

Материально-технические условия реализации образовательной программы:

---

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

основная образовательная программа

техник

---

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

---

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

---

полное наименование образовательной организации или организации, осуществляющей обучение (далее – организация)/

фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя,

---

Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

---

полное наименование филиала организации

По профессии, специальности, направлению подготовки организация осуществляет образовательную деятельность по следующим основным профессиональным образовательным программам:

1) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

---

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	Русский язык и литература	Кабинет русского языка и литературы Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя</li> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест</li> <li>– доска аудиторная</li> <li>– комплект портретов поэтов и писателей</li> <li>– компьютер</li> <li>– мультимедиа-проектор</li> <li>– экран настенный</li> </ul> Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а
2.	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя;</li> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест;</li> <li>– маркерная доска;</li> <li>– автоматизированное рабочее место преподавателя;</li> <li>– мультимедиа-проектор;</li> <li>– экран настенный;</li> <li>– тематические стенды;</li> <li>– комплект учебно-методической документации;</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а

1	2	3	4
		<p>– комплект учебников (учебных пособий);            Программное обеспечение:            – Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата 91049631ZZE1410);            – Microsoft Office 2003 (лицензия №41764220, авторизованный номер лицензиата 61748179ZZE0902);            – PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</p> <p>Кабинет иностранного языка (лингфонный)            Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:            – комплект мебели для преподавателя,            – комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,            – маркерная доска,            – автоматизированные рабочие места на 14 обучающихся,            – автоматизированное рабочее место преподавателя,            – сервер (удаленно),            – мультимедиа-проектор,            – экран настенный,            – тематические стенды,            – комплект учебно-методической документации,            – комплект учебников (учебных пособий),            – интерактивный компьютерный комплекс программно-педагогических средств для обучения английскому языку;            – лингфонное оснащение:              - наушники с микрофонами,              - компьютеры.</p> <p>Программное обеспечение:            – Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата 91049631ZZE1410),            – Microsoft Office 2003 (лицензия №41764220, авторизованный номер лицензиата 61748179ZZE0902),            – PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)            – Интерактивный компьютерный комплекс программно-педагогических средств для обучения английскому языку «Audacity 2.0.5» (свободно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а</p>
3.	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	<p>Кабинет математики            Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:            – комплект мебели для преподавателя</p>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест</li> <li>– доска аудиторная</li> <li>– комплект чертежных инструментов</li> <li>– модели пространственных тел</li> <li>– комплект учебных таблиц</li> <li>– комплект учебных плакатов</li> <li>– комплект портретов ученых-математиков</li> <li>– компьютер</li> <li>– мультимедиа-проектор</li> <li>– экран настенный</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul>	
4.	История	<p>Кабинет истории и обществознания</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя,</li> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,</li> <li>– комплект учебно-наглядных пособий и плакатов по дисциплине «История»;</li> <li>– методическая документация;</li> <li>– раздаточный материал по дисциплине «История»;</li> <li>– справочная литература.</li> <li>– компьютер,</li> <li>– мультимедиа-проектор,</li> <li>– экран настенный.</li> </ul> <p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а

1	2	3	4
5.	Физическая культура	<p>Спортивный зал</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- баскетбольные, футбольные, волейбольные, теннисные мячи,</li> <li>- баскетбольные щиты и кольца,</li> <li>- сетки баскетбольные, волейбольные, футбольные,</li> <li>- для большого и настольного тенниса,</li> <li>- ракетки для большого и настольного тенниса,</li> <li>- теннисные столы,</li> <li>- беговая дорожка магнитная вт-2860с,</li> <li>- велотренажер,</li> <li>- гимнастическая стенка,</li> <li>- маты гимнастические,</li> <li>- коврик гимнастический,</li> <li>- диск "грация" гј0601а,</li> <li>- обручи пластмассовые,</li> <li>- скакалки,</li> <li>- силовой тренажер вmg-4300 тс,</li> <li>- гриф 1800, замок-гайка, хром,</li> <li>- подставка для штанги hg-2008,</li> <li>- штанги,</li> <li>- блины обрeзиненные,</li> <li>- гантели,</li> <li>- гранаты,</li> <li>- скамья для прeсса,</li> <li>- эспандер 5 резин. (грудь),</li> <li>- мешок для кикбоксинга,</li> <li>- биты бейсбольные с запястным шнурком,</li> <li>- дартс большой,</li> <li>- весы напольные электронные,</li> <li>- комплекты спортивной формы,</li> <li>- музыкальный центр,</li> <li>- раздевалки,</li> <li>- душевые.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а

