

**СПРАВКА**  
**о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности**  
**по заявленным для лицензирования видам и уровням образования**

**Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение**

**«Яковлевский политехнический техникум»**

(указывается полное наименование и организационно-правовая форма искателя лицензии, лицензиата, фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя,

полное наименование филиала лицензиата (при наличии))

**программа подготовки специалистов среднего звена**

**21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых**

(указывается вид образования, уровень образования, профессия, специальность, направление подготовки (для профессионального образования), подвид дополнительного образования)

**Раздел 1. Обеспечение образовательной деятельности**  
**зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями**

N п/п	Адрес(место нахождения с указанием индекса) здания, строения, сооружения, помещения и территории по каждому из мест осуществления образовательной деятельности	Назначение оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений (учебные, учебно-лабораторные, административные, подсобные, помещения для занятия физической культурой и спортом, автодром, земельный участок, стадион и др.) с указанием площади (кв. м)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование)	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ - основание возникновения права(указываются реквизиты и сроки действия)	Кадастровый (или условный) номер объекта недвиж-ности	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими Государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор(для образовательной организации), ГИБДД МВД РФ (при наличии образовательных программ подготовки водителей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	309070 Белгородская область, Яковлевский район,	Нежилое здание учебного корпуса с подвалом 2350,5м <sup>2</sup>	Оперативное управление	Департамент имущественных и земельных	Свидетельство о госу-дарств. регистрации	31:10:1008004:140	№31-01/10-8/2004-172 от 13.01.2005г.	Санитарно-эпидемиологическое заключение от

	г.Строитель ул. Кривошеина, д.7	в том числе: библиотека - 94 м <sup>2</sup> каб. иностранного языка-40,2 м <sup>2</sup> каб. русского языка и литературы-51,5 м <sup>2</sup> каб.истории, обществознания, гуманитарных дисциплин, экономики и правовых основ профессиональной деятельности-43,7 м <sup>2</sup> каб. ОБЖ, БЖ, охраны труда-48,4 м <sup>2</sup> каб. математики-54,1 м <sup>2</sup> каб. физики, электротехники, лаборатория электротехники и электроники-51,9 м <sup>2</sup> каб. информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности-95,7 м <sup>2</sup> каб. химии и биологии, экологических основ природопользования, геологии-50,5 м <sup>2</sup> каб. инженерной графики, технической механики-60,2 м <sup>2</sup>		отношений по Белгородской области	права серия 31- 01/10-8/2004-172 от 21.08.2015г.			29.01.2016г. № 31.БО.09.000.М.000058. 01.16 Заключение № 11 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 25.07.2017г.
2.	309070 Белгородская область, Яковлевский район, г.Строитель ул. Кривошеина, д.7	Нежилое здание общественно- бытового блока с подвалом 2357,9 м <sup>2</sup> в том числе: столовая – 269.1 м <sup>2</sup> актовый зал – 249.7 м <sup>2</sup> спортивный зал – 269.1 м <sup>2</sup>	Оперативное управление	Департамент имущественных и земельных отношений по Белгородской области	Свидетельство о государств. регистрации права серия 31- 01/10-8/2004-173 от 21.08.2015г.	31:10:1008004: 143	№31-01/10-8/2004- 173 от 13.01.2005г.	Санитарно- эпидемиологическое заключение от 29.01.2016г. № 31.БО.09.000.М.000058. 01.16 Заключение № 11 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 25.07.2017г.

