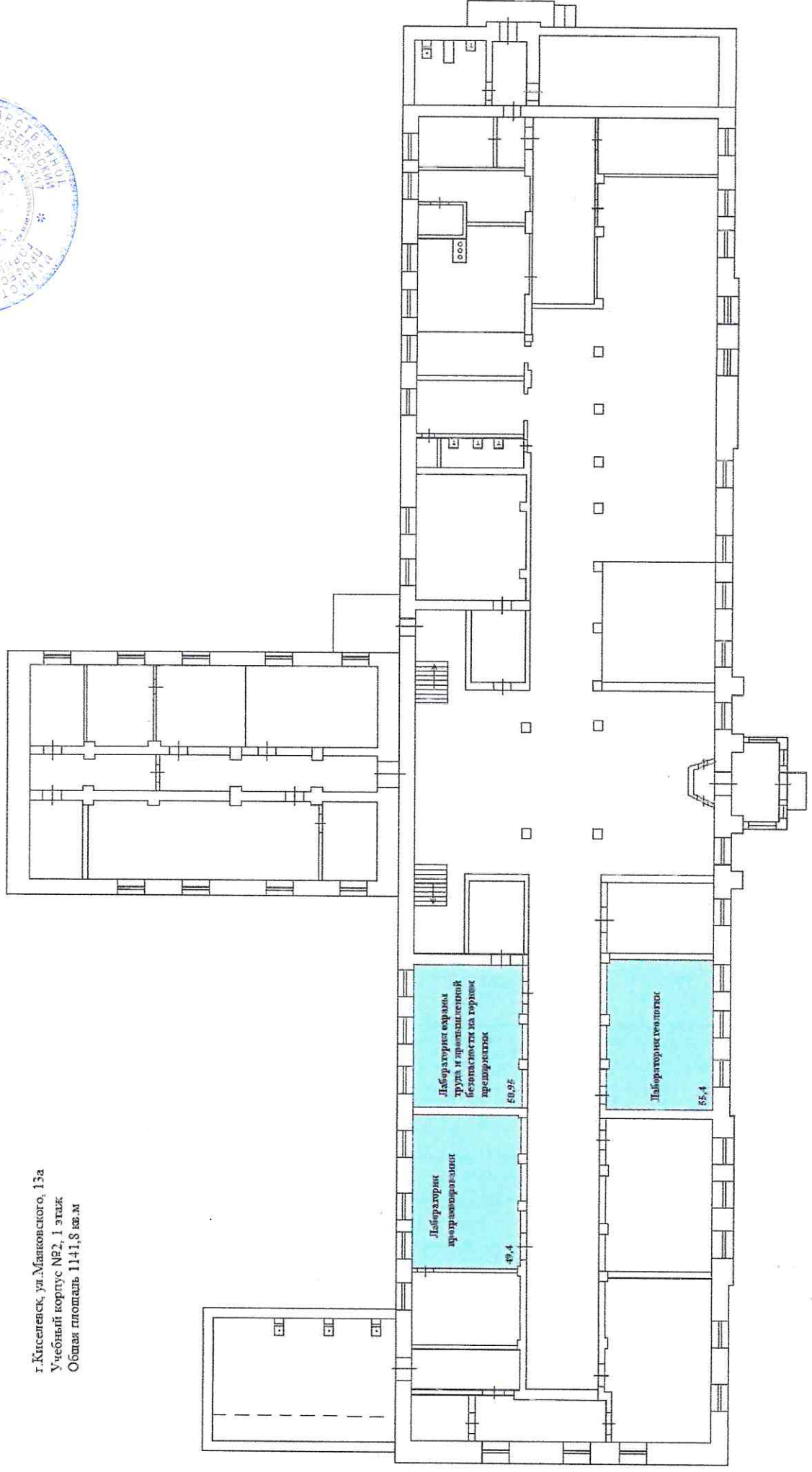
Чеснокова Л.А. Л.А. Чеснокова
Якушина Т.А. Т.А. Якушина
Люкин Ю.А. Ю.А. Люкин
Заборский Е.Н. Е.Н. Заборский

Позлаженный план центра

г. Киселевск, ул. Маяковского, 13а
Учебный корпус №2, 1 этаж
Общая площадь 1141,8 кв.м

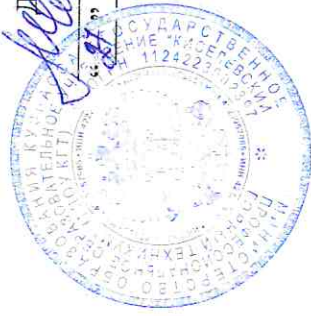


УТВЕРЖДАЮ
Директор ГПОУ КГТ
Чеснокова Л.А.
27 мая 2011 г.

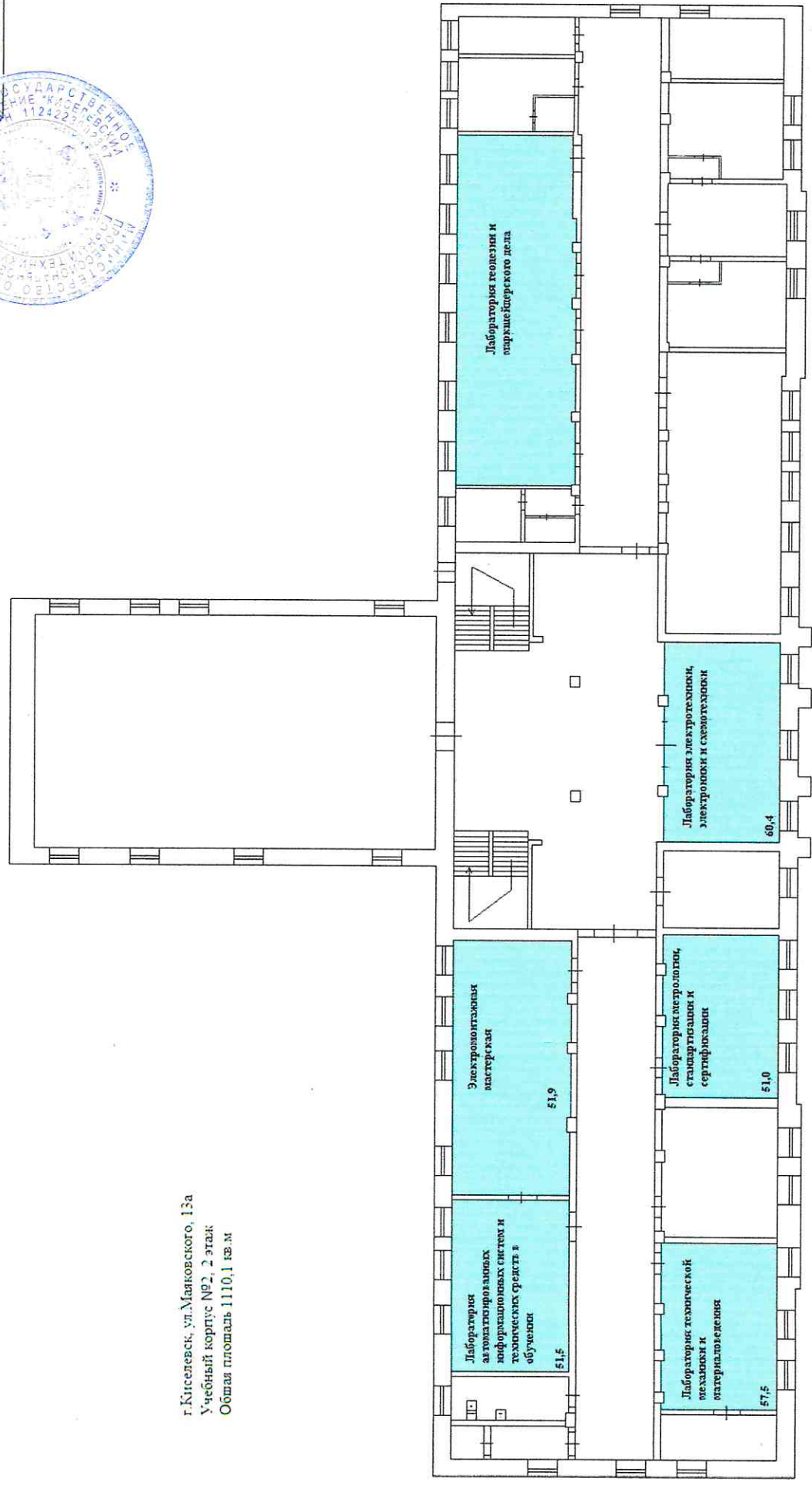


40

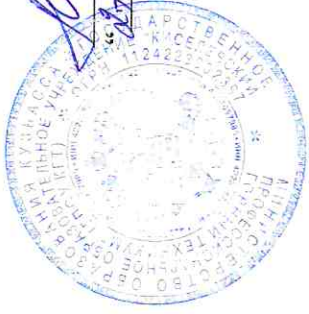
УТВЕРЖДАЮ
Директор ГПОУ КГТ
Чеснокова Л.А.
2024г.



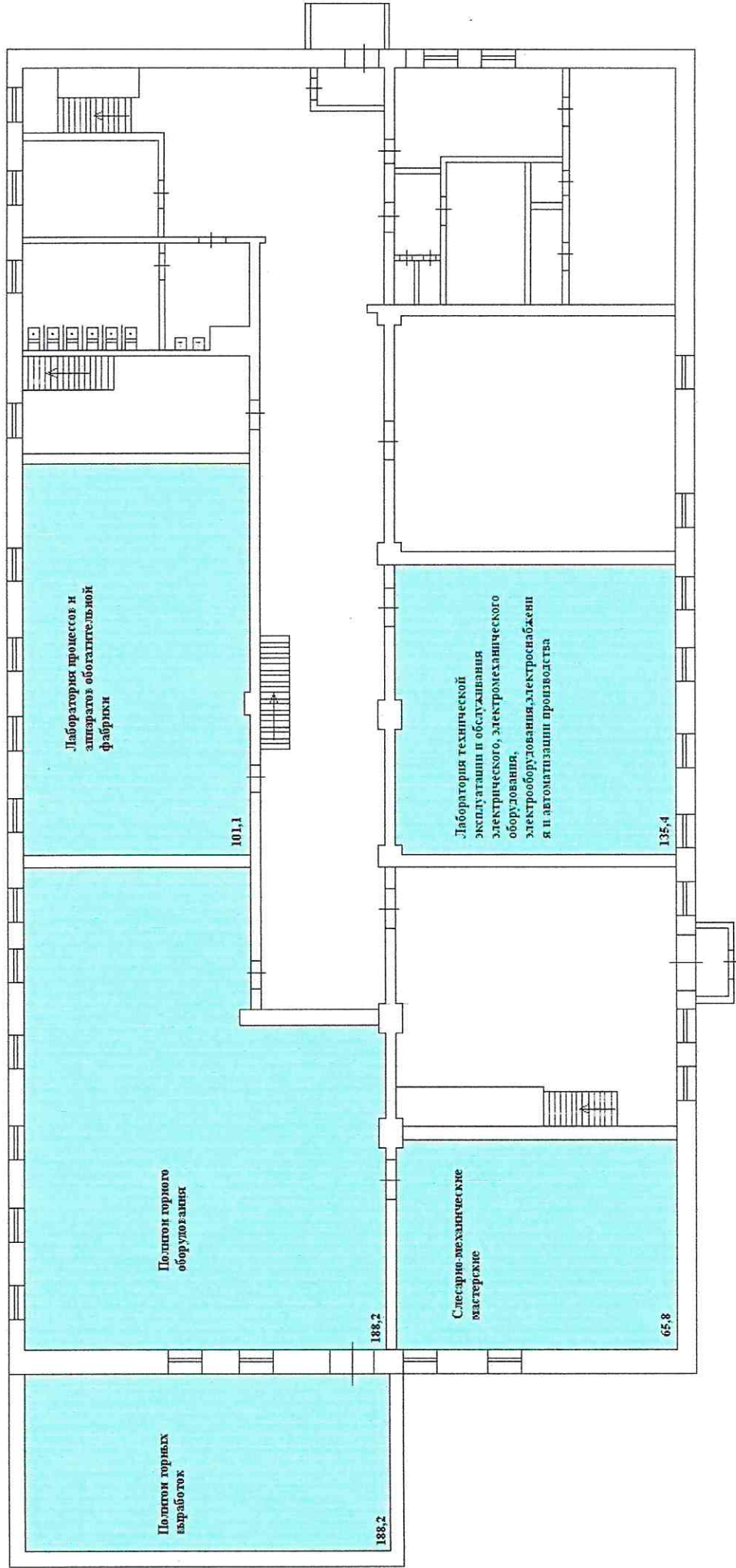
г. Кислоевск, ул. Маяковского, 13а
Учебный корпус №2, 2 этаж
Общая площадь 1110,1 кв. м



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГПОУ КГТ
Чеснокова Л.А.
2018 г.



г. Киселевск, ул. Майковского, 13а
Учебный корпус №3 (Учебные мастерские), этаж 1
Общая площадь 929,2 кв. м.