1	2	3	4
		<p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лыжи,</li> <li>– открытая площадка для игровых видов спорта,</li> <li>– беговая дорожка,</li> <li>– площадка для игры в баскетбол,</li> <li>– две площадки для игры в волейбол,</li> <li>– элементы полосы препятствий,</li> <li>– футбольное поле,</li> <li>– секундомеры, свистки, флажки.</li> </ul> <p>Место для стрельбы (электронный стрелковый тир) Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– электронный компьютерный стрелковый тренажер SKATTT WS1:</li> <li>– компьютер,</li> <li>– мультимедиа-проектор,</li> <li>– экран настенный,</li> <li>– пневматическая винтовка,</li> <li>– электронная мишень,</li> <li>– беспроводной оптический сенсор</li> </ul> <p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а</p> <p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а</p>
б.	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Кабинет основ безопасности жизнедеятельности Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя,</li> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,</li> <li>– доска аудиторная,</li> <li>– массогабаритный макет автомата Калашникова,</li> <li>– общевойсковой защитный комплект,</li> <li>– стенды: "Действия населения по сигналам оповещения", "Пожарная безопасность", "Первая медицинская помощь",</li> <li>– индивидуальные средства защиты (респираторы, противогазы, ватно-марлевые повязки),</li> <li>– войсковые индивидуальные аптечки,</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи,</li> <li>– перевязочные средства,</li> <li>– медицинские предметы расходные,</li> <li>– грелка,</li> <li>– жгут кровоостанавливающий,</li> <li>– индивидуальный перевязочный пакет,</li> <li>– шприц-тюбик одноразового пользования,</li> <li>– комплекс тренажер "ЭЛТЭК-Р", сердечно-легочной и мозговой реанимации, пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий и тестовыми режимами «манекен»,</li> <li>– тематические плакаты</li> <li>– моноблок,</li> <li>– мультимедиа-проектор,</li> <li>– экран настенный.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата 91049631ZZE1410),</li> <li>– Microsoft Office 2003 (лицензия №41764220, авторизованный номер лицензиата 61748179ZZE0902),</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175).</li> </ul>	
7.	Информатика	<p>Кабинет информатики</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя,</li> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,</li> <li>– маркерная доска,</li> <li>– автоматизированные рабочие места на 14 обучающихся,</li> <li>– автоматизированное рабочее место преподавателя,</li> <li>– сервер (удаленно),</li> <li>– мультимедиа-проектор,</li> <li>– экран настенный,</li> <li>– тематические стенды,</li> <li>– комплект учебно-методической документации,</li> <li>– комплект учебников (учебных пособий),</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата 91049631ZZE1410),</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Microsoft Office 2003 (лицензия №41764220, авторизованный номер лицензиата 61748179ZZE0902),</li> <li>- PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175),</li> <li>- Visual Studio Community (Бесплатная версия),</li> <li>- Embarcadero Delphi. Community (Бесплатная версия),</li> <li>- Lazarus (свободно распространяемое программное обеспечение),</li> <li>- ABC Pascal (свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul>	
8.	Физика	<p>Кабинет физики</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- комплект мебели для преподавателя,</li> <li>- демонстрационный стол,</li> <li>- комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,</li> <li>- лабораторные стенды,</li> <li>- доска аудиторная,</li> <li>- комплект учебных плакатов,</li> <li>- комплект портретов ученых-физиков,</li> <li>- таблица демонстрационная "Приставки для образования кратных и дольных единиц",</li> <li>- таблица демонстрационная "Физические постоянные",</li> <li>- таблица демонстрационная "Международная система единиц СИ",</li> <li>- термометр,</li> <li>- барометр,</li> <li>- психрометр,</li> <li>- компьютер,</li> <li>- мультимедиа-проектор,</li> <li>- экран настенный,</li> <li>- штатив с муфтой и лапкой,</li> <li>- динамометры,</li> <li>- бруски с отверстиями,</li> <li>- наборы тел,</li> <li>- весы лабораторные,</li> <li>- капилляры, пробирки, калориметры,</li> <li>- установка лабораторная "Измерение газовой постоянной",</li> <li>- установка лабораторная "Коэффициент поверхностного натяжения жидкости",</li> <li>- прибор для демонстрации газовых законов,</li> <li>- жидкостный манометр,</li> <li>- прибор для изучения деформации растяжения, пружины,</li> <li>- набор по электростатике,</li> <li>- машина электрофорная малая мэм,</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а