	309070 Белгородская область, Яковлевский район, г.Строитель ул. Кривошеина, д.7	Нежилое здание общественно- бытового блока с подвалом 1827,4 м <sup>2</sup> в том числе: лаборатория горных машин и комплексов, лаборатория горной механики– 294,4 м <sup>2</sup> , кабинет технологии горных работ, кабинет технологии и безопасности взрывных работ– 54,0 м <sup>2</sup> слесарная мастерская - 106,7 м <sup>2</sup> лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации- 56 м <sup>2</sup> , лаборатория геологии, геодезии и маркшейдерского дела- 26,8 м <sup>2</sup> лаборатория электрооборудования и электроснабжения, лаборатория автоматизации горных организаций -67,5 м <sup>2</sup> тир-98,3 м <sup>2</sup>	Оперативное управление	Департамент имущественных и земельных отношений по Белгородской области	Свидетельство о государств. регистрации права серия 31- 01/10-8/2004-172 от 21.08.2015г.	31:10:1008004: 140	№31-01/10-8/2004- 172 от 13.01.2005г.	Санитарно- эпидемиологическое заключение от 29.01.2016г. № 31.БО.09.000.М.000058. 01.16  Заключение № 11 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 25.07.2017г.
3.	309070 Белгородская область, Яковлевский район, г.Строитель ул. Ленина, д.9	Учебный кабинет химии для лабораторных работ-92,8 м <sup>2</sup>	Безвозмездное пользование	Муниципальное бюджетное общеобразова тельное учреждение «Средняя общеобразова тельная школа №1 г. Строитель Яковлевского	Договор безвозмездного пользования №36/18 от 27.04.2018г. (срок действия до 27.04.2023г)	31:10:1004002: 20	№31-31- 10/030/2009-413	Санитарно- эпидемиологическое заключение от 23.03.2018г. № 31.БО.09.000.М.000424. 03.18  Заключение № 4 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности

				района Белгородской области»				от 12.04.2017г.
4.	309070 Белгородская область, Яковлевский район, г.Строитель ул.Ленина, д.9	Сооружения спортивно-оздоровительные Открытая оборудованная спортивная площадка - 7104,7 м <sup>2</sup>	Безвозмездное пользование	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1 г. Строитель Яковлевского района Белгородской области»	Договор безвозмездного пользования № 18/17 от 01.03.2017г (срок действия до 01.03.2022г)	31:10:1004002:43	31:10:1004002:43-31/010/2017-2	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 23.03.2018г. № 31.БО.09.000.М.000424.03.18  Заключение № 4 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 12.04.2017г.
	Всего (кв. м):	14 586,7	X	X	X	X	X	X

**Раздел 2. Наличие материально-технического обеспечения образовательной деятельности, оборудования помещений в соответствии с государственными и местными нормами и требованиями, в том числе в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, федеральными государственными требованиями по заявленным к лицензированию образовательным программам**

N п/п	Уровень, вид образовательной программы, направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных зданий, строений, сооружений, помещений и территорий с указанием площади (кв. м) и перечня основного оборудования (автодром, игровые площадки, стадион и др.)	Адрес (место нахождения с указанием индекса) оборудованных зданий, строений, сооружений, помещений и территорий (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)	Собственность или иное вещное право владения оборудованием (оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование)	Документ – основание возникновения права (инвентаризационные описи, договора и иные бухгалтерские документы с указанием реквизитов и сроков действия)
1	2	3	4	5	6
<b>21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых</b>					
<b>1. Общеобразовательный и общепрофессиональный цикл</b>					
1.1	Иностранный язык	<b>Кабинет иностранного языка</b> -стол ученический-12 -стул ученический-24 -стол преподавателя-1 -стул преподавателя -шкаф -стеллаж -компьютер – рабочее место преподавателя -мультимедийный проектор -экран -плакаты по грамматике-7	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 № 506	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000015 и №00000012 от 27.11.2019 г.