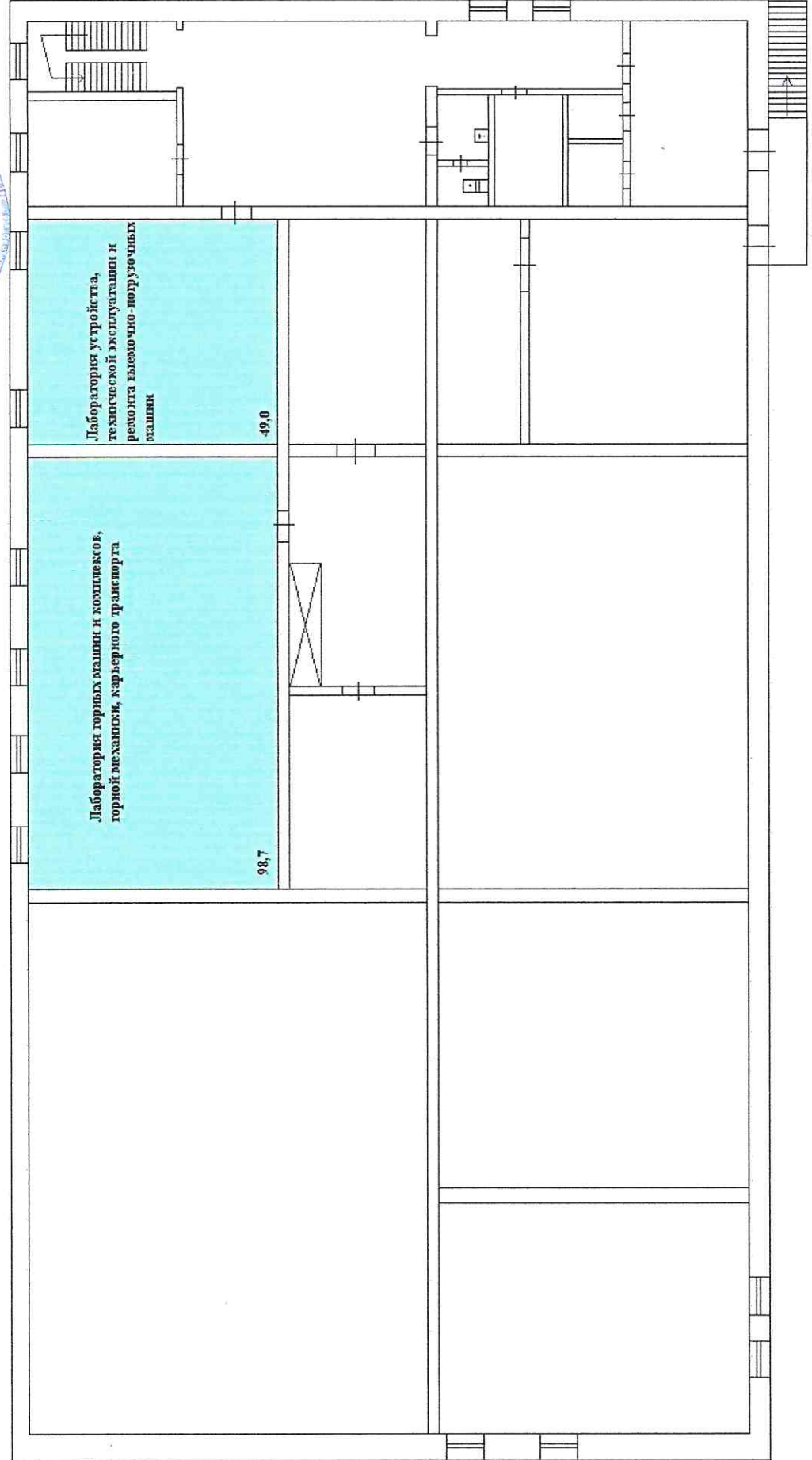
41

42

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГПОУ КГТ
Чеснокова Л.А.
« 07 » *сент* 20*14* г.



г. Киселевск, ул. Маяковского, 13а
Учебный корпус №3 (Учебные мастерские), этаж 2
Общая площадь 440,9 кв.м.



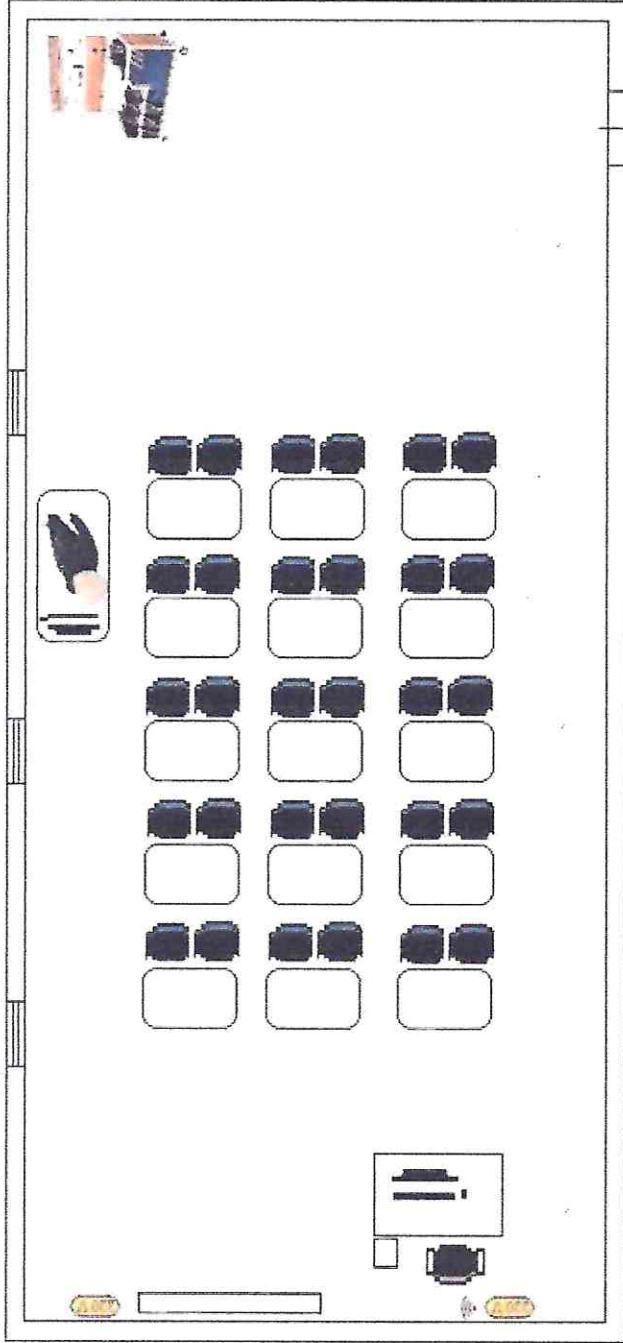
Планы зонирования и застройки

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ГПОУ КГТ
 Чеснокова Л.А.
 2022 г.



Лаборатория охраны труда и промышленной безопасности на горных предприятиях

Адрес: 652 726, Кемеровская область - Кузбасс, г. Киселевск, ул. Маяковского, 13а, корпус 2, этаж 1
 Общая площадь: 50,6 кв.м.
 Количество мест: 30



Условные обозначения

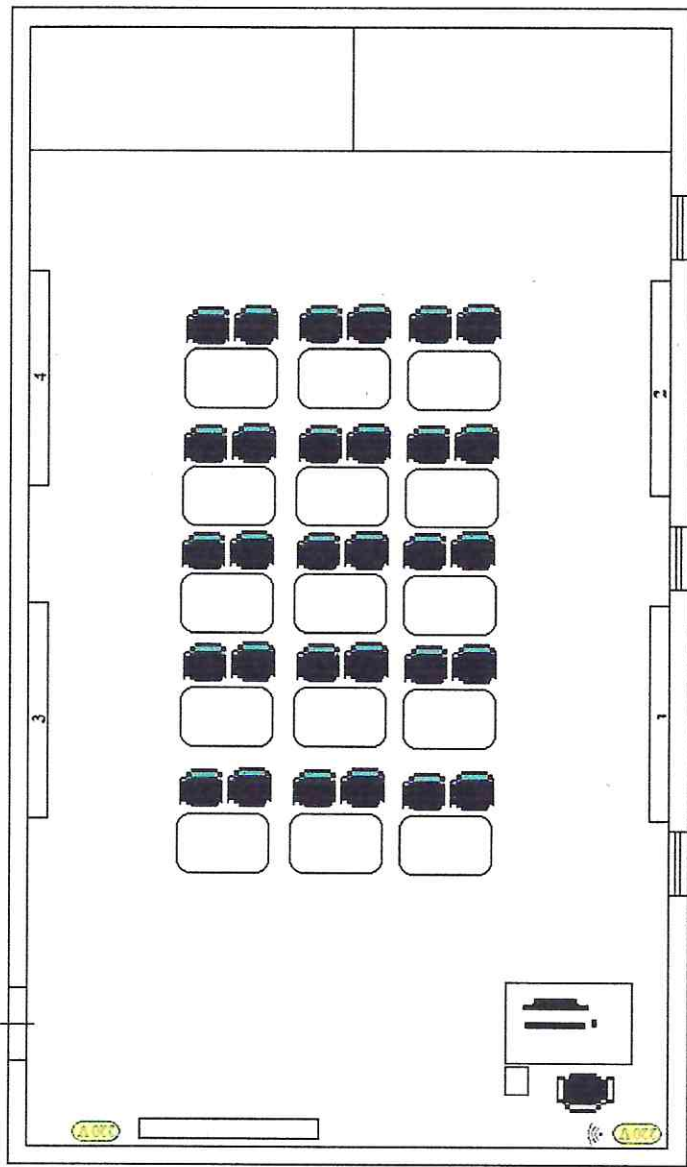
- Линия питания 220V
- Стол преподавателя с панелью управления
- Точка подключения к сети Интернет
- Интерактивная панель
- Компьютер
- Стул
- робот-тренажер для обучения навыкам СЛР с возможностью приведения в устойчивое положение и персональным компьютером
- Тренажерный комплекс по применению первичных средств пожаротушения

44

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГПОУ КГТ
Чеснокова Л.А.
"17 мая" 2022 г.

Лаборатория геологии

Адрес: 652 726, Кемеровская область - Кузбасс, г.Киселевск, ул.Маяковского, 13а, корпус 2, этаж, 1
Общая площадь: 55,4 кв.м.
Количество мест: 15



Условные обозначения

- 1- Стенд - планшет с натуральными деталями "Классификация горных пород по шкале М.М.Прогодьяконова
- 2 - Стенд "Стратиграфическая (геохронологическая) шкала"
- 3- Макет "Формы интрузивных тел"
- 4- Макет "Элементы залегания слоёв"

	Линия питания 220V		Компьютер
	Стол преподавателя с подкатной тумбой		Стул компьютерный
	Точка подключения к сети Интернет		Стол ученический
	Интерактивная панель		Стул ученический
	Шкаф для хранения приборов		

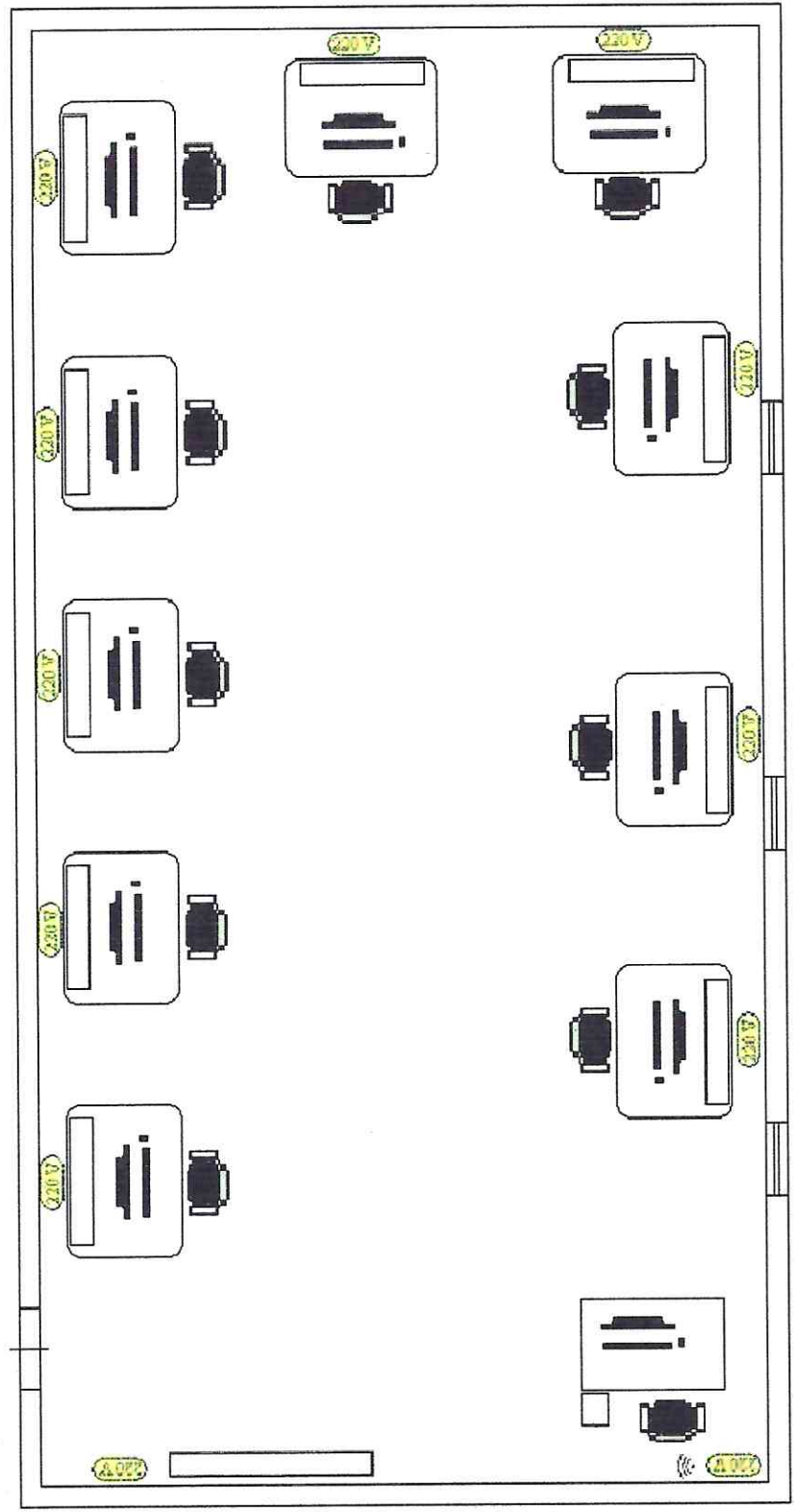
УТВЕРЖДАЮ
Директор ГПОУ КГТ
Чеснокова Л.А.
"17" мая 2022г.



