

СПРАВКА
о материально-техническом обеспечении образовательной
деятельности

1. Сведения о наличии в собственности или ином законном основании оборудованных учебных помещений

№ п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Назначение оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений учебные, учебно-лабораторные, административные, подсобные, помещения для занятия физической культурой и спортом, для обеспечения обучающихся, воспитанников и работников питанием и медицинским обслуживанием, иное) с указанием площади (кв. м)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости
1	2	3	4	5
1.	г. Белгород ул. Волчанская 165	Учебно-лабораторные-500м.кв. Класс теории-36кв.м. Подсобные: Комната мастеров-36 кв.м. Раздевалка со шкафчиками- 118 м.кв., туалетная комната- 10 м.кв.	Аренда	31:16:0217006:124
2		Помещения для медицинского обслуживания обучающихся, воспитанников и работников	Аренда	31:16:0217006:212
3		Помещения для питания обучающихся и работников	Аренда	31:16:0217006:135

2. Обеспечение кабинета теоретического обучения. Учебное оборудование.

№ п/п	Программа	Наименование основного оборудования и электронных и печатных ресурсов
1	профессионального обучения - профессиональной подготовки по профессии рабочего Сварщик	Оборудование: Аппарат для полуавтоматической сварки Logh-5шт. Аппарат для аргонодуговой EWM сварки-1шт. Ресурсы: Электронный учебник К.И.Томас, Д.П. Ильященко Технология сварочного производства. Документальные фильмы: «Виды сварки в строительстве», «Дуговая сварка», Коррозия металлов и способы защиты от нее». Плакаты по технологии сварки обозначение сварных швов, признаки классификации сварных швов, сварные соединения и швы, основные дефекты сварки. Тетрадь по черчению. Рабочие чертежи предприятия. Учебники по технологии сварки и резки, Г.Г. Чернышов «Сварочное дело сварка и резка металлов», Г.Г. Чернышов «Материалы и оборудование для сварки плавлением и термической резки» соответствует ФГОС. Документальный фильм «Безопасность труда при использовании сжатых газов» Набор плакатов: Защитные средства, электробезопасность, Газовая сварка, Взрыво-пожаробезопасность.
2	профессионального обучения - профессиональной подготовки по профессии рабочего Стропальщик	Оборудование: Оборудование производства. Ресурсы: Набор электронных плакатов. 1. Федеральный закон №116-ФЗ от 21.07.97 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». 2. Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности

		<p>«Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» приказ РТН от 12.11.2013 г. № 533</p> <p>3. Гудков Ю.И., Полосин М.Д. Устройство и эксплуатация грузоподъемных кранов. М.: ИЦ «Академия», 2013.</p> <p>4. Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами № 367</p> <p>5. Сулейманов М.К, Сабирьянов Р.Р. Стропальные и такелажные работы в строительстве и промышленности. М.: Издательский центр «Академия» 2010.</p> <p>6. Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, приказ Минтруда от 17.09.2014 г. № 642н.</p>
3	<p>профессионального обучения - профессиональной подготовки по профессии рабочего Слесарь по сборке металлоконструкций</p>	<p>Оборудование: Выпрямитель сварочный многопостовой ВДМ-1201-1 шт., Автомат сварочный АДФ-1202с ВДУ-1202-1шт., Автомат сварочный АДФ-1250 с ВДУ-1250 Селма-1шт., Балластный реостат - 4шт. Верстак ВЛ-2ЦФ-ОПУТ-Э-6шт., Шкаф инструментальный КД-01-И-1шт., Защит. занавеска(передвиж) 2*0,6*2ЩОС04-02-3шт., Плаз сборочный - 4шт., ТЕЛЕЖКА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ОК 20-2-1шт., Комплект деталей по чертежу ОНН602 С6365 – 8шт., Комплект деталей по чертежу ОНН602 101 – 2шт., Комплект деталей по чертежу ОНН602 102 – 2шт. Разметочный и мерительный инструмент – 15 комплектов. УШМ Makita – 4шт., Дрель Makita HP2050 – 2 шт.</p> <p>Ресурсы: О. С. Моряков, Материаловедение. М.: Издательский центр «Академия», 2015г. А. М. Бродский, Э. М. Фазлулин, В. А. Халдинов, Черчение (металлообработка). М.: Издательский центр «Академия», 2015г. С. А. Зайцев, Д. Д. Грибанов, А. Н. Толстов, Р. В. Меркулов, Контрольно-измерительные приборы и инструменты. М.: Издательский центр «Академия», 2016г. С. А. Зайцев, А. Д. Куранов, А. Н. Толстов, Допуски и технические измерения. М.: Издательский центр «Академия», 2014г. В. В. Овчинников, Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях. М.: Издательский центр «Академия», 2017г. А. И. Долгун, Т. Б. Меленцова, Строительные конструкции. М.: Издательский центр «Академия», 2012г. Е. П. Сербин, Строительные конструкции. Практикум. М.: Издательский центр «Академия», 2013г. Б. Г. Маслов, А. П. Выборнов, Производство сварных конструкций. М.: Издательский центр «Академия», 2017г. Н. В. Галушкина, Технология производства сварных конструкций. М.: Издательский центр «Академия», 2017г. ГОСТ 23118-2012 «Конструкции стальные строительные. Общие технические условия». СП 53-101-98 «Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций». СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции». ТТИ 0461.25221.4-2006 Правка металлопроката и деталей. ТТИ 0461.25201.5-2006 Разметка. ТТИ 0461.25200.15-2006 Предварительная стыковка заготовок из листового металла. ТТИ 0461.25200.18-2006 Изготовление подкрановых балок. И-140-96 Маркирование и клеймение изделий. Инструкция по охране труда для слесарей по сборке металлоконструкций №327. ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ» 2014г.</p>
4	<p>профессионального обучения - профессиональной подготовки по профессии рабочего Резчик термической резки металла</p>	<p>Оборудование: Резак для газо-кислородной резки Р1-3 шт., Оборудование цеха.</p> <p>Ресурсы: 1. Бродский А.М. Черчение (металлообработка): учебник для НПО - М.: Изд. Центр «Академия», 2008 г.</p>