1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- амперметры, вольтметры, резисторы, ключи, соединительные провода,</li> <li>- набор конденсаторов учебный,</li> <li>- набор по радиотехнике,</li> <li>- модель электродвигателя,</li> <li>- реостат учебный,</li> <li>- вольтметр,</li> <li>- терморезисторы,</li> <li>- термopapa,</li> <li>- конденсаторы демонстрационные,</li> <li>- демонстрационный комплект по электродинамике,</li> <li>- регулятор напряжения,</li> <li>- установка лабораторная "Электронно-дырочный переход",</li> <li>- мультиметр,</li> <li>- машина волновая,</li> <li>- установка лабораторная "Электромагнитные волны",</li> <li>- линзы, экраны, зеркала,</li> <li>- стробоскоп,</li> <li>- осветитель,</li> <li>- плоскопараллельные пластины,</li> <li>- установка лабораторная "Внешний фотоэффект",</li> <li>- спектроскоп,</li> <li>- плитка электрическая.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата 91049631ZZE1410),</li> <li>- Microsoft Office 2003 (лицензия №41764220, авторизованный номер лицензиата 61748179ZZE0902),</li> <li>- PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175).</li> </ul>	
9.	Химия	<p>Кабинет химии</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- комплект мебели для преподавателя,</li> <li>- комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,</li> <li>- доска аудиторная,</li> <li>- стенды информационные: "Периодическая система элементов Д.И. Менделеева", "Таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде и среда раствора", "Правила техники безопасности при работе в кабинете химии", "Качественные реакции на катионы, анионы и органические вещества", "Физические величины выражения порций веществ", "Количественные величины в химии",</li> <li>- учебные таблицы: "Моль-единица количества вещества", "Составление формул по валентности",</li> <li>- "Генетическая связь классов неорганических веществ", "Составление формул солей", "Химические знаки и атомные массы важнейших элементов",</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- портреты ученых химиков,</li> <li>- наглядные пособия: "Модели кристаллических решеток графита, меди, диоксида углерода", "Модели атомов для составления молекул органических веществ",</li> <li>- коллекции "Пластмассы ", "Минералы и горные породы "1,2 части,</li> <li>- компьютер,</li> <li>- мультимедиа-проектор,</li> <li>- экран настенный.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата 91049631ZZE1410)</li> <li>- Microsoft Office 2003 (лицензия №41764220, авторизованный номер лицензиата 61748179ZZE0902)</li> <li>- PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175).</li> </ul>	
		<p>Лаборатория химии</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- комплект специализированной мебели для преподавателя,</li> <li>- комплект специализированной мебели для обучающихся,</li> <li>- доска аудиторная,</li> <li>- стенды информационные: "Периодическая система элементов Д.И. Менделеева ", "Таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде", "Правила техники безопасности при работе в кабинете химии ",</li> <li>- вытяжная и приточная вентиляция,</li> <li>- теххимические весы с разновесами,</li> <li>- дистиллятор</li> <li>- сушильный шкаф,</li> <li>- электроплита,</li> <li>- химическая посуда,</li> <li>- вспомогательное оборудование,</li> <li>- химические реактивы,</li> <li>- магнитные мешалки,</li> <li>- ареометры,</li> <li>- нагревательные приборы,</li> <li>- прибор для опытов по химии с электрическим током,</li> <li>- рНметр лабораторный,</li> <li>- фотоколориметр КФК-2,</li> <li>- спецодежда и средства индивидуальной защиты.</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а</p>