1.2	Русский язык и литература	<b>Кабинет русского языка и литературы</b> -стол ученический-12 -стул ученический-24 -стол преподавателя-1 -стул преподавателя -стеллаж -компьютер – рабочее место преподавателя -мультимедийный проектор -экран	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 №502	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000015 и №00000012 от 27.11.2019 г.
1.3	История, обществознание, философия, экономика, правовые основы профессиональной деятельности	<b>Кабинет истории, обществознания, гуманитарных дисциплин</b> <b>Кабинет основ экономики, правовых основ профессиональной деятельности</b> -стол ученический-12 -стул ученический-24 -стул преподавателя -кафедра преподавателя -компьютер – рабочее место преподавателя -мультимедийный проектор -экран	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 №503	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000015 и №00000012 от 27.11.2019 г.
1.4	Математика	<b>Кабинет математики</b> -стол ученический-12 -стул ученический-24 -стол преподавателя-1 -стул преподавателя -стеллаж -шкаф -комплект чертежных инструментов -компьютер – рабочее место преподавателя -мультимедийный проектор -экран	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 №501	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000008, №00000015, №00000012 и №00000032 от 27.11.2019 г.
1.5	Физическая культура	<b>Спортивный комплекс</b> <b>Учебно-практическое оборудование</b> -стенка гимнастическая -мячи: мячи баскетбольные; мячи волейбольные; мячи футбольные - Граната для метания - Обруч гимнастический - Ракетки для настольного тенниса - Стол для настольного тенниса - Маты гимнастические - Гимнастические палки - Козел гимнастический - Конь гимнастический	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 №4	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000040 и №00000026 от 27.11.2018 г.

		<b>Открытый стадион</b> -беговая дорожка -футбольное поле - волейбольная площадка -искусственная дорожка для бега -разновысокие перекладины	г.Строитель ул.Ленина д. 9	безвозмездное пользование	Договор безвозмездного пользования № 18/17 от 01.03.2017г (срок действия до 01.03.2022г)
1.6	Инженерная графика, метрология, стандартизация и сертификация, техническая механика	<b>Кабинет инженерной графики, технической механики</b> -стол ученический-14 -стул ученический-24 -стол преподавателя-1 -стул преподавателя -шкаф -стеллаж -конструктор для моделирования -набор для снятия эскизов с натуры для выполнения простых разрезов - набор моделей для анализа формы детали -коллекции: «Пластмассы», «Металлы и сплавы» -штангенциркуль -микрометр -лупа увеличительная -модель зубчатой передачи -компьютер – рабочее место преподавателя -интерактивная доска -экран -мультимедийный проектор	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 №401	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000012, №00000008 и 000000015 от 27.11.2019 г.

1.7	ОБЖ,БЖ, охрана труда	<p><b>Кабинет ОБЖ, БЖ, охраны труда</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-стол ученический-1</li> <li>-стул ученический-25</li> <li>-стол преподавателя-1</li> <li>-шкаф-1</li> <li>-тумба-3</li> <li>-компьютер (ноутбук)</li> <li>-принтер</li> </ul> <p><b>Учебно-практическое оборудование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-войсковой прибор химической разведки (ВПХР)</li> <li>компас</li> <li>-бинт марлевый 10*15</li> <li>-вата гигроскопическая не стерильная</li> <li>-вата компрессная</li> <li>-жгут кровоостанавливающий резиновый</li> <li>-индивидуальный перевязочный пакет</li> <li>-клеенка подкладочная</li> <li>-ножницы для перевязочного материала (прямые)</li> <li>-противогазы</li> <li>-респиратор</li> <li>-аптечка индивидуальная (АИ-2)</li> <li>-носилки санитарные</li> <li>-противопыльные тканевые маски</li> <li>-ватно-марлевая повязка</li> <li>-огнетушитель</li> <li>-костюм Л1</li> <li>-ОЗК</li> <li>-лестница веревочная</li> <li>-полотно натяж.спасательное</li> <li>-прибор ДПСБ</li> <li>- учебно-наглядное пособие «Нормативно-правовая основа охраны труда»</li> <li>- учебно-наглядное пособие «Ответственность за нарушение требований охраны труда»</li> <li>- учебно-наглядное пособие «Основные вредные факторы условий труда»</li> <li>-учебно-наглядное пособие «Основные направления государственной политики и полномочия органов власти в области охраны труда»</li> </ul>	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 №301	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000015, №00000017 и №00000012 от 27.11.2019 г.
		<p><b>Стрелковый тир</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-пневматическая винтовка-2</li> <li>-подставка для мишени -2</li> <li>-металлический шкаф для хранения</li> <li>-маты-1</li> </ul>	г. Строитель ул. Кривошеина д.7	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000030 и №00000017 от 27.11.2019 г.