45

Лаборатория программирования

Адрес: 652 726, Кемеровская область - Кузбасс, г.Киселевск, ул.Маяковского, 13а, корпус 2, этаж. 1
Общая площадь: 49,4 кв.м.
Количество мест: 10

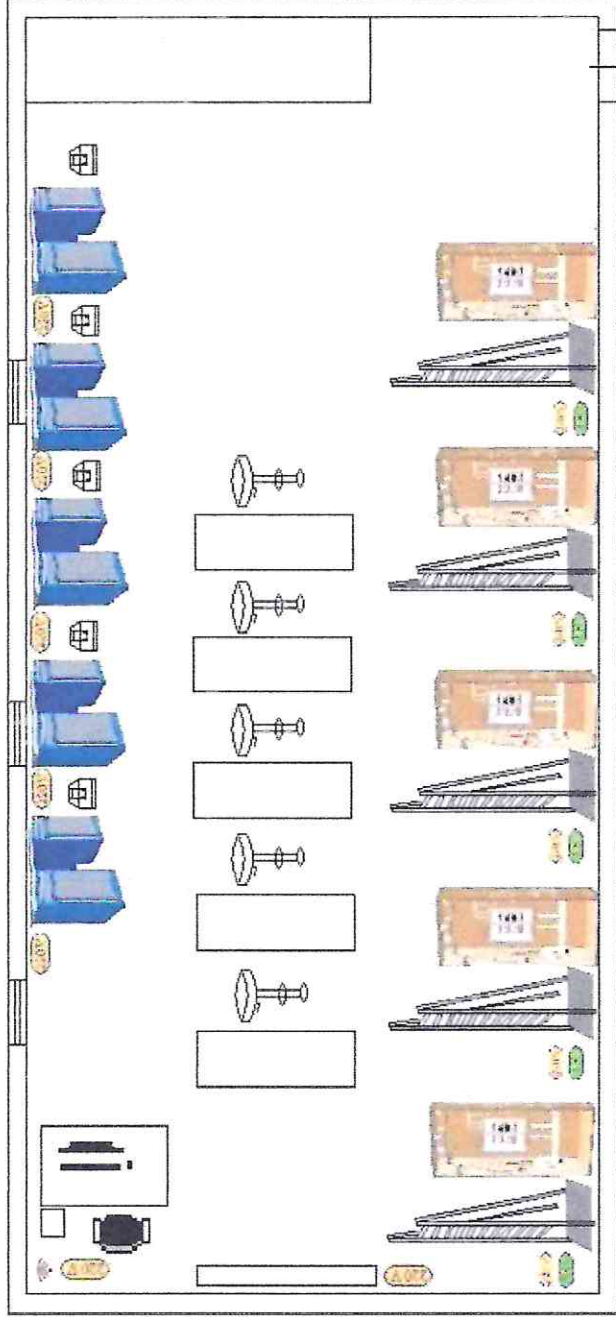


Условные обозначения

- Стол преподавателя с подкатной тумбой
- Точка подключения к сети Интернет
- Интерактивная панель
- Шкаф для хранения приборов
- Компьютер
- Стул компьютерный
- Стенд "Электромонтаж с программируемым автоматическим реле ONI"
- Линия питания 220V

Электромонтажная мастерская

Адрес: 652 726, Кемеровская область - Кузбасс, г.Киселевск, ул.Маяковского,13а, корпус 2, этаж 2
 Общая площадь: 51,9 кв.м.
 Количество мест: 5



Условные обозначения

- | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---|--|----------------------|
| | Линия питания 220V | | Компьютер | | Верстак |
| | Линия питания 380V | | Стул компьютерный | | Стержневая |
| | Стол преподавателя с подкатной тумбой | | Электромонтажная кабинка с комплектом инструмента электромонтажника и минимальным монтажным комплектом (кабель, провод, акссесуары) | | Табурет лабораторный |
| | Точка подключения к сети Интернет | | Диэлектрический коврик | | |
| | Интерактивная панель | | Ящик для инструментов | | |
| | Стол лабораторный | | | | |
| | Шкаф для хранения приборов | | | | |

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ГПОУ КГТ
 Чеснокова Л.А.
 20.11.17



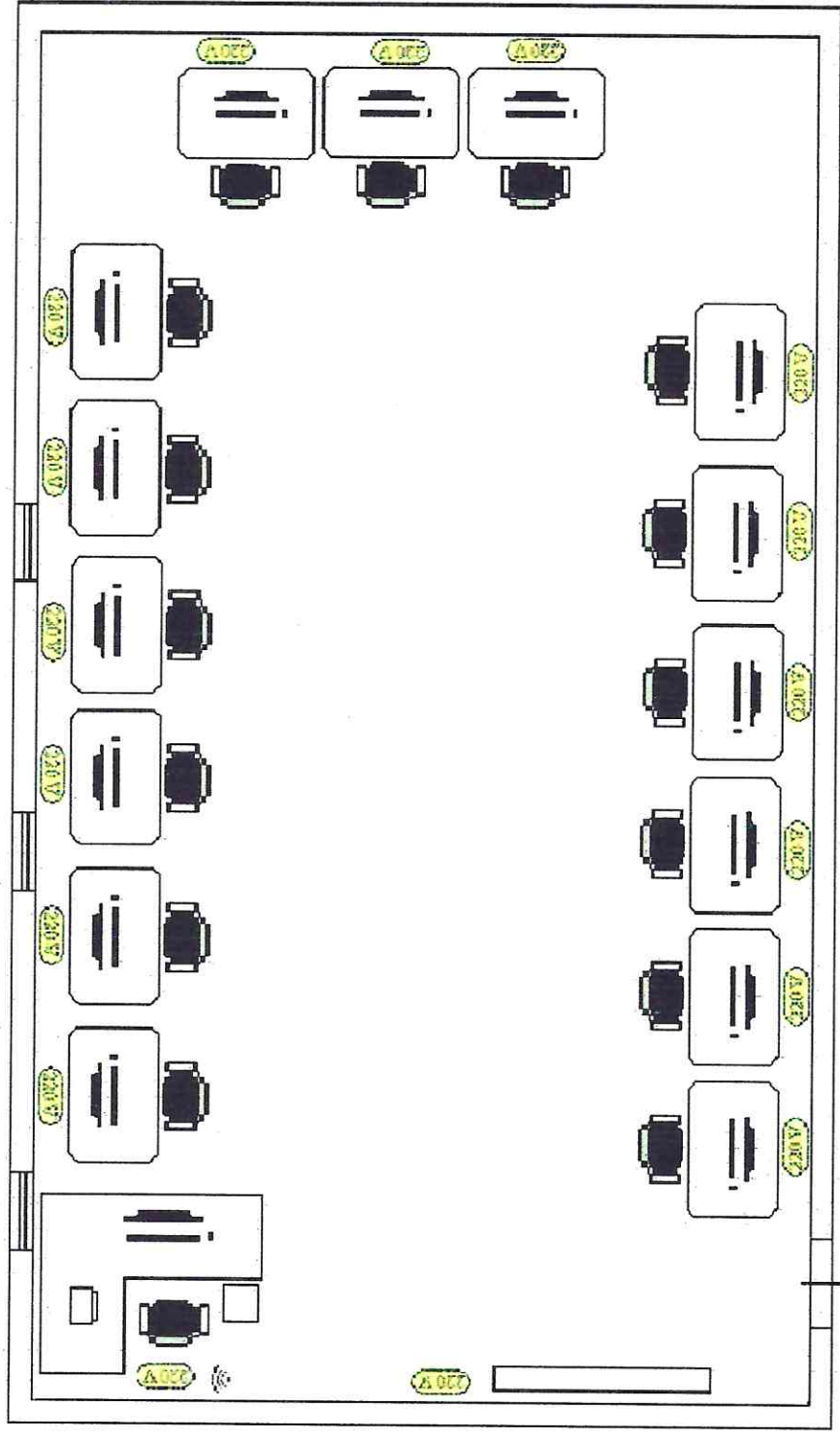
47

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГПОУ КГТ
Чеснокова Л.А.
"27 мая 2014 г."



Лаборатория автоматизированных информационных систем и технических средств обучения

Адрес: 652 726, Кемеровская область - Кузбасс, г.Киселевск, ул.Маяковского,13а, корпус 2, этаж 2
Общая площадь: 49,4 кв.м.
Количество мест: 15



Условные обозначения

- Линия питания 220V
- Шкаф для хранения приборов
- Стол преподавателя угловой с подкатной тумбой
- Компьютер
- Стул компьютерный
- Точка подключения к сети Интернет
- Интерактивная панель
- МФУ

48

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГПОУ КГТ
Чеснокова Л.А.
27 мая 2011г.

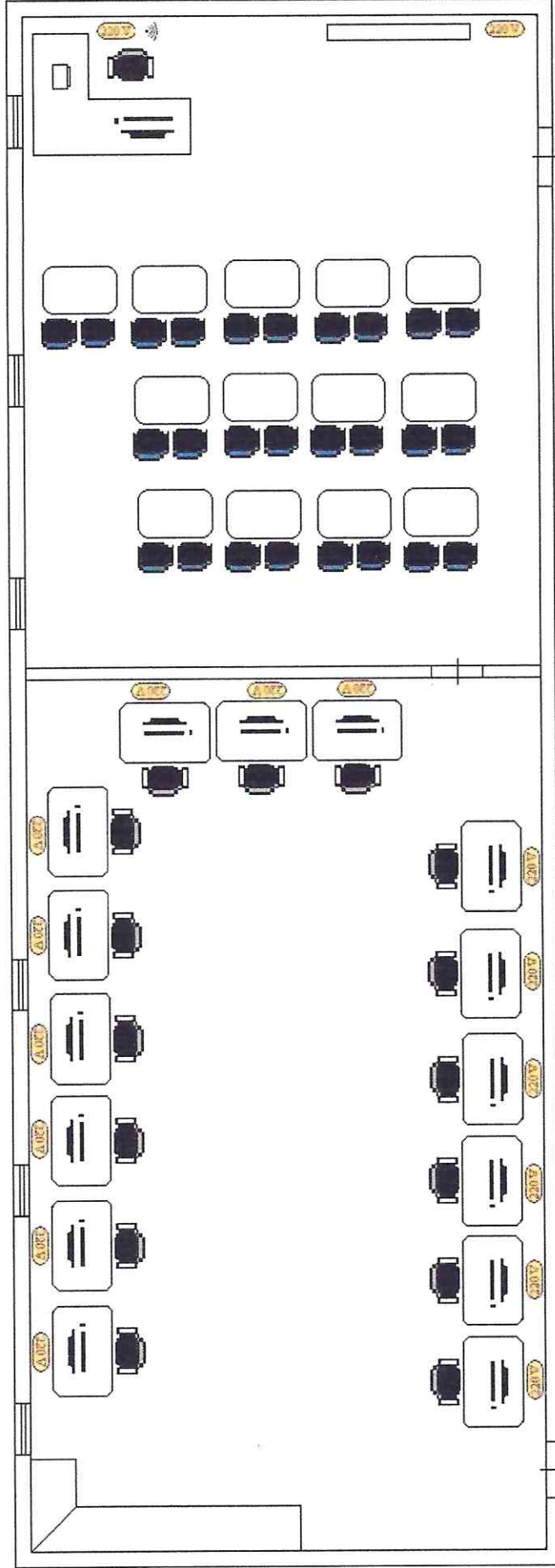


Лаборатория геодезии и маркшейдерского дела

Адрес: 652726, Кемеровская область - Кузбасс, г.Киселевск, ул.Маяковского,13а, корпус 2,этаж 2

Общая площадь: 102,8 кв.м.

Количество мест: 16

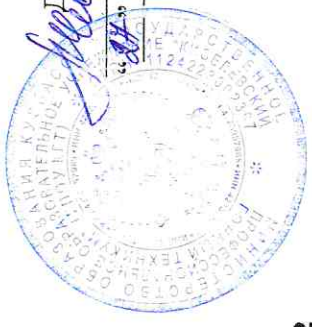


Условные обозначения

- Линия питания 220V
- Компьютерный стол
- Точка подключения к сети Интернет
- Интерактивная панель
- Стол преподавателя
- Компьютер
- Стул
- МФУ
- Стол ученический
- Стул ученический
- Шкаф угловой для хранения учебных приборов

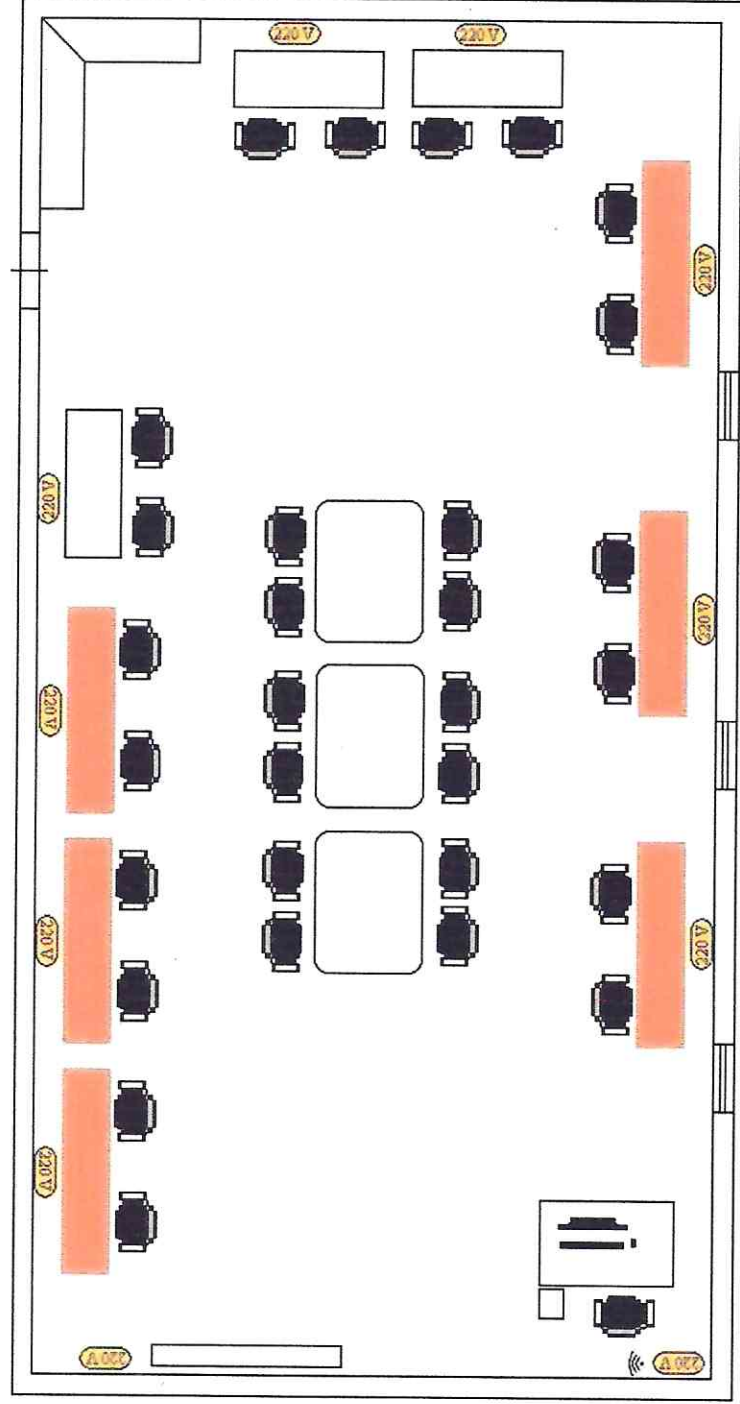
49

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГПОУ КГТ
Чеснокова Л.А.
"17" мая 2022 г.