1	2	3	4
10.	Обществознание (включая экономику и право)	<p>Кабинет истории и обществознания</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя,</li> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,</li> <li>– доска аудиторная,</li> <li>– компьютер,</li> <li>– мультимедиа-проектор,</li> <li>– экран настенный.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата 91049631ZZE1410),</li> <li>– Microsoft Office 2003 (лицензия №41764220, авторизованный номер лицензиата 61748179ZZE0902),</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а
11.	Биология	<p>Кабинет астрономии, биологии, географии</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя;</li> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест;</li> <li>– компьютер;</li> <li>– мультимедиа-проектор;</li> <li>– экран настенный;</li> <li>– комплект учебно-методической документации;</li> <li>– комплект учебников (учебных пособий).</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата 91049631ZZE1410);</li> <li>– Microsoft Office 2003 (лицензия №41764220, авторизованный номер лицензиата 61748179ZZE0902);</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а
12.	География	<p>Кабинет астрономии, биологии, географии</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя;</li> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест;</li> <li>– компьютер;</li> <li>– мультимедиа-проектор;</li> <li>– экран настенный;</li> <li>– комплект учебно-методической документации;</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект учебников (учебных пособий).</li> </ul> Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата 91049631ZZE1410);</li> <li>– Microsoft Office 2003 (лицензия №41764220, авторизованный номер лицензиата 61748179ZZE0902);</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul>	
13.	Экология	Кабинет экологии Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя,</li> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,</li> <li>– доска магнитная,</li> <li>– тематический стенд,</li> <li>– компьютер,</li> <li>– мультимедиа-проектор,</li> <li>– экран настенный.</li> </ul> Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410),</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902),</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175).</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а
14.	Введение в специальность	Лаборатория электрических аппаратов Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя,</li> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,</li> <li>– комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;</li> <li>– техническая документация, методическое обеспечение;</li> <li>– стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий;</li> <li>– компьютер,</li> <li>– мультимедиа-проектор,</li> <li>– экран настенный.</li> <li>– комплекс учебного оборудования «Основы электромонтажа электрических аппаратов» исполнение стендовое компьютерное;</li> <li>– модуль имитации работы современных электрических аппаратов;</li> </ul> Программное обеспечение	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul>	
15.	Основы философии	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя,</li> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,</li> <li>– комплект учебно-наглядных пособий и плакатов по дисциплине «Основы философии»;</li> <li>– методическая документация;</li> <li>– раздаточный материал по дисциплине «Основы философии»;</li> <li>– справочная литература</li> <li>– доска аудиторная,</li> <li>– компьютер,</li> <li>– мультимедиа-проектор,</li> <li>– экран настенный.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410),</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902),</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175).</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а
16.	История	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя,</li> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,</li> <li>– доска аудиторная,</li> <li>– компьютер,</li> <li>– мультимедиа-проектор,</li> <li>– экран настенный.</li> <li>– комплект учебно-наглядных пособий и плакатов по дисциплине «История»;</li> <li>– методическая документация;</li> <li>– раздаточный материал по дисциплине «История»;</li> <li>– справочная литература.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период вне учебной деятельности обучающихся</li> <li>Программное обеспечение</li> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul>	
17.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>Кабинет иностранного языка</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя,</li> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,</li> <li>– маркерная доска,</li> <li>– автоматизированное рабочее место преподавателя,</li> <li>– мультимедиа-проектор,</li> <li>– экран настенный,</li> <li>– тематические стенды,</li> <li>– комплект учебно-методической документации,</li> <li>– комплект учебников (учебных пособий),</li> <li>– телевизор.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата 91049631ZZE1410),</li> <li>– Microsoft Office 2003 (лицензия №41764220, авторизованный номер лицензиата 61748179ZZE0902),</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а
18.	Физическая культура	<p>Спортивный зал</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– баскетбольные, футбольные, волейбольные, теннисные мячи,</li> <li>– баскетбольные щиты и кольца,</li> <li>– сетки баскетбольные, волейбольные, футбольные, для большого и настольного тенниса,</li> <li>– ракетки для большого и настольного тенниса,</li> <li>– теннисные столы,</li> <li>– беговая дорожка магнитная вт-2860с,</li> <li>– велотренажер,</li> <li>– гимнастическая стенка,</li> <li>– маты гимнастические,</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– коврик гимнастический,</li> <li>– диск "грация" гj0601a,</li> <li>– обручи пластмассовые,</li> <li>– скакалки,</li> <li>– силовой тренажер вmg-4300 тс,</li> <li>– гриф 1800, замок-гайка, хром,</li> <li>– подставка для штанги hg-2008,</li> <li>– штанги,</li> <li>– блины обрeзинeнные,</li> <li>– гантели,</li> <li>– гранаты,</li> <li>– скамья для прeсса,</li> <li>– эспандер 5 резин. (грудь),</li> <li>– мешок для кикбоксинга,</li> <li>– биты бейсбольные с запястным шнурком,</li> <li>– дартс большой,</li> <li>– весы напольные электронные,</li> <li>– комплекты спортивной формы,</li> <li>– музыкальный центр,</li> <li>– раздевалки,</li> <li>– душевые.</li> </ul>	
		<p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лыжи,</li> <li>– открытая площадка для игровых видов спорта,</li> <li>– беговая дорожка,</li> <li>– площадка для игры в баскетбол,</li> <li>– две площадки для игры в волейбол,</li> <li>– элементы полосы препятствий,</li> <li>– футбольное поле,</li> <li>– секундомеры, свистки, флажки.</li> <li>– гимнастическим городком,</li> <li>– баскетбольной и волейбольной площадкой</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а</p>
		<p>Место для стрельбы (электронный стрелковый тир) Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– электронный компьютерный стрелковый тренажер SKATTT WS1:</li> <li>– компьютер,</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедиа-проектор,</li> <li>– экран настенный,</li> <li>– пневматическая винтовка,</li> <li>– электронная мишень,</li> <li>– беспроводной оптический сенсор,</li> </ul> Программное обеспечение <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul>	
19.	Психология общения	Кабинет социально-экономических дисциплин Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя,</li> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,</li> <li>– доска аудиторная,</li> <li>– компьютер,</li> <li>– мультимедиа-проектор,</li> <li>– экран настенный.</li> </ul> Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата 91049631ZZE1410),</li> <li>– Microsoft Office 2003 (лицензия №41764220, авторизованный номер лицензиата 61748179ZZE0902),</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175).</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а
20.	Математика	Кабинет математики Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя,</li> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,</li> <li>– комплект чертежных инструментов</li> <li>– модели пространственных тел</li> <li>– комплект учебных таблиц</li> <li>– комплект учебных плакатов</li> <li>– комплект портретов ученых-математиков</li> <li>– доска аудиторная,</li> <li>– компьютер,</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а