1.8	Химия, биология, экологические основы природопользования, геология	<p><b>Кабинет химии, биологии</b>  <b>Кабинет экологических основ природопользования, геологии</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-стол ученический-13</li> <li>-стул ученический-26</li> <li>-стол преподавателя-1</li> <li>-стул преподавателя</li> <li>-демонстрационный стол</li> <li>-компьютер (ноутбук)</li> <li>-мультимедийный проектор</li> <li>-экран</li> </ul> <p>Гербарии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-по курсу общей биологии</li> <li>-культурные растения</li> </ul> <p>Пособия :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-деление клетки</li> <li>-рудиментарные органы позвоночных</li> <li>-примеры защитных приспособлений у животных</li> <li>-виды защитных реакций</li> </ul> <p>Коллекции :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-формы сохранности ископаемых растений и животных</li> <li>- микролаборатория по биологии</li> </ul> <p><b>Коллекции</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Волокна</li> <li>-Каменный уголь</li> <li>-Топливо</li> <li>-Нефть и продукты нефтепереработки</li> <li>-Стекло</li> <li>-Алюминий</li> <li>-Чугун и сталь</li> <li>-Пластмассы</li> <li>-Основные виды промышленного сырья</li> <li>-Известняки</li> <li>-Металлы</li> <li>-минералы и горные породы</li> <li>-Набор удобрений</li> <li>-Чугун и сталь</li> <li>-Раздаточный материал для курса химии</li> <li>-Каменный уголь</li> <li>- Шкала твердости</li> <li>- Модель кристаллической решетки</li> <li>- Металлы и сплавы</li> <li>- Коллекция руды <ul style="list-style-type: none"> <li>- Микролаборатория для химического эксперимента</li> </ul> </li> </ul>	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 № 303	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000012 и №00000008 от 27.11.2019 г.
-----	--	--	--	------------------------	--

1.9	Химия	<p><b>Кабинет химии</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-стол ученический-15</li> <li>-стул ученический-30</li> <li>-стол преподавателя-1</li> <li>-шкаф-2</li> <li>-стул преподавателя</li> <li>-демонстрационный стол</li> <li>-компьютер</li> <li>-мультимедийный проектор</li> <li>-экран</li> </ul> <p><b>Лабораторное оборудование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Нагревательные приборы ( спиртовка лабораторная литая 100 мл*) -5</li> <li>-Доска для сушки посуды</li> <li>-Столик подъемный 20x20*</li> <li>- Шкаф сушильный</li> <li>-Плитка электрическая*</li> <li>-Баня комбинированная лабораторная</li> <li>-Холодильник с прямой трубкой 200 мл</li> <li>-Холодильник шаровый 200 мл *</li> <li>-Холодильник ХВС 200 мл *</li> <li>-Дистиллятор с шаровым холодильником 500 мл*</li> <li>-Дистиллятор с холодильником ХСВ 500 мл*</li> <li>-Колбы-60</li> <li>-Пробки резиновые -40</li> <li>-Микролаборатория для химического эксперимента -14</li> <li>-Палочка стеклянная 220x4 мм -100</li> <li>-Пипетка -10</li> <li>-Пробирка химическая-100</li> <li>-Пробирка химическая ПХ-16-50</li> <li>-Цилиндр измерительный 25 мл*</li> <li>-Ложка фарф.N2 -5</li> <li>-Ложка фарф.N3-14</li> <li>-Стакан фарфоровый № 4 (250 мл)-10</li> <li>-Стакан лабораторный В-1-250 ТС</li> <li>-Бумага индикаторная универсальная</li> <li>-Фильтровальная бумага</li> <li>-Модели</li> <li>-Коллекции веществ</li> <li>-коллекции</li> <li>-реактивы</li> </ul>	г.Строитель ул.Ленина д.9 № 44	безвозмездное пользование	Договор безвозмездного пользования №36/18 от 27.04.2018г. (срок действия до 27.04.2023г.)
-----	-------	---	-----------------------------------	------------------------------	--