		<p>2. Заплатин В.Н., Дубов А.В. и др. Основы материаловедения (металлообработка): учебное пособие для НПО - М: Издательский центр «Академия», 2009 г.</p> <p>3. Моряков О.С. Материаловедение. Учеб. пособие для НПО – М.: ИЦ «Академия», 2008 г.</p> <p>4. Куликов О.Н Охрана труда при производстве сварочных работ. М.: Академия, 2016.</p> <p>5. Инструкция по охране труда для газорезчиков №258. ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ» 2016г.</p> <p>6. Чернышов Г.Г. Справочник электрогазосварщика и газорезчика – Академия, 2014г.</p> <p>7. Чернышов Г.Г. Материаллы и оборудование для сварки плавлением и термической резки – Академия, 2012г.</p> <p>8. Овчинников В. В. Газорезчик Академия, 2007 Электронный вид</p>
5	<p>профессионального обучения</p> <p>-</p> <p>профессиональной подготовки по профессии рабочего Токарь</p>	<p>Оборудование:</p> <p>Станок токарно-винторезный 16К20 -1шт.</p> <p>Станок токарно-винторезный 16Д25-1шт.</p> <p>Станок заточной 3М642 – 1шт.</p> <p>Ресурсы:</p> <p>Зайцев С.А., Куранов А.Д., Толстов А.Н. Допуски и технические измерения.- М.: Издательский центр «Академия», 2014 г.</p> <p>Зайцев С.А., Грибанов Д.Д., Толстов А.Н., Меркулов Р.В. Контрольно-измерительные приборы и инструменты, учебник для СПО - М.: Издательский центр «Академия», 2016 г.</p> <p>Бродский А.М., Фазлулин Э.М., Халдинов В.А. Черчение (металлообработка): учебник для СПО - М.: Изд. Центр «Академия», 2015 г.</p> <p>Сборник ЕСКД. – М.: Стандартиформ электронный вариант, г.</p> <p>Заплатин В.Н., Сапожников Ю.И., Дубов А.В. и др. Основы материаловедения (металлообработка): учебное пособие для НПО - М: Издательский центр «Академия», 2012 г.</p> <p>Моряков О.С. Материаловедение. Учеб. пособие для СПО – М.: Издательский центр «Академия», 2015 г.</p> <p>Багдасарова Т. А. Основы резания металлов: учебное пособие - М: Издательский центр «Академия», 2016 г.</p> <p>Багдасарова Т. А. Токарь. Технология обработки учебное пособие – М.: Издательский центр «Академия», 2013 г.</p>
6	<p>профессионального обучения</p> <p>- профессиональной подготовки по профессии рабочего Резчик холодного металла</p>	<p>Оборудование:</p> <p>Оборудование производства</p> <p>Ресурсы:</p> <p>Зайцев С.А., куранов А.Д., Толстов А.Н., Допуски и технические измерения.- М.: Издательский центр «Академия», 2014 г.</p> <p>Зайцев С.А., Грибанов Д.Д., Толстов А.Н., Меркулов Р.В., Контрольно-измерительные приборы и инструменты, учебник для СПО - М.: Издательский центр «Академия», 2016 г.</p> <p>Бродский А.М., Фазлулин Э.М., Халдинов В.А., Черчение (металлообработка): учебник для СПО - М.: Изд. Центр «Академия», 2015 г.</p> <p>Сборник ЕСКД. - М.: Стандартиформ, 2007 г.</p> <p>Заплатин В.Н., Дубов А.В. и др. Основы материаловедения (металлообработка): учебное пособие для СПО - М: Издательский центр «Академия», 2015 г.</p> <p>Багдасарова Т. А. Основы резания металлов: учебное пособие - М: Издательский центр «Академия», 2016 г.</p> <p>Технологическая инструкция «Работа на ленточнопильном станке FMB PEGASUS» ЗАО «Энергомаш (Белгород) - БЗЭМ» 2010г.</p>
	<p>профессионального обучения</p> <p>- профессиональной подготовки по профессии рабочего Испытатель на герметичность.</p>	<p>Оборудование: Оборудование цеха</p> <p>Ресурсы:</p> <p>Паспорт установки гидростенда ОМТ020.00.00.000</p> <p>Технологическая инструкция на пневматические и гидравлические испытания многослойных металлических силфонных компенсаторов для АЭС</p>