1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедиа-проектор,</li> <li>– экран настенный.</li> </ul> Программное обеспечение <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul>	
21.	Экологические основы природопользования	Кабинет экологических основ природопользования Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя,</li> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,</li> <li>– комплект документация, методическое обеспечение;</li> <li>– комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;</li> <li>– доска магнитная,</li> <li>– тематический стенд,</li> <li>– компьютер,</li> <li>– мультимедиа-проектор,</li> <li>– экран настенный.</li> </ul> Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410),</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902),</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175).</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а
22.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя,</li> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,</li> <li>– маркерная доска,</li> <li>– автоматизированные рабочие места на 14 обучающихся,</li> <li>– автоматизированное рабочее место преподавателя,</li> <li>– сервер (удаленно),</li> <li>– мультимедиа-проектор,</li> <li>– интерактивная доска,</li> <li>– экран настенный,</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– тематические стенды,</li> <li>– комплект учебно-методической документации,</li> <li>– комплект учебников (учебных пособий),</li> <li>– комплект плакатов «Информатика и ИКТ»</li> <li>– пакеты прикладных программ,</li> <li>– задания для осуществления индивидуального подхода при обучении, организации самостоятельных работ и упражнений за ПЭВМ,</li> <li>– комплект справочной литературы,</li> <li>– журнал вводного и периодического инструктажей обучающихся по технике безопасности</li> <li>– принтер цветной</li> <li>– МФУ (копир+сканер+принтер).</li> </ul> <p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> <li>– Microsoft Teams (бесплатное ПО)</li> <li>– Компас 3-D LT v12 (бесплатное ПО для образовательных учреждений)</li> </ul>	