1.10	Информатика, информационные технологии в профессиональной деятельности	<b>Кабинет информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности</b> -стол ученический-10 -стул ученический-20 -стол преподавателя-1 -кресло преподавателя -компьютер – рабочее место преподавателя -интерактивная доска -экран (на штативе) -мультимедиа проектор - рабочее место обучающихся-10шт -принтер лазерный -принтер цветной -сервер -источник бесперебойного питания -комплект сетевого оборудования -комплект оборудования для подключения к сети Интернет -специальные модификации устройств для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами – клавиатура и мышь -устройства создания графической информации (графический планшет) -сканер -устройства вывода/ вывода звуковой информации – колонки -внешний накопитель информации -web-камера	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 № 202	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000012 и №00000015 от 27.11.2019 г.
------	--	---	---------------------------------------	------------------------	---

1.11	Физика Электротехника и электроника	<b>Кабинет физики и электротехники</b> <b>Лаборатория электротехники и электроники</b> -стол ученический-14 -стул ученический-28 -стол преподавателя-1 -стул преподавателя -стол компьютерный -шкаф -компьютер -мультимедийный проектор -экран <b>Лабораторное оборудование</b> -Настольные лабораторные стенды: «Лабораторный модуль» «Управление асинхронным двигателем» «Электрооборудование помещения» «Трансформатор и зарядка» «Законы Фарадея, применение» - Весы учебные с гирями - Амперметр лабораторный - Вольтметр лабораторный - Комплект соединительных проводов - Палочки из стекла, эбонита - Источник постоянного тока - Насос воздушный ручной - Плитка электрическая - Трансформатор универсальный - Штатив универсальный физический - Динамометры - Весы с открытым механизмом - Манометр - Камертоны с молоточком - Рычаг демонстрационный -Модель броуновского движения -Штативы лабораторные	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 №107	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000012, №00000015 от 27.11.2019 г.
------	---	---	---	---------------------------	---

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Катушка для демонстрации магнитного поля тока</li> <li>- Комплект полосовых магнитов</li> <li>-Конденсатор переменной емкости</li> <li>-Реостаты ползунковые</li> <li>-Набор грузов по механике</li> <li>- Магазин резисторов</li> <li>-Прибор для изучения правила Ленца</li> <li>- Султаны электрические</li> <li>-Термопара демонстрационная</li> <li>-Катушка</li> <li>-Ключи замыкания</li> <li>-Модель электродвигателя</li> <li>-Источник переменного тока, регулируемым напряжением</li> <li>-Осциллограф электронный</li> <li>-Миллиамперметр</li> <li>-Комплект линз</li> <li>-Блок</li> <li>-Брусочек</li> <li>-Стакан</li> <li>-Сосуд пробирка, мензурка</li> <li>-Электродвигатель</li> <li>-Линзы набор</li> <li>-Набор грузов по механике</li> <li>-Реостаты ползунковые</li> <li>-Штативы лабораторные</li> <li>-Аккумулятор</li> </ul>			
1.12	Технология горных работ Технология и безопасность взрывных работ	<b>Кабинет технологии горных работ</b> <b>Кабинет технологии и безопасности взрывных работ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-стол ученический-14</li> <li>-стул ученический-28</li> <li>-стол преподавателя-1</li> <li>-стул преподавателя</li> <li>-стол компьютерный</li> <li>-шкаф</li> <li>-компьютер</li> <li>-мультимедийный проектор</li> <li>-интерактивная доска</li> <li>-Комплект плакатов «Технология горных работ» - 24 шт.</li> <li>-Комплект плакатов «Технология взрывных работ»-12 шт.</li> <li>-Инструкции по охране труда и технике безопасности на горнорудном предприятии – 12 шт.</li> <li>- самоспасатель ШСС-1 – 1шт.</li> </ul>	г. Строитель ул. Кривошеина д.7, №7а	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000013 и №00000014 от 27.11.2019 г.