Лаборатория электротехники, электроники и схемотехники

Адрес: 652 726, Кемеровская область - Кузбасс, г.Киселевск, ул.Маяковского,13а, корпус 2, этаж, 2
Общая площадь: 60,4 кв.м.
Количество мест: 12



Условные обозначения

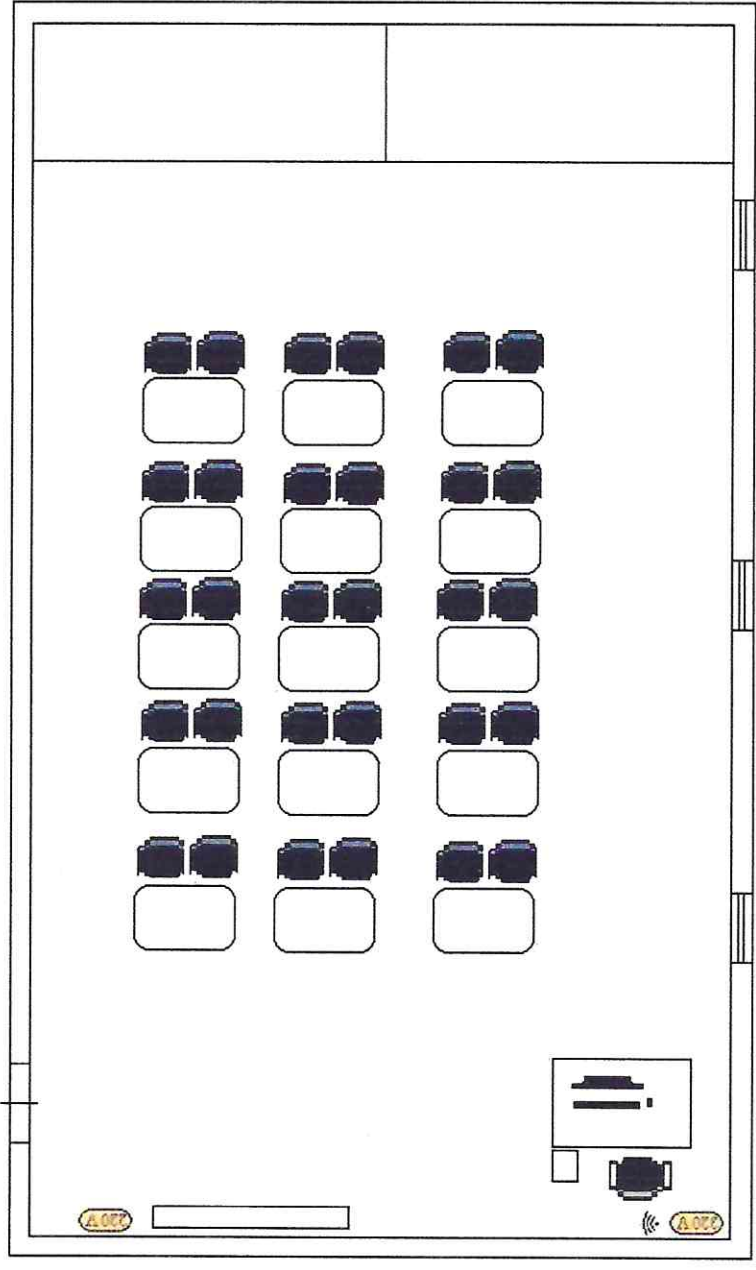
- Лinia питания 220V
- Компьютер
- Стул
- Стол преподавателя с подкатной тумбой
- Точка подключения к сети Интернет
- Интерактивная панель
- Лабораторный стенд "Электротехника и электроника"
- Лабораторный стенд "Схемотехника"

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГПОУ КГТ
Чеснокова Л.А.
2022г.



Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации

Адрес: 652 726, Кемеровская область - Кузбасс, г.Киселевск, ул.Маяковского,13а, корпус 2, этаж. 2
Общая площадь: 51,0 кв.м.
Количество мест: 30



Условные обозначения

- Линия питания 220V
- Стол преподавателя с подкатной тумбой
- Точка подключения к сети Интернет
- Интерактивная панель
- Шкаф для хранения приборов
- Компьютер
- Стул компьютерный
- Стол ученический
- Стул ученический

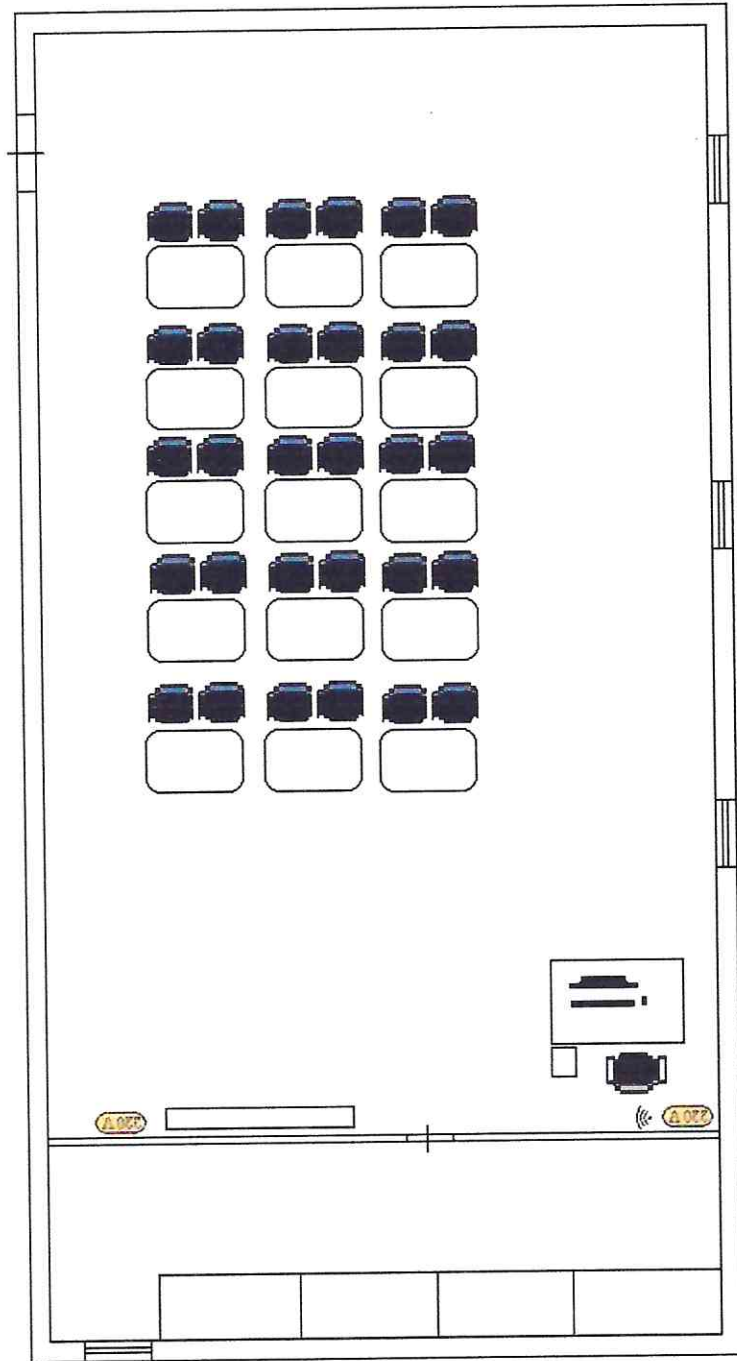
УТВЕРЖДАЮ
Директор ГПОУ КГТ
Чеснокова Л.А.
2022 г.

51












Лаборатория технической механики и материаловедения

Адрес: 652 726, Кемеровская область - Кузбасс, г.Киселевск, ул.Маяковского, 13а, корпус 2, этаж, 2
Общая площадь: 57,5 кв.м.
Количество мест: 30



Условные обозначения

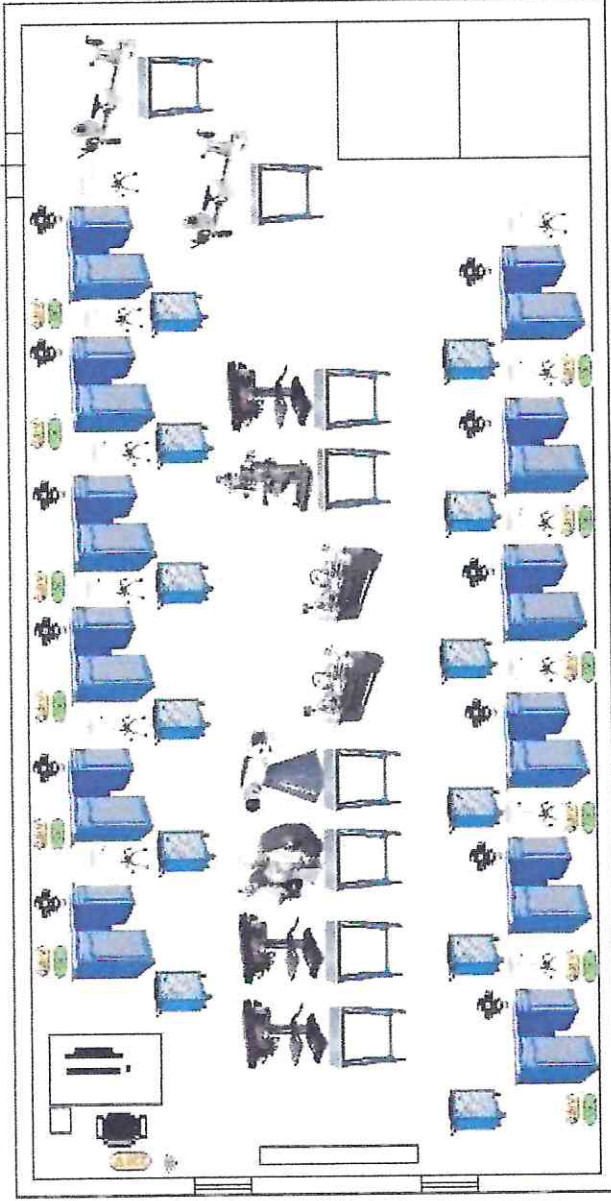
- | | |
|---|--|
|  Линия питания 220V |  Компьютер |
|  Стол преподавателя с подкатной тумбой |  Стул компьютерный |
|  Точка подключения к сети Интернет |  Стол ученический |
|  Интерактивная панель |  Стул ученический |
|  Шкаф для хранения приборов | |

52

УТВЕРЖДАЮ
Директор ППОУ КГТ
Чеснокова Л.А.
2014 г.

Слесарная мастерская

Адрес: 652 726, Кемеровская область - Кузбасс, г. Киселевск, ул. Маяковского, 13а, корпус 3, этаж 1
Общая площадь: 65,8 кв.м.
Количество мест: 12

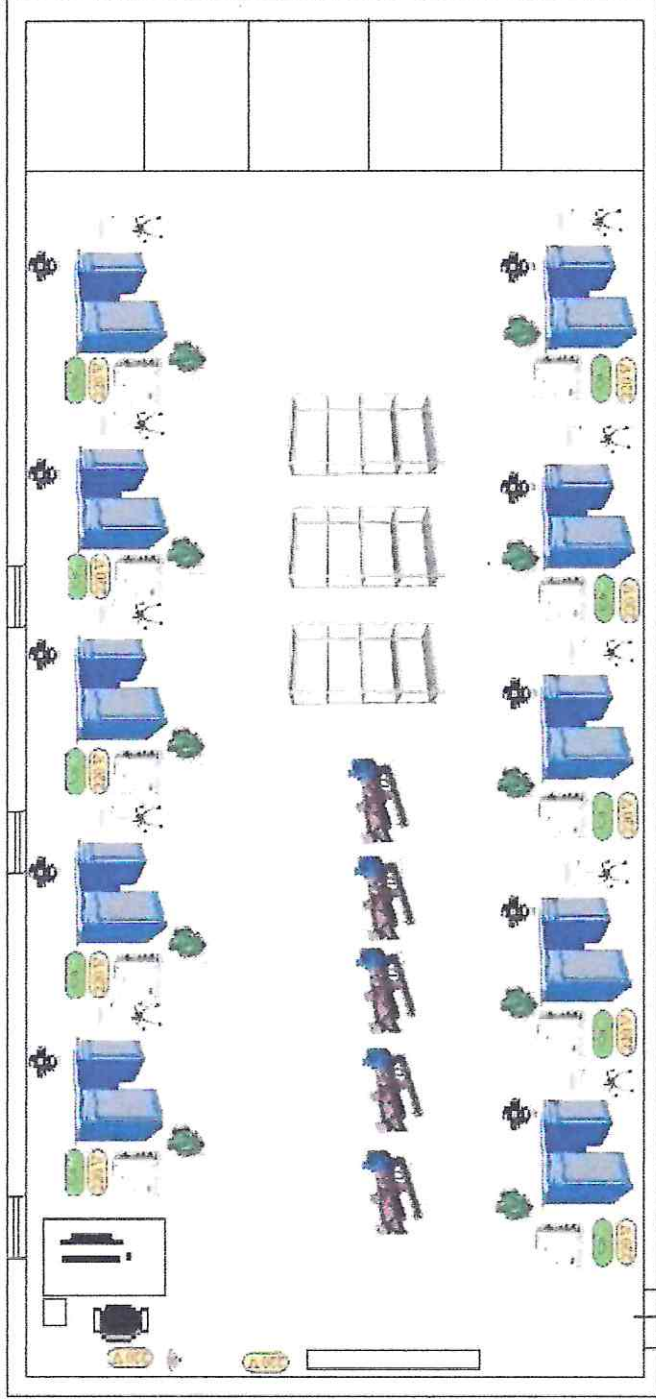


Условные обозначения

- Линия питания 220V
- Линия питания 380V
- Стол преподавателя угловой с подкатной тумбой
- Точка подключения к сети Интернет
- Интерактивная панель
- Шкаф для хранения приборов
- Лабораторный стул
- Сверлильный станок
- Компьютер
- Стул компьютерный
- Слесарный верстак
- Токарный станок по дереву
- Токарный станок по металлу
- Ленточный шлифовальный станок
- Профессиональный станок для заточки и правки инструмента
- Светильник индивидуальный
- Универсальный токарно-винторезный станок по металлу
- Тумба инструментальная
- Универсальный фрезерный станок по металлу

Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания электрического, электромеханического оборудования, электрооборудования, электроснабжения и автоматизации производства

Адрес: 652 726, Кемеровская область - Кузбасс, г.Киселевск, ул.Маяковского,13а, корпус 3, этаж I
 Общая площадь: 96,0 кв.м.
 Количество мест: 10



Условные обозначения

- Линия питания 220V
- Линия питания 380V
- Стол преподавателя угловой с подкатной тумбой
- Точка подключения к сети Интернет
- Интерактивная панель
- Шкаф для хранения приборов
- Лабораторный стул
- Компьютер
- Стул компьютерный
- Слесарный верстак
- Вывозащенный электродегагель
- Насос одновинтовой
- Пускагель
- Светильник индивидуальный
- Стеллаж

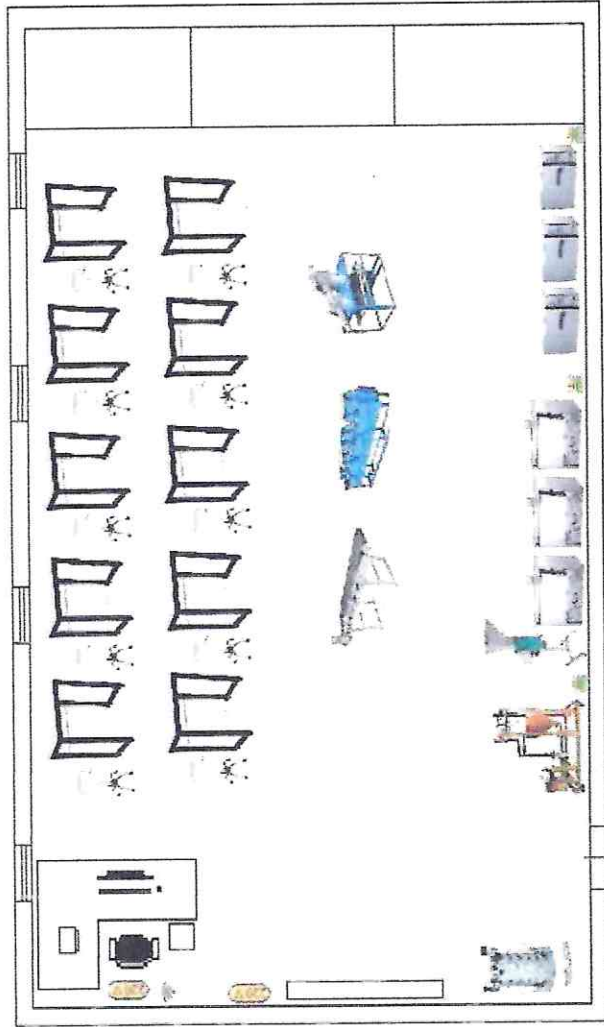
54

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГПОУ КГТ
Чеснокова Л.А.
"27.11.2022г."



Лаборатория процессов и аппаратов обогащательной фабрики

Адрес: 652 736, Кемеровская область - Кузбасс, г.Киселевск, ул.Маяковского,13а, корпус 3, этаж 1
Общая площадь: 101,1 кв.м.
Количество мест: 10



Условные обозначения

- | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---------------------------|
| | Линия питания 220V | | Компьютер | | Муфельная печь |
| | Линия питания 380V | | Стул компьютерный | | Шкаф сушильный |
| | Стол преподавателя угловой с подкатной тумбой | | МФУ | | Стол лабораторный весовой |
| | Точка подключения к сети Интернет | | Лабораторная флотационная машина | | Стул лабораторный |
| | Интерактивная панель | | Лабораторная гидротек.лонная установка | | Дробилка молотковая |
| | Шкаф для хранения приборов | | Грохот вибрационный | | |
| | Машина отсадочная лабораторная | | | | |

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГПОУ КГТ
Песнокова Л.А.
27.11.2014

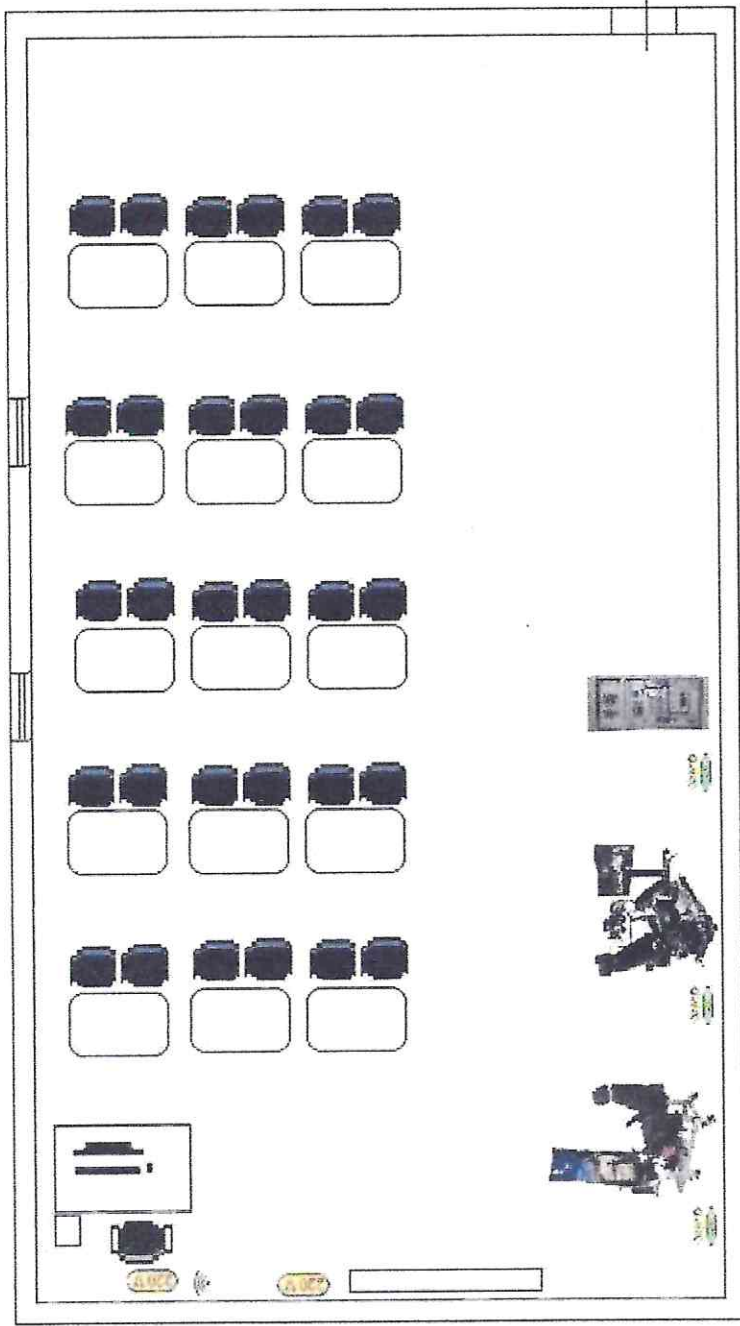


Лаборатория устройства, технической эксплуатации и ремонта выемочно-погрузочных машин

Адрес: 651 726, Кемеровская область - Кузбасс, г.Киселевск, ул.Маяковского, 13а, корпус 3, этаж 2

Общая площадь: 49,0 кв.м.

Количество мест: 30



Условные обозначения

Линия питания 220V
Линия питания 380V

Стол преподавателя условной с подкатной тумбой

Точка подключения к сети Интернет

Интерактивная панель

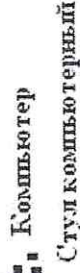
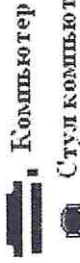
Шкаф для хранения приборов

Компьютер
Стул компьютерный

Тренажер эксковатора

Переключательный пункт

Тренажер скрепера

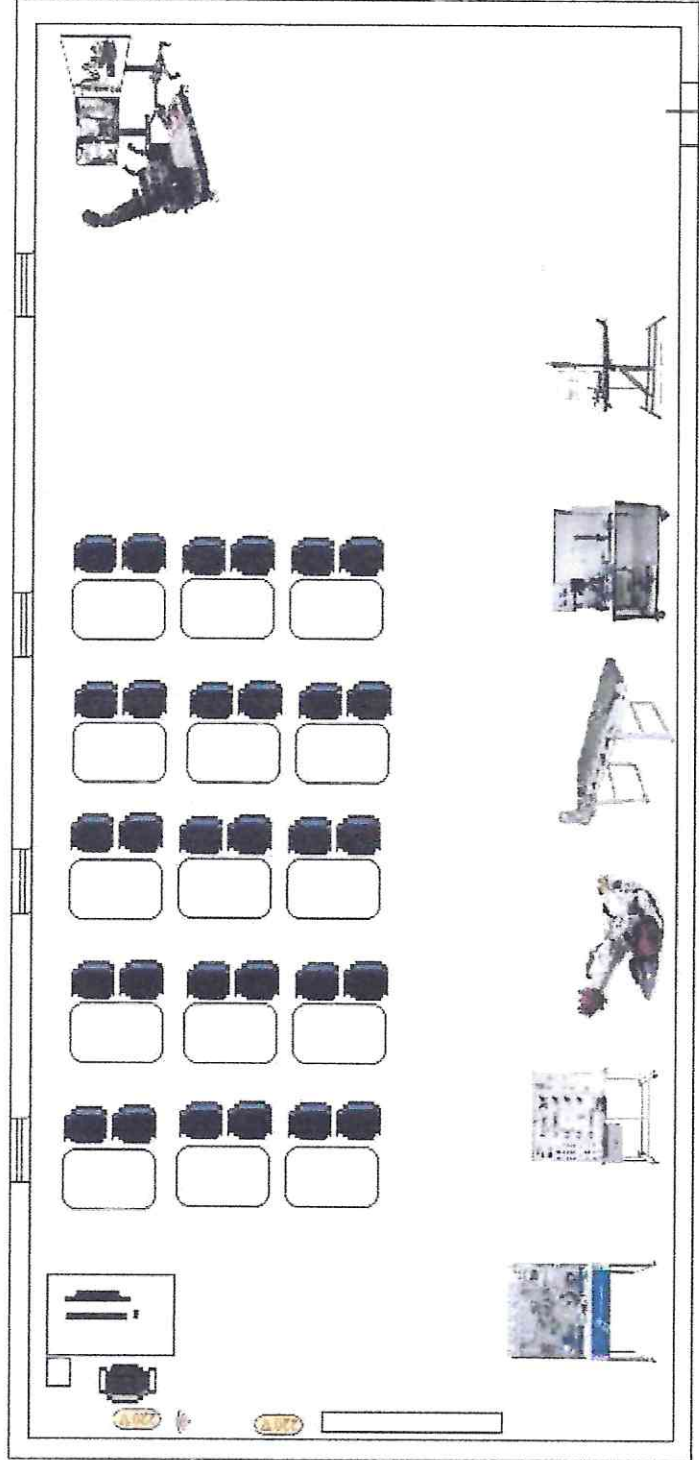


УТВЕРЖДАЮ
Директор ГПОУ КГТ
Чеснокова Л.А.
27.05.2022г.



Лаборатория горных машин и комплексов, горной механики карьерного транспорта

Адрес: 652126, Кемеровская область - Кузбасс, г.Киселевск, ул.Маяковского,13а, корпус 3, этаж 2
Общая площадь: 98,7 кв.м.
Количество мест: 30



Условные обозначения

- Линия питания 220V
- Линия питания 380V
- Стол преподавателя угловой с подкатной тумбой
- Точка подключения к сети Интернет
- Интерактивная панель
- Шкаф для хранения приборов
- Компьютер
- Стул компьютерный
- Пневмопривод и электроприводом атлика протативный
- Лабораторный комплекс "гидроприводы и гидромашин"
- Переносная буровая установка
- Устройство и работа центробежного насоса
- Ленточный конвейер
- Симулятор-тренажер Проходческий комбайн
- Учебный комплекс Симулятор буровой установки

Финансовое обеспечение программы деятельности центра
тыс. рублей

Статьи расходов ⁵	2023	2024	2025	Всего за 2023–2025 годы
Всего по центру 277308,400 за счет всех источников, в том числе:	142464,4	53440,0	81404,0	277308,4
Федеральный бюджет (средства гранта):	100000,0	-	-	100000,0
приобретение оборудования, мебели, технических средств обучения, программного обеспечения, необходимого для реализации программы деятельности центра	100000,0	-	-	100000,0
средства регионального бюджета:	10938,4	42010,0	67017,0	119965,4
а) ремонтные работы, брендирование помещений центра	-	-	-	-
б) приобретение оборудования, мебели, технических средств обучения, программного обеспечения, необходимого для реализации программы деятельности центра	400,0	1300,0	2138,2	3838,2
в) оплата комплектующих, расходных материалов	622,3	4490,0	9358,5	14470,8
г) оплата коммунальных расходов	580,0	2319,1	4057,5	6956,6
д) оплата труда работников участников центра, а также лиц, привлекаемых ими к реализации программы деятельности центра на условиях гражданско-правовых договоров	8236,1	30170,1	46732,0	85138,2
е) транспортные и командировочные расходы работников участников центра, а также лиц, привлекаемых ими к реализации программы деятельности центра на условиях гражданско-правовых договоров	50,0	220,8	220,8	491,6
ж) мероприятия программы деятельности центра, связанные с развитием его инфраструктуры	-	-	-	-
з) оплата стажировок, работников участников центра, а также лиц, привлекаемых ими к реализации программы деятельности центра на условиях гражданско-правовых договоров, и освоения ими дополнительных профессиональных программ	0	350,0	350,0	700,0
и) разработка и внедрение образовательных программ, ранее не реализовываемых участниками центра	-	-	-	-
к) расходы на услуги связи	50,0	160,0	160,0	370,0
л) затраты на содержание объектов особо ценного имущества и недвижимого имущества	1000,0	3000,0	4000,0	8000,0
Дополнительно средства регионального бюджета:	5000,0	-	-	5000,0
ремонтные работы, брендирование помещений центра	5000,0	-	-	5000,0
внебюджетные источники:	26526,0	8480,0	9487,0	44493,0
внебюджетные средства ГПОУ КГТ	6526,0	5530,0	4587,0	16643,0
а) ремонтные работы, брендирование помещений центра	500,0	-	-	500,0
б) приобретение оборудования, мебели, технических средств обучения, программного обеспечения, необходимого для реализации программы деятельности центра	-	-	-	-
в) оплата комплектующих, расходных материалов	100,0	100,0	100,0	300,0
г) оплата коммунальных расходов	720,0	792,0	872,0	2384,0
д) оплата труда работников участников центра, а также лиц, привлекаемых ими к реализации программы деятельности центра на условиях гражданско-правовых договоров	4100,0	3980,0	2900,0	10980,0
е) транспортные и командировочные расходы работников участников центра, а также лиц, привлекаемых ими к реализации программы деятельности центра на условиях гражданско-правовых договоров	180,0	190,0	200,0	570,0
ж) мероприятия программы деятельности центра, связанные с	-	-	-	-

развитием его инфраструктуры				
з) оплата стажировок, работников участников центра, а также лиц, привлекаемых ими к реализации программы деятельности центра на условиях гражданско-правовых договоров, и освоения ими дополнительных профессиональных программ	500,0	-	-	500,0
и) разработка и внедрение образовательных программ, ранее не реализовываемых участниками центра	-	-	-	-
к) расходы на услуги связи	80,0	88,0	97,0	265,0
л) затраты на содержание объектов особо ценного имущества и недвижимого имущества	346,0	380,0	418,0	1144,0
внебюджетные средства АО «СУЭК-Кузбасс»	20000,0	2950,0	4900,0	27850,0
а) капитальный ремонт	10427,5	-	-	10427,5
б) приобретение оборудования, мебели, технических средств обучения, необходимых для реализации программы	9572,5	-	-	9572,5
в) оплачиваемая практика (заработная плата)	-	2700,0	4500,0	7200,0
г) стипендия	-	250,0	400,00	650,0

Пообъектный план совершенствования и модернизации материально-технической базы, учебной и производственной инфраструктуры центра

1. Информация об имеющемся и планируемом к приобретению и использованию оборудовании, программном обеспечении, мебели и др.