1	2	3	4
23.	Инженерная графика	<p>Кабинет инженерной графики</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя,</li> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,</li> <li>– доска аудиторная,</li> <li>– компьютер,</li> <li>– мультимедиа-проектор,</li> <li>– экран настенный</li> <li>– модели геометрических тел;</li> <li>– модели геометрических тел с наклонным сечением;</li> <li>– модель детали с разрезом;</li> <li>– комплект моделей деталей для выполнения технического рисунка;</li> <li>– комплект деталей с резьбой для выполнения эскизов;</li> <li>– резьбовые соединения;</li> <li>– макеты развёртки геометрических тел (призмы, пирамиды);</li> <li>– макет развёртки куба с основными видами;</li> <li>– макет развёртки комплексного чертежа</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (лицензия №41764220, авторизованный номер лицензиата 61748179ZZE0902)</li> <li>– Учебный комплекс-3D v17. Проектирование и конструирование в машиностроении (Лицензионное соглашение КАД-18-0725)</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175).</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а
24.	Электротехника	<p>Лаборатория электротехники и электронной техники</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя,</li> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,</li> <li>– комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;</li> <li>– техническая документация, методическое обеспечение;</li> <li>– техническая документация, методическое обеспечение;</li> <li>– стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий;</li> <li>– типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Теория электрических цепей», исполнение стендовое;</li> <li>– типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Теоретические основы электротехники», исполнение стендовое;</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Теория электрических цепей и основы электроники», исполнение стендовое;</li> <li>– комплект презентаций светодинамических «Электрические цепи»;</li> <li>– комплект презентаций светодинамических «Электротехника и основы электроники»;</li> <li>– стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий;</li> <li>– электроизмерительные приборы для выполнения лабораторных работ;</li> <li>– компьютер,</li> <li>– мультимедиа-проектор,</li> <li>– экран настенный.</li> </ul> <p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul>	
25.	Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя,</li> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,</li> <li>– комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;</li> <li>– техническая документация, методическое обеспечение;</li> <li>– комплект измерительных инструментов для выполнения лабораторных работ;</li> <li>– стенд "Основы метрологии, стандартизации и сертификации"</li> <li>– компьютер;</li> <li>– мультимедиа проектор;</li> <li>– экран.</li> </ul> <p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а
26.	Техническая механика	<p>Кабинет технической механики</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя,</li> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,</li> <li>– наглядные пособия (комплект плакатов по темам, схемы);</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– модели изделий;</li> <li>– модели передач;</li> <li>– образцы деталей.</li> <li>– компьютер;</li> <li>– мультимедиа проектор;</li> <li>– экран.</li> </ul> Программное обеспечение <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul>	
27.	Материаловедение	Кабинет материаловедения Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя,</li> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,</li> <li>– доска аудиторная,</li> <li>– комплект учебно-наглядных пособий и плакатов по дисциплине «Материаловедение»;</li> <li>– методическая документация;</li> <li>– раздаточный материал по дисциплине «Материаловедение»;</li> <li>– цифровой инвентурируемый металлграфический микроскоп,</li> <li>– твердомер Роквелла ТР 5006 М,</li> <li>– твердомер,</li> <li>– твердомер электронный ТЭМП- программируемый,</li> <li>– лабораторная электрическая печь МИМП-10 УЭ,</li> <li>– микроскоп,</li> <li>– стол лабораторный,</li> <li>– компьютер,</li> <li>– мультимедиа-проектор,</li> <li>– экран настенный.</li> </ul> Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата 91049631ZZE1410),</li> <li>– Microsoft Office 2003 (лицензия №41764220, авторизованный номер лицензиата 61748179ZZE0902),</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175).</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а

1	2	3	4
28.	Правовые основы профессиональной деятельности	<p>Кабинет правовых основ профессиональной деятельности</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя,</li> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,</li> <li>– доска аудиторная,</li> <li>– компьютер,</li> <li>– мультимедиа-проектор,</li> <li>– экран настенный.</li> <li>– комплект учебно-наглядных пособий и плакатов,</li> <li>– раздаточный материал,</li> <li>– нормативно-правовые акты по количеству обучающихся</li> </ul> <p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а
29.	Охрана труда	<p>Кабинет электробезопасности и охраны труда</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя,</li> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,</li> <li>– комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда и техника безопасности»</li> <li>– доска аудиторная,</li> <li>– комплекты индивидуальных средств защиты;</li> <li>– контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности;</li> <li>– огнетушители порошковые (учебные);</li> <li>– огнетушители пенные (учебные);</li> <li>– огнетушители углекислотные (учебные);</li> <li>– винтовки пневматические;</li> <li>– медицинская аптечка (бинты марлевые, бинты эластичные, жгуты кровоостанавливающие резиновые, индивидуальные перевязочные пакеты, косынки перевязочные, ножницы для перевязочного материала прямые, шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя), шинный материал (металлические, Дитерихса)).</li> <li>– комплекс тренажер "ЭЛТЭК-Р", сердечно-легочной и мозговой реанимации, пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий и тестовыми режимами "манекен",</li> <li>– комплект видеофильмов и видео-инструктажей по охране труда;</li> <li>– войсковой прибор химической разведки (ВПХР);</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– рентгенметр ДП-5В;</li> <li>– робот-тренажер (Гоша 2)</li> <li>– тематические плакаты</li> <li>– моноблок,</li> <li>– мультимедиа-проектор,</li> <li>– экран настенный.</li> </ul> Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата 91049631ZZE1410),</li> <li>– Microsoft Office 2003 (лицензия №41764220, авторизованный номер лицензиата 61748179ZZE0902),</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175).</li> </ul>	
30.	Электробезопасность	Кабинет электробезопасности и охраны труда Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя,</li> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,</li> <li>– комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда и техника безопасности»</li> <li>– доска аудиторная,</li> <li>– комплекты индивидуальных средств защиты;</li> <li>– контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности;</li> <li>– огнетушители порошковые (учебные);</li> <li>– огнетушители пенные (учебные);</li> <li>– огнетушители углекислотные (учебные);</li> <li>– винтовки пневматические;</li> <li>– медицинская аптечка (бинты марлевые, бинты эластичные, жгуты кровоостанавливающие резиновые, индивидуальные перевязочные пакеты, косынки перевязочные, ножницы для перевязочного материала прямые, шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя), шинный материал (металлические, Дитерихса)).</li> <li>– комплекс тренажер "ЭЛТЭК-Р", сердечно-легочной и мозговой реанимации, пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий и тестовыми режимами "манекен",</li> <li>– комплект видеофильмов и видео-инструктажей по охране труда;</li> <li>– войсковой прибор химической разведки (ВПХР);</li> <li>– рентгенметр ДП-5В;</li> <li>– робот-тренажер (Гоша 2)</li> <li>– тематические плакаты</li> <li>– моноблок,</li> <li>– мультимедиа-проектор,</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а