## 2. Профессиональный цикл

### Программа подготовки специалистов среднего звена 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

2.1	ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ ПМ.02 Контроль за безопасностью ведения горных и взрывных работ ПМ.03 Организация деятельности персонала производственного подразделения	<b>Лаборатория горных машин и комплексов</b> <b>Лаборатория горной механики</b> -стол преподавателя-1 -стул преподавателя -1 -подставка под оборудование 1000x750x700 мм – 5шт -доска -кран консольный электрический -симулятор-тренажер «Буровая машина Boomer 282» -симулятор-тренажер «Погрузочно-доставочная машина CaterpillarR 1600H» -симулятор-тренажер «Проходческий комбайн П110» - Манекены проходчика, электрослесаря дежурного и по ремонту оборудования, машинистов ПСМ, ПДМ, БУ - Коллекция рудных минералов	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 №7	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000013 и №00000014 от 27.11.2019 г.
		<b>Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации</b> <b>Лаборатория технических средств обучения</b> <b>Лаборатория технической механики</b> -стол ученический-7 -стул ученический-14 -стол преподавателя-1 -стул преподавателя -1 - шкаф - компьютер - Электронные плакаты на CD по курсу «Технические измерения. Метрология, стандартизация и сертификация» - Электронные плакаты на CD по курсу «Техническая механика» - Штангенциркуль. - Микрометр. - Штангенглубиномер. - Микрометрический резьбомер	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 №507	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000041 и №00000027 от 27.11.2019 г.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Пробка измерительная.</li> <li>- Штатив универсальный</li> <li>- Редуктор двухступенчатый</li> <li>- Редуктор червячный</li> <li>- Образцы механических передач</li> <li>- Образцы механических соединений</li> <li>- Электронная лаборатория «Испытаний на растяжение и сжатие»</li> <li>- Образцы валов и подшипников</li> <li>- Детали материалов машин общего назначения</li> </ul>			
		<p><b>Лаборатория геодезии и маркшейдерского дела</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стол ученический-7</li> <li>- стул ученический-14</li> <li>- стол преподавателя-1</li> <li>- шкаф</li> <li>- компьютер</li> <li>- мультимедийный проектор</li> <li>- теодолит</li> <li>- нивелир</li> <li>- нивелирная рейка</li> <li>- штатив</li> <li>- курвиметр</li> <li>- отвесы</li> <li>- светодальномер</li> <li>- Комплект электронных плакатов «Геодезия»</li> </ul>	г. Строитель ул. Кривошеина д.7 №15	оперативное управление	Инвентаризационная опись №00000041 и №00000027 от 27.11.2019 г.

		<p><b>Лаборатория электрооборудования и электроснабжения</b>  <b>Лаборатория автоматизации горных организаций</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Доска маркерная</li> <li>-Монитор</li> <li>-Системный блок</li> <li>-Кресло</li> <li>-Стол ученический-14</li> <li>-Стул ученический-28</li> <li>-Стеллаж</li> <li>-Стенд лабораторно-практический "Монтаж горного электрооборудования" – 10шт.</li> <li>-Стенд «Охрана труда»</li> <li>-Стенд «Электробезопасность»</li> <li>-Настенные наглядные пособия – 8 шт.</li> <li>-Стенды высоковольтного оборудования и кабельной продукции</li> <li>-Огнетушитель</li> <li>-Очки защитные</li> <li>-Труборез</li> <li>-Заклепочник</li> <li>-Набор метчиков</li> <li>-Набор сверл спиральных</li> <li>-Ножницы по металлу</li> <li>-Ножовка по металлу</li> <li>-Бокорезы</li> <li>-Плоскогубцы</li> <li>-Угольник</li> <li>-Микрометр</li> <li>-Штангенциркуль</li> <li>-Кронциркуль</li> <li>-Линейка металлическая</li> <li>-Зубило</li> <li>-Набор молотков</li> <li>-Набор напильников</li> <li>-Карандаш твердосплавный</li> <li>-Циркуль разметочный</li> <li>-Кернер</li> <li>-Набор отверток</li> <li>-Клепальник</li> <li>-Кусачки диэлектрические</li> <li>-Плоскогубцы диэлектрические</li> <li>-Набор отверток диэлектрические</li> </ul>	<p>г. Строитель  ул. Кривошеина д.7 №14</p>	<p>оперативное  управление</p>	<p>Инвентаризационная  опись №00000041 и  №00000027 от  27.11.2019 г.</p>
--	--	--	---	------------------------------------	---