тыс. рублей

Наименование объекта МТБ	Вид объекта	Количество единиц в наличии	Количество единиц к закупке	Цена единицы	Сумма расходов				Источник финансирования
					2023	2024	2025	Всего за 2023-2025 годы	
1. Лаборатория автоматизированных информационных систем и технических средств обучения									
Стол компьютерный	М	0	15	12	180,00	0	0	180,00	ФБ
Персональный компьютер	ПК	0	16	156,36	2501,76	0	0	2501,76	ФБ
Стул компьютерный	М	0	16	10,2	163,20	0	0	163,20	ФБ
Стол преподавателя угловой с подкатной тумбой	М	0	1	18,6	18,60	0	0	18,60	ФБ
МФУ	ПК	0	1	169	169,00	0	0	169,00	ФБ
Интерактивная панель	ПК	0	1	268	268,00	0	0	268,00	ФБ
Программное обеспечение «Компас 3D», лицензия	ПО	0	16	3,78	60,48	0	0	60,48	ФБ
Программное обеспечение «Мой офис»	ПО	0	16	1,6	25,60	0	0	25,60	ФБ
2. Лаборатория электротехники, электроники и схемотехники									
Стол ученический 2-местный	М	0	6	5,2	31,20	0	0	31,20	ФБ
Стул ученический	М	0	24	3	72,00	0	0	72,00	ФБ
Персональный компьютер	ПК	0	1	156,36	156,36	0	0	156,36	ФБ
Программное обеспечение «Мой офис»	ПО	0	1	1,6	1,60	0	0	1,60	ФБ
Стол преподавателя с подкатной тумбой	М	0	1	12	12,00	0	0	12,00	ФБ
Интерактивная панель	ПК	0	1	268	268,00	0	0	268,00	ФБ
Стул компьютерный	М	0	1	10,2	10,20	0	0	10,20	ФБ
Шкаф для хранения приборов угловой	М	0	1	31,6	31,60	0	0	31,60	ФБ
Комплект учебно-лабораторного оборудования «Электротехника и	УЛО	0	6	596,3	3577,80	0	0	3577,80	ФБ

основы электроники»									
Комплект плакатов «Электротехника»	ДМ	0	1	12,1	12,10	0	0	12,10	ФБ
Комплект учебного оборудования «Схемотехника»	УЛО	0	3	423	1269,00	0	0	1269,00	ФБ
3. Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации									
Стол ученический 2-местный	М	0	15	5,2	78,00	0	0	78,00	ФБ
Стул ученический	М	0	30	3	90,00	0	0	90,00	ФБ
Персональный компьютер	ПК	0	1	156,36	156,36	0	0	156,36	ФБ
Программное обеспечение Мой офис	ПО	0	1	1,6	1,60	0	0	1,60	ФБ
Стол преподавателя с подкатной тумбой	М	0	1	12	12,00	0	0	12,00	ФБ
Интерактивная панель	ПК	0	1	268	268,00	0	0	268,00	ФБ
Стул компьютерный	М	0	1	10,2	10,20	0	0	10,20	ФБ
Типовой комплект учебного оборудования «Метрология. Технические измерения в машиностроении»	УПО	0	5	316,6	1583,00	0	0	1583,00	ФБ
Шкаф для хранения приборов	М	0	2	16,3	32,60	0	0	32,60	ФБ
Печатные плакаты (таблицы) по Техническим измерениям. Метрологии, стандартизации и сертификации для оформления кабинетов	ДМ	0	1	32	32,00	0	0	32,00	ФБ
4. Лаборатория геодезии и маркшейдерского дела									
Тахеометр	УПО	0	5	350	1750,00	0	0	1750,00	ФБ
Штатив для тахеометра	УПО	0	5	16	80,00	0	0	80,00	ФБ
Вежа телескопическая для электронного тахеометра	УПО	0	5	10,2	51,00	0	0	51,00	ФБ
Отражатель однопризменный, пластиковая марка	УПО	0	5	10	50,00	0	0	50,00	ФБ
Минивежа со съемным круглым уровнем	УПО	0	5	3	15,00	0	0	15,00	ФБ
Комплект роботизированного тахеометра	УПО	0	2	4450	8900,00	0	0	8900,00	ФБ
RTK GSM/Radio комплект	УПО	0	1	6278	6278,00	0	0	6278,00	ФБ
Наземный 3D-сканер	УПО	0	1	6199	6199,00	0	0	6199,00	ФБ
Комплект цифрового нивелира	УПО	0	5	494	2470,00	0	0	2470,00	ФБ
Штатив геодезический	УПО	0	5	17,3	86,50	0	0	86,50	ФБ

Башмак геодезический	УПО	0	5	21,75	108,75	0	0	108,75	ФБ
Рейка кодовая	УПО	0	5	18,75	93,75	0	0	93,75	ФБ
Виртуальный учебный комплекс «Устройство и принцип работы, а также методы эксплуатации геодезических приборов»	ДМ	0	1	252	252,00	0	0	252,00	ФБ
Виртуальный учебный комплекс «Измерение параметров территории при помощи геодезических приборов»	ДМ	0	1	252	252,00	0	0	252,00	ФБ
Геодезический квадрокоптер	УПО	0	2	330	660,00	0	0	660,00	ФБ
Стол ученический 2-местный	М	0	13	5,2	67,60	0	0	67,60	ФБ
Стул ученический	М	0	26	3	78,00	0	0	78,00	ФБ
Стол компьютерный	М	0	15	12	180,00	0	0	180,00	ФБ
Персональный компьютер	ПК	0	16	156,36	2501,76	0	0	2501,76	ФБ
Стул компьютерный	М	0	15	10,2	153,00	0	0	153,00	ФБ
Стол преподавателя угловой с подкатной тумбой	М	0	1	18,6	18,60	0	0	18,60	ФБ
МФУ	ПК	0	1	169	169,00	0	0	169,00	ФБ
Шкафы для хранения приборов	М	0	4	16,3	65,20	0	0	65,20	ФБ
Интерактивная панель	ПК	0	1	268	268,00	0	0	268,00	ФБ
Программное обеспечение САД	ПО	0	1	78,2	78,20	0	0	78,20	ФБ
Программное обеспечение «Мой офис»	ПО	0	16	1,6	25,60	0	0	25,60	ФБ
Программное обеспечение Майнфрэйм Маркшейдера 9.0	ПО	0	1	125,25	125,25	0	0	125,25	ФБ
Программное обеспечение Геомикс Маркшейдера	ПО	0	1	708,792	708,79	0	0	708,79	ФБ
Программное обеспечение Компас 3D	ПО	0	16	3,78	60,48	0	0	60,48	ФБ
5. Лаборатория процессов и аппаратов обогатительной фабрики									
Стандартный набор сит (сита лабораторные С20/50, размеры ячеек с крышкой и поддоном)	УЛО	0	12	63	756,00	0	0	756,00	ФБ

Поддон металличе- ский	УЛО	0	12	0,7	8,40	0	0	8,40	ФБ
Лабораторные аналитические ве- сы 1го класса точ- ности	УЛО	0	12	85	1020,00	0	0	1020,00	ФБ
Лабораторные аналитические ве- сы 2го класса точ- ности	УЛО	0	12	10	120,00	0	0	120,00	ФБ
Эксикатор	УЛО	0	5	2	10,00	0	0	10,00	ФБ
Стол лаборато- рный весовой	М	0	14	12	168,00	0	0	168,00	ФБ
Табурет лабора- торный	М	0	12	6,2	74,40	0	0	74,40	ФБ
Шкаф сушильный с принудительной конвекцией	УЛО	0	5	35	175,00	0	0	175,00	ФБ
Печь муфельная (t до +1100 гр, тип СНОЛ, многосту- пенчатый регуля- тор, вытяжка)	УЛО	0	5	85	425,00	0	0	425,00	ФБ
Подставка (карет- ка) для тиглей	УЛО	0	12	2	24,00	0	0	24,00	ФБ
Подставка для ло- дочек	УЛО	0	12	2	24,00	0	0	24,00	ФБ
Тигели фарфоро- вые (кварцевые) для летучих	УЛО	0	60	0,12	7,20	0	0	7,20	ФБ
Ложечка для навески проб	УЛО	0	50	0,13	6,50	0	0	6,50	ФБ
Ухват муфельный для подставки ло- дочек	УЛО	0	12	0,35	4,20	0	0	4,20	ФБ
Ухват муфельный для каретки	УЛО	0	12	0,35	4,20	0	0	4,20	ФБ
Бюкс алюмиение- вый (кварцевый) для влаги	УЛО	0	30	0,2	6,00	0	0	6,00	ФБ
Лодочки фарфоро- вые для зольности	УЛО	0	30	0,05	1,50	0	0	1,50	ФБ
Дробилка молот- ковая лаборато- рная	УПО	0	1	110	110,00	0	0	110,00	ФБ
Ступка фарфоро- вая	УЛО	0	12	0,5	6,00	0	0	6,00	ФБ
Пестик фарфоро- вый	УЛО	0	12	0,5	6,00	0	0	6,00	ФБ
Противень научно- производственный	УЛО	0	12	1,3	15,60	0	0	15,60	ФБ
Совок для раздел- ки проб	УЛО	0	12	3	36,00	0	0	36,00	ФБ
Лабораторная фло- тационная машина	УПО	0	1	325	325,00	0	0	325,00	ФБ
Машина отсадоч- ная лабораторная	УПО	0	1	458	458,00	0	0	458,00	ФБ
Сепаратор магнит- ный лабораторный	УПО	0	1	425	425,00	0	0	425,00	ФБ
Тара для взвешива- ния пробы	УЛО	0	12	0,5	6,00	0	0	6,00	ФБ

Лабораторная гидроциклонная установка	УПО	0	1	520	520,00	0	0	520,00	ФБ
Грохот вибрационный	УПО	0	1	250	250,00	0	0	250,00	ФБ
Учебный тренажер «Наклонный ленточный конвейер»	УПО	0	1	536	536,00	0	0	536,00	ФБ
Демонстрационный макет «Грохот»	ДМ	0	1	230	230,00	0	0	230,00	ФБ
Демонстрационный макет «Радиальный сгуститель с центральным приводом»	ДМ	0	1	458	458,00	0	0	458,00	ФБ
Демонстрационный макет «Установка тяжелосреднего обогащения в тяжелосреднем циклоне»	ДМ	0	1	458	458,00	0	0	458,00	ФБ
Демонстрационный макет «Установка обогащения методом флотации»	ДМ	0	1	458	458,00	0	0	458,00	ФБ
Демонстрационный макет «Магнитный сепаратор на постоянных магнитах»	ДМ	0	1	458	458,00	0	0	458,00	ФБ
Персональный компьютер	ПК	0	1	156,36	156,36	0	0	156,36	ФБ
Программное обеспечение «Мой офис»	ПО	0	1	1,6	1,60	0	0	1,60	ФБ
Программное обеспечение Компас 3D	ПО	0	1	5,8	5,80	0	0	5,80	ФБ
Стол преподавателя угловой с подкатной тумбой	М	0	1	18,6	18,60	0	0	18,60	ФБ
Стул компьютерный	М	0	1	10,2	10,20	0	0	10,20	ФБ
МФУ	ПК	0	1	169	169,00	0	0	169,00	ФБ
Интерактивная панель	ПК	0	1	268	268,00	0	0	268,00	ФБ
Шкаф лабораторный	М	0	3	37,5	112,50	0	0	112,50	ФБ
6. Лаборатория технической механики и материаловедения									
Стол ученический 2-местный	М	0	15	5,2	78,00	0	0	78,00	ФБ
Стул ученический	М	0	30	3	90,00	0	0	90,00	ФБ
Персональный компьютер	ПК	0	1	156,36	156,36	0	0	156,36	ФБ
Программное обеспечение Мой офис	ПО	0	1	1,6	1,60	0	0	1,60	ФБ
Стол преподавателя с подкатной тумбой	М	0	1	12	12,00	0	0	12,00	ФБ