1	2	3	4
		<p>– экран настенный.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата 91049631ZZE1410),</p> <p>– Microsoft Office 2003 (лицензия №41764220, авторизованный номер лицензиата 61748179ZZE0902),</p> <p>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175).</p>	
31.	Основы электроники и схемотехники	<p>Лаборатория электротехники и электронной техники</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя,</li> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,</li> <li>– комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;</li> <li>– техническая документация, методическое обеспечение;</li> <li>– техническая документация, методическое обеспечение;</li> <li>– стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий;</li> <li>– типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Теория электрических цепей», исполнение стендовое;</li> <li>– типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Теоретические основы электротехники», исполнение стендовое;</li> <li>– типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Теория электрических цепей и основы электроники», исполнение стендовое;</li> <li>– комплект презентаций светодинамических «Электрические цепи»;</li> <li>– комплект презентаций светодинамических «Электротехника и основы электроники»;</li> <li>– стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий;</li> <li>– электроизмерительные приборы для выполнения лабораторных работ;</li> <li>– компьютер,</li> <li>– мультимедиа-проектор,</li> <li>– экран настенный.</li> </ul> <p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а
32.	Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя,</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а



1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,</li> <li>– доска аудиторная,</li> <li>– массогабаритный макет автомата Калашникова,</li> <li>– изолирующий противогаз;</li> <li>– общевойсковой защитный комплекты (ОЗК);</li> <li>– противогазы ГП-5 и ГП-7;</li> <li>– респираторы Р-2;</li> <li>– индивидуальные противохимические пакеты;</li> <li>– носилки плащевые;</li> <li>– бинты марлевые;</li> <li>– жгуты кровоостанавливающие резиновые;</li> <li>– индивидуальные перевязочные пакеты;</li> <li>– косынки перевязочные;</li> <li>– шинный материал;</li> <li>– огнетушитель порошковый;</li> <li>– учебные автоматы АК-74;</li> <li>– винтовки пневматические;</li> <li>– комплект плакатов по ОВС;</li> <li>– стенды (действия населения по сигналам оповещения, пожарная безопасность, гражданская оборона);</li> <li>– комплекс тренажер "ЭЛТЭК-Р", сердечно-легочной и мозговой реанимации, пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий и тестовыми режимами «манекен»,</li> <li>– тематические плакаты</li> <li>– комплект видеофильмов и видео-инструктажей по охране труда;</li> <li>– войсковой прибор химической разведки (ВПХР);</li> <li>– рентгенметр ДП-5В;</li> <li>– робот-тренажер (Гоша 2)</li> <li>– тематические плакаты</li> <li>– моноблок,</li> <li>– мультимедиа-проектор,</li> <li>– экран настенный.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– - Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата 91049631ZZE1410),</li> <li>– - Microsoft Office 2003 (лицензия №41764220, авторизованный номер лицензиата 61748179ZZE0902),</li> </ul>	