		<p><b>Слесарная мастерская</b>  <b>Электромонтажная мастерская</b>  -стол преподавателя-1  -кресло компьютерное-1  -Стенд лабораторно-практический «Монтаж силового электрооборудования»  -верстак PRO-0.92 с тисками слесарными-8шт  -Станок сверлильный  -Набор инструментов (ключи головки)  -Болгарка  -Очки защитные  -Ключ газовый  -Кримпер  -Станок заточной  -Дрель электрическая  -Набор метчиков и плашек  -Набор сверл спиральных  -Ножницы ручные по металлу  -Ножовки по металлу  -Бокорезы  -Плоскогубцы  -Угольник  -Шаблоны радиусные (ГОСТ 4126) набор №1  -Микрометр 125-150 0,01  -Штангенциркуль ШЦ 0-150  -Линейка металлическая 500мм  -Кронциркуль  -Зубило  -Набор молотков с квадратным бойком  -Набор напильников с разными насечками  -Шаблоны радиусные (ГОСТ 4126) набор №2  -Шаблоны радиусные (ГОСТ 4126) набор №3  -Чертилки  -Штангенрейсмас  -Набор щупов 0,05-1мм  -Циркуль разметочный  -Набор отверток диэлектрических  -Набор отверток Gr-V  -Набор резьбонарезной трубный  -Инвертор сварочный  -Кернер  -Клепальник  -Шкаф АИКО SL-185/2</p>	<p>г. Строитель  ул. Кривошеина д.7 №9</p>	<p>оперативное  управление</p>	
--	--	---	--	------------------------------------	--

		<p><b>Полигон горного оборудования</b>  <b>Полигон горных выработок</b>  -Макет шахты (в натуральную величину изображающий выработку, с различными плакатами и демонстрационным оборудованием)  -Макет редуктора подземно-самоходной машины  -Макет насоса гидравлического подземно-доставочной машины  -Макет перфоратора горного  -Макет гидроцилиндра  -верстак PRO-0.92 с тисками слесарными-7  -Станок сверлильный  -Станок заточной  -Набор инструментов (ключи головки)  -Болгарка малая  -Очки защитные  -Труборез  -Ключ газовый</p>	<p>г. Строитель  ул. Кривошеина д.7, №7</p>	<p>оперативное  управление</p>	<p>Инвентаризационная  опись №00000013 и  №00000014 от  27.11.2019 г.</p>
--	--	---	---	------------------------------------	---

2.2	Учебная и производственная практика	<p><b>ООО «Корпанга»</b>  <b>Служба маркшейдеров и геологов:</b>  Лазерный сканер для оцифровки местности,  Программный комплекс «Майнфрейм»,  Теодолит,  Нивелир,  Рейка,  Штатив</p> <p><b>Участок РЭМУ:</b>  Кран мостовой опорный однобалочный 1А-10-16,5  Кран опорный электрический 3,2т 6м  Молот пневматический  Ножницы гильотинные Н478 (мод.16*2200)  Ножницы комбинированные НГ-5223  Ножницы листовые Н-478М  Пресс гидравлический ПГ-200  Пресс гидравлический ПГД 125-250 в к-те с гидростанцией ЭН  Пресс листогибочный гидравлический ИР 1426  Пресс стационарный эл/гидравлический 40т.  Сварочный полуавтомат Mig 350 "Профи"  Станок вертикально-сверлильный РК-50  Станок ножовочно-автоматический 8725  Станок ножовочный отрезной по металлу ОН280  Станок радиально-сверлильный ГС5445  Станок резьбонарезной МЗК-95У  Станок СИП-800-К1  Станок строгальный РЗ-650А  Станок токарно-винторезный - 1500  Станок токарный ТТ-1637Ф101  Станок точильно-шлифовальный ЗТ634  Станок точильно-шлифовальный ЗТ634  Станок универ фрезерный FNK-25  Станок фрезерный 6К 82Ш  Станок фрезерный кансольный широко универсальный</p> <p><b>Энергоучасток:</b>  Автоматика к ККП-Б  Автоматика компрессора 2ВМ  Аппаратура низкочастотной связи АНС  Бак накопительный , V-18 м3  Вентилятор ВЦ14-46 №6,3 (11*1000)  ВЛ-6кВ №1 от ПС-110"Рудник" до закладочного комплек.  Воздухосборник 8 куб.м  Главная понизительная подстанция №2  Деаэрационная установка ВДПУ  Деоратор V=5 куб.м  Дымосос ДН-14</p>	поселок Яковлево, 632 км трассы М-2 Территория, дом 1, помещение 73		Договор об организации и проведении учебной и производственной практики от 24.01.2020г №6
-----	-------------------------------------	---	---	--	---