Интерактивная панель	ПК	0	1	268	268,00	0	0	268,00	ФБ
Стул компьютерный	М	0	1	10,2	10,20	0	0	10,20	ФБ
Шкафы для хранения приборов	М	0	4	16,3	65,20	0	0	65,20	ФБ
Лабораторный стенд «Плоская система сходящихся сил»	УЛО	0	1	46,18	46,18	0	0	46,18	ФБ
Демонстрационная модель «Центр тяжести плоских фигур»	ДМ	0	1	81,69	81,69	0	0	81,69	ФБ
Стенд-тренажер «Механика. Передачи»	УЛО	0	1	1852,94	1852,94	0	0	1852,94	ФБ
Автоматизированный лабораторный комплекс «Детали машин - муфты предохранительные»	УЛО	0	1	428	428,00	0	0	428,00	ФБ
Автоматизированный лабораторный комплекс «Детали машин - подшипники скольжения»	УЛО	0	1	276,94	276,94	0	0	276,94	ФБ
Лабораторный комплекс «Эксплуатация и техническое обслуживание промышленных электромеханических приводов»	УЛО	0	1	889	889,00	0	0	889,00	ФБ
Стенд учебный «Подшипники качения»	ДМ	0	1	339,88	339,88	0	0	339,88	ФБ
Экспериментальная установка «Определение перемещений при изгибе балки»	УЛО	0	1	164,51	164,51	0	0	164,51	ФБ
Модель механизма на подставке «Цилиндрическая косозубая зубчатая передача»	УЛО	0	1	55,59	55,59	0	0	55,59	ФБ
Модель механизма на подставке «Червячная передача»	УЛО	0	1	75,2	75,20	0	0	75,20	ФБ
Типовой комплект учебного оборудования «Основы сопротивления материалов»	УЛО	0	1	856	856,00	0	0	856,00	ФБ
Типовой комплект учебного оборудования «Лаборатория металлографии»	УЛО	0	1	168,04	168,04	0	0	168,04	ФБ
Типовой комплект учебного оборудования «Влияние температуры	УЛО	0	1	41,95	41,95	0	0	41,95	ФБ

нагрева на размер зерна аустенита»									
Типовой комплект учебного оборудования «Определение удельного объемного и удельного поверхностного электрических сопротивлений полимерных диэлектриков при постоянном напряжении»	УЛО	0	1	69,31	69,31	0	0	69,31	ФБ
Универсальная лабораторная установка «Электрохимическая защита металлов от коррозии»	УЛО	0	1	212,74	212,74	0	0	212,74	ФБ
Типовой комплект учебного оборудования «Определение твердости стали и сплавов по методам Бринелля, Роквелла и Виккерса»	УЛО	0	1	270,66	270,66	0	0	270,66	ФБ
Комплект наглядно-демонстрационного оборудования «Изучение принципов построения редукторов»	ДМ	0	1	564,22	564,22	0	0	564,22	ФБ
Комплект наглядно-демонстрационного оборудования «Резьбовые соединения»	ДМ	0	1	19,3	19,30	0	0	19,30	ФБ
Комплект наглядно-демонстрационного оборудования «Болты и винты. Гайки и шайбы»	ДМ	0	1	37,18	37,18	0	0	37,18	ФБ
Комплект наглядно-демонстрационного оборудования «Валы и оси»	ДМ	0	1	37,18	37,18	0	0	37,18	ФБ
Комплект стендов «Теория механизмов и машин»	ДМ	0	1	34,8	34,80	0	0	34,80	ФБ
7. Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования, электрооборудования, электроснабжения и автоматизации производства									
Пускатель ПРН 63-А	УПО	0	12	135	1620,00	0	0	1620,00	ФБ
Взрывозащищенный электродвигатель	УПО	0	12	36,7	440,40	0	0	440,40	ФБ
Насос одновинтовой	УПО	0	12	160	1920,00	0	0	1920,00	ФБ

Светильник ЛСР(К)	УПО	0	15	6,3	94,50	0	0	94,50	ФБ
Софстартер	УПО	0	12	50	600,00	0	0	600,00	ФБ
Щит с монтажной панелью	УПО	0	12	1	12,00	0	0	12,00	ФБ
Корпус металлический	УПО	0	12	5	60,00	0	0	60,00	ФБ
Разъем штепсельный шахтный РИШ	УПО	0	12	3,6	43,20	0	0	43,20	ФБ
Слесарный верстак	М	0	12	53	636,00	0	0	636,00	ФБ
Табурет лабораторный	М	0	12	6,2	74,40	0	0	74,40	ФБ
Задвижка	УПО	0	12	4,4	52,80	0	0	52,80	ФБ
Набор инструментов электрослесаря	УПО	0	12	48,6	583,20	0	0	583,20	ФБ
Логическое реле PLR-S	УПО	0	12	32	384,00	0	0	384,00	ФБ
Типовой комплект учебного оборудования «Системы электроснабжения промышленных предприятий с устройством релейной защиты», исполнение стендовое ручное	УЛО	0	3	580	1740,00	0	0	1740,00	ФБ
Типовой комплект учебного оборудования «Промышленные датчики технологической информации-мини», исполнение моноблочное ручное	УЛО	0	3	152	456,00	0	0	456,00	ФБ
Комплект функциональных модулей «Основы автоматики-2»	УЛО	0	3	85	255,00	0	0	255,00	ФБ
Типовой комплект учебного оборудования «Программируемый логический контроллер» исполнение моноблочное с ноутбуком	УЛО	0	3	278	834,00	0	0	834,00	ФБ
Типовой комплект учебного оборудования «Электромонтаж и наладка систем управления электродвигателем», комплект для подготовки к конкурсу профессионального мастерства WSR	УЛО	0	3	285	855,00	0	0	855,00	ФБ
Типовой комплект	УЛО	0	3	481	1443,00	0	0	1443,00	ФБ

учебного оборудования «Электрические машины», исполнение стендовое компьютерное									
Модуль имитации работы и ввода неисправностей «Асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором»	УЛО	0	1	42	42,00	0	0	42,00	ФБ
Типовой комплект учебного оборудования «Основы электропривода», исполнение настольное ручное	УЛО	0	3	334	1002,00	0	0	1002,00	ФБ
Типовой набор «Электроснабжение горных предприятий»	УПО	0	12	230	2760,00	0	0	2760,00	ФБ
Персональный компьютер	ПК	0	1	156,36	156,36	0	0	156,36	ФБ
Программное обеспечение «Мой офис»	ПО	0	1	1,6	1,60	0	0	1,60	ФБ
Стол преподавателя с подкатной тумбой	М	0	1	12	12,00	0	0	12,00	ФБ
Стул компьютерный	М	0	1	10,2	10,20	0	0	10,20	ФБ
Интерактивная панель	ПК	0	1	268	268,00	0	0	268,00	ФБ
Шкаф для хранения приборов	М	0	5	16,3	81,50	0	0	81,50	ФБ
Тумба инструментальная на колесах	УЛО	0	12	25,3	303,60	0	0	303,60	ФБ
Стеллаж	М	0	3	17,5	52,50	0	0	52,50	ФБ
8. Электромонтажная мастерская									
Электромонтажная кабина с комплектом инструмента электромонтажника и минимальным монтажным комплектом (кабель, провод, аксессуары)	УЛО	0	5	328	1640,00	0	0	1640,00	ФБ
Набор «Монтаж и наладка электрических цепей управления и автоматики. Схемы управления промышленным оборудованием»	УЛО	0	5	125,6	628,00	0	0	628,00	ФБ
Стол лабораторный	УЛО	0	5	12,5	62,50	0	0	62,50	ФБ

Верстак	УЛО	0	5	18,2	91,00	0	0	91,00	ФБ
Стремянка	УЛО	0	5	3,9	19,50	0	0	19,50	ФБ
Ящик для инструментов	УЛО	0	5	5,9	29,50	0	0	29,50	ФБ
Диэлектрический коврик	УЛО	0	5	1,5	7,50	0	0	7,50	ФБ
Тиски с винтовым креплением	УЛО	0	5	12	60,00	0	0	60,00	ФБ
Стенд «Поиск неисправностей электромонтажа»	УЛО	0	2	156	312,00	0	0	312,00	ФБ
Стенд для подготовки электромонтажников и электриков, настольное исполнение, монтажная панель, напряжение электропитания 380В	УЛО	0	5	146,3	731,50	0	0	731,50	ФБ
Стеллаж	УЛО	0	2	17,5	35,00	0	0	35,00	ФБ
Табурет лабораторный		0	5	6,2	31,00	0	0	31,00	ФБ
Персональный компьютер	ПК	0	1	156,36	156,36	0	0	156,36	ФБ
Программное обеспечение «Мой офис»	ПО	0	1	1,6	1,60	0	0	1,60	ФБ
Стол преподавателя с подкатной тумбой	М	0	1	12	12,00	0	0	12,00	ФБ
Интерактивная панель	ПК	0	1	268	268,00	0	0	268,00	ФБ
Стул компьютерный	М	0	1	10,2	10,20	0	0	10,20	ФБ
Шкафы для хранения приборов	М	0	1	16,3	16,30	0	0	16,30	ФБ
9. Слесарная мастерская									
Токарный станок по дереву	УПО	0	2	165	330,00	0	0	330,00	ФБ
Верстак слесарные металлические	УПО	0	12	17,5	210,00	0	0	210,00	ФБ
Универсальный токарно-винторезный станок по металлу	УПО	0	2	460	920,00	0	0	920,00	ФБ
Универсальный фрезерный станок по металлу	УПО	0	2	450	900,00	0	0	900,00	ФБ
Сверлильный станок	УПО	0	4	23,45	93,80	0	0	93,80	ФБ
Ленточный шлифовальный станок	УПО	0	1	67,32	67,32	0	0	67,32	ФБ
Профессиональный станок для заточки и правки инструмента (точило)	УПО	0	1	99	99,00	0	0	99,00	ФБ
Модуль-подставка под станок	М	0	12	7,2	86,40	0	0	86,40	ФБ

Светильник индивидуальный	УПО	0	12	1,9	22,80	0	0	22,80	ФБ
Тисы слесарные	УПО	0	12	3,6	43,20	0	0	43,20	ФБ
Ключи гаечные комбинированные (набор);	УПО	0	12	6,9	82,80	0	0	82,80	ФБ
Ключи имбусовые (набор);	УПО	0	12	3,5	42,00	0	0	42,00	ФБ
Отвертки (набор);	УПО	0	12	3,5	42,00	0	0	42,00	ФБ
Напильники (набор);	УПО	0	12	5,06	60,72	0	0	60,72	ФБ
Набор надфилей	УПО	0	12	2,6	31,20	0	0	31,20	ФБ
Цифровой микрометр	УПО	0	12	4,3	51,60	0	0	51,60	ФБ
Микрометр	УПО	0	12	3,1	37,20	0	0	37,20	ФБ
Наборы столярно-слесарного инструмента	УПО	0	12	13,9	166,80	0	0	166,80	ФБ
Кернер по металлу	УПО	0	12	0,3	3,60	0	0	3,60	ФБ
Угломер нониусный	УПО	0	6	5,6	33,60	0	0	33,60	ФБ
Штангенциркуль	УПО	0	16	1,6	25,60	0	0	25,60	ФБ
Набор метчиков и плашек в пластиковом боксе, сталь 9ХС	УПО	0	12	4,2	50,40	0	0	50,40	ФБ
Набор сверл по металлу	УПО	0	12	2,5	30,00	0	0	30,00	ФБ
Аккумуляторная дрель-шуруповерт	УПО	0	12	19,1	229,20	0	0	229,20	ФБ
Комплект планшетов «Слесарное дело» для оформления кабинета	ДМ	0	1	44	44,00	0	0	44,00	ФБ
Табулет лабораторный	М	0	12	6,2	74,40	0	0	74,40	ФБ
Персональный компьютер	ПК	0	1	156,36	156,36	0	0	156,36	ФБ
Программное обеспечение «Мой офис»	ПО	0	1	1,6	1,60	0	0	1,60	ФБ
Стол преподавателя с подкатной тумбой	М	0	1	12	12,00	0	0	12,00	ФБ
Интерактивная панель	ПК	0	1	268	268,00	0	0	268,00	ФБ
Стул компьютерный	М	0	1	10,2	10,20	0	0	10,20	ФБ
Шкаф для хранения приборов	М	0	1	16,3	16,30	0	0	16,30	ФБ
Тумба инструментальная на колесах	М	0	12	25,3	303,60	0	0	303,60	ФБ
10. Лаборатория горных машин и комплексов, горной механики, карьерного транспорта									
Стол ученический 2-местный	М	0	15	5,2	78,00	0	0	78,00	ФБ
Стул ученический	М	0	30	3	90,00	0	0	90,00	ФБ
Персональный компьютер	ПК	0	1	156,36	156,36	0	0	156,36	ФБ
Программное обеспечение Мой	ПО	0	1	1,6	1,60	0	0	1,60	ФБ

офис									
Стол преподавателя с подкатной тумбой	М	0	1	12	12,00	0	0	12,00	ФБ
Интерактивная панель	ПК	0	1	268	268,00	0	0	268,00	ФБ
Стул компьютерный	М	0	1	10,2	10,20	0	0	10,20	ФБ
Стенд-тренажер «Рольганг приводной»	УПО	0	1	325	325,00	0	0	325,00	за счет средств работодателя
Лабораторный стенд «Устройство и работа центробежного насоса»	УПО	0	1	194,7	194,70	0	0	194,70	за счет средств работодателя
«Пневмопривод и электропневмоавтоматика портативный»	УЛО	0	1	195,1	195,10	0	0	195,10	за счет средств работодателя
Лабораторный комплекс «Гидроприводы и гидромашин»	УЛО	0	1	468,2	468,20	0	0	468,20	за счет средств работодателя
Стенд-тренажер «Переносная буровая установка»	УПО	0	1	365	365,00	0	0	365,00	за счет средств работодателя
Учебный тренажер «Ленточный конвейер»	УПО	0	1	456	456,00	0	0	456,00	за счет средств работодателя
Стенд-тренажер «Перфоратор переносной»	УПО	0	1	325	325,00	0	0	325,00	за счет средств работодателя
Симулятор-тренажер «Проходческий комбайн П110»	УПО	0	1	1650	1650,00	0	0	1650,00	за счет средств работодателя
Симулятор-тренажер «Очистной комбайн SL300»	УПО	0	1	1650	1650,00	0	0	1650,00	за счет средств работодателя
Стенд-тренажер «Бензиновый перфоратор молот»	УПО	0	1	257,9	257,90	0	0	257,90	за счет средств работодателя
Стенд-тренажер «Пневмосверло»	УПО	0	1	135,4	135,40	0	0	135,40	за счет средств работодателя
Стенд-тренажер «Отбойный молоток»	УПО	0	1	158,6	158,60	0	0	158,60	ФБ
Стенд-тренажер «Конвейер винтовой»	УПО	0	1	358	358,00	0	0	358,00	за счет средств работодателя
Стенд-тренажер	УПО	0	1	250	250,00	0	0	250,00	за счет средств