		<p>ПАСПОРТ «Пневмогидростанция для гидравлических P_{max} 45 Мпа и пневматических P_{max} 0,6 МПа испытаний с системой управления испытательным стендом ПКТБА-ПГС-2-2</p> <p>Руководство по эксплуатации Пневмогидростанцией для гидравлических P_{max} 75 Мпа и пневматических P_{max} 0,6 МПа испытаний ПКТБА-ПГС-1-3</p> <p>ГОСТ 12.2.003-91 Оборудование производственное. Общие требования безопасности.</p> <p>Овчинников В.В. Дефекты сварных соединений 2014г. Издание: Академия</p> <p>Гидроаэромеханика Прандтль Л. Научно-издательский центр «Регулярная и хаотическая динамика» 2000г. Электронный вид. РД 26-12-29-88 Правила проведения пневматических испытаний изделий на прочность и герметичность.</p>
8	<p>Профессионального обучения - переподготовка по профессии рабочего водитель электротележки (электрокары)</p>	<p>Оборудование: Оборудование производства</p> <p>Ресурсы: Инструкция по охране труда и промышленной безопасности для водителя электрокарного транспорта №397. Положение о внутреннем транспорте предприятия П029-2015. Руководство по эксплуатации на платформенные электротележки и самосвалы типов: ЕП006 , ЕП011 И ЕС 301 Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (напольный безрельсовый колесный транспорт) ПОТ РМ-008-99. Правила дорожного движения РФ 2017г.</p>
Курсы целевого назначения		
9	<p>Подготовка лиц на право управления передаточными рельсовыми тележками</p>	<p>Оборудование: Оборудование производства</p> <p>Ресурсы: Инструкция по охране труда и промышленной безопасности при эксплуатации передаточных рельсовых тележек №398. Производственная инструкция для персонала, эксплуатирующего передаточные телеги. Усольцев А.А. Общая электротехника: Учебное пособие. – СПб: СПбГУ ИТМО, 2009. Евсеев М.Е. Теоретические основы электротехники учебное пособие для студентов –СПб.: СЗГУ, 2006</p>
10	<p>на допуск к работам в качестве «Крановщик-оператор грузоподъемных кранов мостового типа, оснащённых радиоэлектронными средствами дистанционного управления»</p>	<p>Оборудование: Оборудование производства</p> <p>Ресурсы: Федеральный закон №116-ФЗ от 21.07.97 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД 03-20-2007), утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.07 №37. Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору , утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19.08.2011 г. № 480. Порядок обучения по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций, утв. постановлением Министерства образования РФ от 13.01.03 № 1/29. Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» приказ РТН от 12.11.2013 г. № 533 Полосин М.Д., Гудков Ю.И., Устройство и эксплуатация грузоподъемных кранов. М.: ИЦ «Академия», 2013.</p>

		<p>Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами (РД 10-107-96), утв. постановлением Госгортехнадзора России от 08.02.99 №3, с изменением №1.</p> <p>Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации (РД 10-33-93), утв. постановлением Госгортехнадзора России от 20.10.93, с изменением №1.</p> <p>Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, приказ Минтруда от 17.09.2014 г. № 642н.</p>
		Курсы повышения квалификации
11	Подготовка лиц на право работы с отходами I — IV класса опасности	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 10 января 2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 24 июня 1998 г. №89-ФЗ. "Об отходах производства и потребления».</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 4 мая 2011г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2010г. № 195-ФЗ</p> <p>Приказ МПР России от 05.08.2014 года №349 «Об утверждении Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.10.2014 N 34446).</p> <p>Приказ МПР России от 04 декабря 2014 г. №536 "Об утверждении Критериев отнесения опасных отходов для окружающей природной среды". (Зарегистрировано в минюсте России 29 декабря 2015).</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 августа 2013 г. №712 "О порядке проведения паспортизации отходов I-IV классов опасности".</p> <p>Постановление Правительства РФ от 3 октября 2015 г № 1062 «О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов 1-4 классов опасности»</p> <p>Приказ МПР России от 18 июля 2014 г. №445 "Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов" (Зарегистрирован в Минюсте России 1 августа 2014 г. №33393).</p> <p>Приказ МПР России от 1 сентября 2011г. «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами² (зарегистрировано в Минюсте России 14 октября 2011г. № 22050).</p> <p>«Постановление Правительства РФ от 03 сентября 2010г. № 681 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может привлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 28 августа 1992г. № 632 «Об утверждении порядка платы за негативное воздействие на окружающую среду и Порядка заполнения и представления формы Расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 8 октября 2015г «О порядке взимания экологического сбора»</p> <p>Постановление главного государственного санитарного врача от 30.04.03 г. №80 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов». СанПиН 2.1.7.1322-03.</p>