Компрессор ВК -100 Р-8  
Компрессор ВК -100 Р-8  
Ресивер(воздухосборник) в комплекте  
Трансформатор НКФ-110  
Трансформатор С.Н.ТМ-100/6/04  
Бетономеситель двухвальный МДС-200  
Подстанция КТП 100/6-0,4в  
Подстанция трансформаторная КТП-400/100/0,4  
Распред устройство № 4 - 6 КВ  
Распредустройство 6кВ  
Насос сетевой Д320-50 в компл. с частотным регулят  
Насос ЭЦВ 8-25-180  
Осциллограф С1-73  
Открытое распределительное устройство ГПП  
Котел ДЕ-6,5  
КТП 400кВ закладочного комплекса временного S6m2  
Линии электроснабжения и освещения ЦПП  
ЛЭП 110 кВ № 1  
Калорифер водяной КСк 3-9  
Компрессор  
Компрессор 2-ВМ-10-63/9  
Компрессор 400/50  
Конвейер L=10 м (3 из 4 шт)  
Конвейер L=12 м  
Конвейер ленточный L12м В=650 №12  
Конвейер наклонный L15,47м В=800мм №22  
Лебедка 30ЛС-2с (БРУ)  
Насос ПРВП 63/22,5  
Питатель электро-вибрационный ПЭ-7  
Питатель электровибрационный ПЭ-7 с блоком  
Пневмопушка VSR BLASTER 150  
Пневмопушка VSR BLASTER 150  
Поворотный конвейер песка  
Поворотный конвейер щебня  
Подстанция трансформаторная КТП-80  
Расходный бункер песка  
Расходный бункер цемента  
Силос SP 110  
**Участок ДСФ:**  
Вентилятор ВДН-10  
Вентилятор ВРП 122-45 №8К  
Вентилятор ВЦП 7-40 №5  
Грохот ГИТ-52 М (С.Д.)  
Грохот ГИТ-52М (М.Д.)  
Грохот инерционный тяжелого типа ГИТ52М  
Дробилка ДМ (1700\*1450)  
Дробилка ДМРИЭ 14,5\*13

		<p>Насос шламовый ПРВП-63/22,5 с двиг 11кВт,1500 об/м  Пускатель ПР-220Конвейер СД-2(6.3м)  Конвейер СД-3(6.3м)  Конвейер ленточный МД-1 (5,725м)  Конвейер ленточный СД-1 (226.62м)  Кран мостовой электр.20/5  Питатель пластинчатый 2-12-45  Питатель пластинчатый 2-12-60 (МД)  Питатель пластинчатый 2-12-60 (СД)  Подстанция 2КТП 630-6/0,4  Пылеулавливатель КЦМП-2,5  Трансформатор ТСЗМ 63  Трансформатор ТСЗП 630/10  Установка дробильная щековая передвижная  METROTRAK 900-600  Элеватор ковшовый АМФ</p>			
--	--	--	--	--	--

Дата заполнения «13»

Директор



М.П.

2020 г.

М.Н. Нефедов