«Перфоратор теле-скопический»									работодателя
Стенд планшет светодиодинамический «Буровая машина вращательного действия»	ДМ	0	1	85	85,00	0	0	85,00	ФБ
Стенд-планшет с подвижными элементами «Проходческий комбайн избирательного действия»	ДМ	0	1	85	85,00	0	0	85,00	за счет средств работодателя
Макет действующий «Осевой вентилятор»	УПО	0	1	444,2	444,2	0	0	444,2	за счет средств работодателя
Стенд-планшет с натуральными деталями «Машина ударного бурения – перфоратор переносной»	ДМ	0	1	129,80	129,80	0	0	129,80	ФБ
Стенд-планшет с подвижными элементами «Погрузочнотранспортная машина»	ДМ	0	1	123	123,00	0	0	123,00	ФБ
Стенд-планшет с натуральными деталями «Резцы исполнительных органов проходческого комбайна»	ДМ	0	1	115	115,00	0	0	115,00	ФБ
Стенд-планшет с подвижными элементами «Очистной комбайн»	ДМ	0	1	65	65,00	0	0	65,00	ФБ
Стенд-планшет с натуральными деталями «Шарошки исполнительных органов проходческих комбайнов непрерывного действия»	ДМ	0	1	65	65,00	0	0	65,00	ФБ
Макет «Подземная система разработки с креплением очистного пространства»	ДМ	0	1	163	163,00	0	0	163,00	за счет средств работодателя
Тренажер имитационный «Технология систем машин и механизмов подземной разработки и добычи месторождений полезных ископаемых»	ДМ	0	1	698	698,00	0	0	698,00	за счет средств работодателя

Тренажер имитационный «Технология разработки месторождения полезных ископаемых открытым способом с использованием горных машин»	ДМ	0	1	682	682,00	0	0	682,00	ФБ
Макет «Устройство и принцип работы смесительно-зарядной машины»	ДМ	0	1	152	152,00	0	0	152,00	ФБ
Стенд с образцами «Комплект специальной одежды, инструмента и приспособлений для взрывника»	ДМ	0	1	168	168,00	0	0	168,00	ФБ
Макет «Взрывной блок карьера»	ДМ	0	1	250	250,00	0	0	250,00	ФБ
Стенды по буровзрывным работам	ДМ	0	1	125	125,00	0	0	125,00	ФБ
Стенд электрифицированный интерактивный с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D «Устройство бульдозера»	ДМ	0	1	35	35,00	0	0	35,00	ФБ
Учебный комплекс «Симулятор-тренажер буровой машины»	ДМ	0	1	1552	1552,00	0	0	1552,00	за счет средств работодателя
11. Лаборатория устройства, технической эксплуатации и ремонта выемочно-погрузочных машин									
Тренажер экскаватора ЭКГ-5А	УПО	1	0	0	0	0	0	0	-
Пульт управления оригинал экскаватора ЭКГ-5А	УПО	1	0	0	0	0	0	0	-
Учебный тренажер «Форвард»	УПО	1	0	0	0	0	0	0	-
Действующая модель экскаватора при погрузке	УПО	1	0	0	0	0	0	0	-
Макет экскаватора ЭШ10\70	ДМ	1	0	0	0	0	0	0	-
Действующий макет приключательного пункта ЯКНО-6	ДМ	1	0	0	0	0	0	0	-
Учебный лабораторный комплекс «Симулятор-тренажер скрепера»	УПО	0	1	1630	1630,00	0	0	1630,00	ФБ
Стенд с аксоно-	ДМ	0	1	35	35,00	0	0	35,00	ФБ

метрической проекцией изображения по технологии 3D «Шагающий экскаватор – драглайн»									
Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D «Устройство одноковшового экскаватора – гидравлического»	ДМ	0	1	35	35,00	0	0	35,00	ФБ
Стенд электрифицированный интерактивный «Устройство и принцип работы роторного экскаватора»	ДМ	0	1	35	35,00	0	0	35,00	ФБ
Стенд на баннерной основе с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D «Устройство одноковшового экскаватора – канатного»	ДМ	0	1	35	35,00	0	0	35,00	ФБ
Стенд на баннерной основе с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D «Колёсные скреперы»	ДМ	0	1	35	35,00	0	0	35,00	ФБ
Стол ученический 2-местный	М	0	15	5,2	78,00	0	0	78,00	ФБ
Стул ученический	М	0	30	3	90,00	0	0	90,00	ФБ
Персональный компьютер	ПК	0	1	156,36	156,36	0	0	156,36	ФБ
Программное обеспечение «Мой офис»	ПО	0	1	1,6	1,60	0	0	1,60	ФБ
Стол преподавателя с подкатной тумбой	М	0	1	12	12,00	0	0	12,00	ФБ
Интерактивная панель	ПК	0	1	268	268,00	0	0	268,00	ФБ
Стул компьютерный	М	0	1	10,2	10,20	0	0	10,20	ФБ
12.Лаборатория геологии									
Макет «Формы интрузивных тел»	ДМ	0	1	158	158,00	0	0	158,00	ФБ
Макет «Элементы залегания слоёв»	ДМ	0	1	158	158,00	0	0	158,00	ФБ
Лабораторно-практический набор с натурными	ДМ	0	1	79	79,00	0	0	79,00	ФБ

образцами «Шкала Мооса»									
Стол ученический 2-местный	М	0	15	5,2	78,00	0	0	78,00	ФБ
Стул ученический	М	0	30	3	90,00	0	0	90,00	ФБ
Персональный компьютер	ПК	0	1	156,36	156,36	0	0	156,36	ФБ
Программное обеспечение Мой офис	ПО	0	1	1,6	1,60	0	0	1,60	ФБ
Стол преподавателя с подкатной тумбой	М	0	1	12	12,00	0	0	12,00	ФБ
Интерактивная панель	ПК	0	1	268	268,00	0	0	268,00	ФБ
Стул компьютерный	М	0	1	10,2	10,20	0	0	10,20	ФБ
Стенд-планшет с натуральными деталями «Классификация горных пород по шкале М. М. Протодьяконова»	ДМ	0	1	35	35,00	0	0	35,00	ФБ
Стенд «Стратиграфическая (геохронологическая) шкала»	ДМ	0	1	35	35,00	0	0	35,00	ФБ
Шкаф	М	0	2	15,6	31,20	0	0	31,20	ФБ
13. Полигон горного оборудования и горных выработок									
Действующая модель горнопроходческого комплекса	УПО	1	0	0	0	0	0	0	-
Действующая модель погрузочной машины 1ПМБ-2	УПО	1	0	0	0	0	0	0	-
Маслостанция СНУ-5	УПО	1	0	0	0	0	0	0	-
Пускатель ПМВР-23А	УПО	1	0	0	0	0	0	0	-
Разрез модели гидронасоса	УПО	1	0	0	0	0	0	0	-
Модель турбомуфты от привода СР-70	УПО	1	0	0	0	0	0	0	-
Секция механической крепи ОМТ	УПО	1	0	0	0	0	0	0	-
ЯКНО- 10У1В-В	УПО	1	0	0	0	0	0	0	-
Редуктор ходовой части	УПО	1	0	0	0	0	0	0	-
Буровой станок БГА-2	УПО	1	0	0	0	0	0	0	-
Падающая часть очистного комбайна Г-401	УПО	1	0	0	0	0	0	0	-
Вентилятор СВН-6М	УПО	1	0	0	0	0	0	0	-
Вентилятор СВН-6М	УПО	1	0	0	0	0	0	0	-
Горнопроходческий комбайн	УПО	1	0	0	0	0	0	0	-

ГПК-9									
Рештак от главного контейнера СП-30	УПО	1	0	0	0	0	0	0	-
Стенд по техники безопасности при работе с электрооборудованием	ДМ	1	0	0	0	0	0	0	-
Чертеж очистного комбайна КЭШ	ДМ	1	0	0	0	0	0	0	-
Схема комбайна ГПК	ДМ	1	0	0	0	0	0	0	-
Ленточный конвейер передвижной КЛП	УПО	0	1	360	360,00	0	0	360,00	ФБ
Скребковый конвейер	УПО	0	1	450	450,00	0	0	450,00	ФБ
Конвейерная лента	УПО	0	1	175	175,00	0	0	175,00	ФБ
Лебедка шахтная посадочная	УПО	0	1	768	768,00	0	0	768,00	ФБ
Насосная установка	УПО	0	1	17,8	17,80	0	0	17,80	ФБ
Насосная установка с двигателем	УПО	0	1	202,87	202,87	0	0	202,87	ФБ
Лебедка ручная	УПО	0	1	18	18,00	0	0	18,00	ФБ
Самоспасатель шахтный ШСС-Т		0	30	20	600,00	0	0	600,00	ФБ
Газоанализатор с принудительным пробоотбором	УПО	0	1	98	98,00	0	0	98,00	ФБ
Анализатор воздушного потока ДСПШ-20	УПО	0	1	120	120,00	0	0	120,00	ФБ
Переносной газоанализатор АТЕСТ-1	УПО	0	5	35	175,00	0	0	175,00	ФБ
Вентиляторы осевые шахтные местного проветривания СВМ (ВМЭ)	УПО	0	1	145	145,00	0	0	145,00	ФБ
Набор комбинированных ключей	УПО	0	5	3	15,00	0	0	15,00	ФБ
Типовой набор инструментов «Электрослесаря подземного»	УПО	0	5	50	250,00	0	0	250,00	ФБ
Силовой кабель КГЭШ, 200 м.	УПО	0	1	140	140,00	0	0	140,00	ФБ
14.Лаборатория охраны труда и промышленной безопасности на горных предприятиях									
Робот-тренажер для обучения навыкам СЛР с возможностью приведения в устойчивое боковое положение и персональным компьютером	УЛО	0	1	118,5	118,50	0	0	118,50	ФБ
Стол ученический	М	0	15	5,2	78,00	0	0	78,00	ФБ

2-местный									
Стул ученический	М	0	30	3	90,00	0	0	90,00	ФБ
Персональный компьютер	ПК	0	1	156,36	156,36	0	0	156,36	ФБ
Программное обеспечение «Мой офис»	ПО	0	1	1,6	1,60	0	0	1,60	ФБ
Стол преподавателя с подкатной тумбой	М	0	1	12	12,00	0	0	12,00	ФБ
Интерактивная панель	ПК	0	1	268	268,00	0	0	268,00	ФБ
Стул компьютерный	М	0	1	10,2	10,20	0	0	10,20	ФБ
Самоспасатель шахтный ШСС-Т	УПО	0	1	20	20,00	0	0	20,00	ФБ
Комплект средств индивидуальной защиты	УПО	0	25	30	750,00	0	0	750,00	ФБ
Стенды для оформления кабинетов 20 шт.	ДМ	0	1	35	35,00	0	0	35,00	ФБ
Тренажерный комплекс по применению первичных средств пожаротушения	УЛО	0	1	1362	1362,00	0	0	1362,00	ФБ
Стенд с образцами «Основные и дополнительные электрозащитные средства в электроустановках выше 1000 В»	ДМ	0	1	85	85,00	0	0	85,00	ФБ
Стенд с образцами «Основные электрозащитные средства в электроустановках до 1000 В»	ДМ	0	1	85	85,00	0	0	85,00	ФБ
Стенд «Горноспасательное оборудование»	ДМ	0	1	11	11,00	0	0	11,00	ФБ
15.Лаборатория программирования									
Стул компьютерный	М	0	10	12	120,00			120,00	ФБ
Персональный компьютер	ПК	0	10	156,36	1563,60			1563,60	ФБ
Стул компьютерный	М	0	11	10,2	112,20			112,20	ФБ
Стол преподавателя угловой с подкатной тумбой	М	0	1	18,6	18,60			18,60	ФБ
Интерактивная панель	ПК	0	1	268	268,00			268,00	ФБ
Программное обеспечение Компас 3D лицензия	ПО		1	37,8	37,80			37,80	ФБ
Программное обеспечение «Мой офис»	ПО	0	10	1,6	16,00			16,00	ФБ
Программное	ПО	0	1	0	0,00			0,00	ФБ

77

обеспечение, ONI PLR									
Стенд «Электро- монтаж схем с программируемым логическим реле ONI»	УПО	0	10	112	1120,00			1120,00	ФБ
ВСЕГО					109572, 50				

2. Информация о планируемых ремонтных работах:

тыс. рублей

Наименование объекта / Вид объекта	Наличие объекта в утвержденной ПСД	Сумма расходов на ремонтные работы				Источники финансирования
		2023	2024	2025	Всего за 2023-2025 годы	
1. Замена системы отопления	нет	1727,5	-	-	1727,5	Внебюджетные средства работодателя
2. Замена электропроводки	нет	1500,0	-	-	1500,0	Внебюджетные средства работодателя
3. Частичный ремонт крыши	нет	1000,0	-	-	1000,0	Внебюджетные средства работодателя
4. Ремонт аудиторий под лаборатории, мастерские	нет	5000,0	-	-	5000,0	Внебюджетные средства работодателя
5. Входная зона	нет	1200,0	-	-	1200,0	Внебюджетные средства работодателя
6. Брендирование	нет	500,0	-	-	500,0	Внебюджетные средства ГПОУ КГТ

Плановые показатели результативности деятельности центра в 2023–2025 гг.

№п/п	Показатель критерия	Единица измерения	Значение показателя нарастающим итогом		
			на 31.12.2023	на 31.12.2024	на 31.12.2025
1.	Количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», в том числе разработанных с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ	человек	300	600	900
2.	Количество реализуемых образовательных программ в интересах организаций реального сектора экономики	единиц	6	6	6
3.	Количество педагогических работников, владеющих актуальными педагогическими, производственными (профильными), цифровыми навыками или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики	человек	46	57	67
4.	Количество работников организаций реального сектора экономики, владеющих актуальными педагогическими навыками, цифровыми навыками или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики, включенных в образовательный процесс в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения по совместительству	человек	2	4	4
5.	Количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», разработанным в том числе с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ, прошедших практическую подготовку на базе центра с закреплением наставника, работающего в организации реального сектора экономики	человек	0	300	600
6.	Количество заключенных с гарантией трудоустройства выпускников договоров о целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», разработанных в том числе с применением автоматизированных методов конструирования указанных	единиц	50	65	75

	образовательных программ				
7.	Объем финансирования (включая расходы на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения) образовательных организаций, являющихся участниками центра, обеспечиваемый их учредителями, который не может быть менее объемов финансирования образовательных организаций до создания центра	тыс. рублей	15938,4	57948,4	124965,4
8.	Объем внебюджетных средств (включая стоимость безвозмездно переданного образовательным организациям, являющимся участниками центра, имущества, необходимого для реализации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ), направляемых участниками центра из числа организаций, действующих в реальном секторе экономики, на развитие центра	тыс. рублей	26526,0	35006,0	44493,0