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- - PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175).</li> </ul>	
33.	Электрические машины и аппараты	<p>Лаборатория электрических машин</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- комплект мебели для преподавателя,</li> <li>- комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,</li> <li>- стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий: «электрические аппараты»</li> <li>- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;</li> <li>- техническая документация, методическое обеспечение;</li> <li>- типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Электрические машины» исполнение стендовое;</li> <li>- типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Электропривод» исполнение стендовое;</li> <li>- типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Микропроцессорные системы управления электроприводов» исполнение стендовое;</li> <li>- типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Электрические машины и электропривод» исполнение стендовое;</li> <li>- компьютер,</li> <li>- мультимедиа-проектор,</li> <li>- экран настенный,</li> </ul> <p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>- Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>- PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul> <p>Лаборатория электрических аппаратов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- посадочные места на 25 обучающихся;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;</li> <li>- техническая документация, методическое обеспечение;</li> <li>- комплекс учебного оборудования «Основы электромонтажа электрических аппаратов» исполнение стендовое;</li> <li>- стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий: «Электрические аппараты»</li> <li>- оборудование для изучения основ электромонтажа электрических аппаратов;</li> <li>- экран</li> <li>- мультимедийный проектор</li> <li>- персональный компьютер</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а</p> <p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а</p>

1	2	3	4
		Программное обеспечение – Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410) – Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902) – PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)	
34.	Электроснабжение	Лаборатория электроснабжения – посадочные места на 25 обучающихся; – рабочее место преподавателя; – комплект учебно-наглядных пособий и плакатов; – техническая документация, методическое обеспечение; – стенды системы электроснабжения и оборудование для выполнения лабораторных занятий; – экран – мультимедийный проектор – персональный компьютер Программное обеспечение – Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410) – Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902) – PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а
35.	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	Мастерская электромонтажная Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: – комплект типового лабораторного оборудования «электромонтажный стол» - 16 шт. – паяльная станция – детали электромонтажных изделий. – образцы электромонтажных изделий. – комплекты электрического, электромеханического, измерительного оборудования, защиты и управления – расходный материал – электроинструмент. – экран – мультимедийный проектор – персональный компьютер – двухсторонний учебно-лабораторный стенд в составе: базис на колесах с 2-мя тумбами, антресолю и столешницей – панель с монтажной сеткой	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– типовой комплект учебного оборудования «защитное зануление и заземление»</li> <li>– типовой комплект учебного оборудования «асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором (с цифровым ваттметром)</li> <li>– комплект учебной мебели на 25 посадочных мест</li> <li>– рабочий пост из листового материала, с габаритными размерами 1200x1500x1200 мм, высотой 2400 мм., дающего возможность многократной установки электрооборудования и кабеленесущих систем различного типа;</li> <li>– ящик для материалов;</li> <li>– диэлектрический коврик;</li> <li>– веник и совок;</li> <li>– щит ЩУР (щит учетно-распределительный), содержащий:</li> <li>– аппараты защиты, прибор учета электроэнергии, устройства дифференциальной защиты;</li> <li>– щит ЩО (щит освещения), содержащий:</li> <li>– аппараты защиты, аппараты дифференциальной защиты, аппараты автоматического регулирования (реле, таймеры, контроллеры и т.п.);</li> <li>– щит ЩУ (щит управления электродвигателем) содержащий</li> <li>– аппараты защиты (автоматические выключатели, плавкие предохранители, и т.п);</li> <li>– аппараты управления (выключатели, контакторы, пускатели и т.п);</li> <li>– кабеленесущие системы различного типа;</li> <li>– оборудование мастерской:</li> <li>– контрольно-измерительные приборы (тестер, мультиметр, мегаомметр и т.д.)</li> <li>– наборы инструментов электрикомонтажника:</li> <li>– набор отверток шлицевых диэлектрических до 1000в;</li> <li>– набор отверток крестовых диэлектрических до 1000в;</li> <li>– губцевый инструмент vde (пассатижи, боковые кусачки, длинногубцы и т.д.);</li> <li>– приспособление для снятия изоляции 0,2-6мм<sup>2</sup>;</li> <li>– прибор для проверки напряжения;</li> <li>– молоток; зубило;</li> <li>– набор напильников (напильник плоский, напильник круглый, напильник треугольный);</li> <li>– ножовка по металлу;</li> <li>– контрольно-измерительный инструмент (рулетка, линейка металлическая 1 - 300мм, угольник металлический 1 - 200мм, уровень металлический пузырьковый 1 - 400мм, 600мм);</li> <li>– учебные плакаты:</li> <li>– электродвигатели.</li> <li>– вытяжная и приточная вентиляция;</li> <li>– осветительные устройства различного типа.</li> <li>– электрические провода и кабели.</li> </ul>	

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– установочные изделия.</li> <li>– коммутационные аппараты.</li> <li>– осветительное оборудование.</li> <li>– распределительные устройства.</li> <li>– приборы и аппараты дистанционного, автоматического и телемеханического управления, регулирования и контроля.</li> <li>– устройства сигнализации, релейной защиты и автоматики.</li> <li>– электроизмерительные приборы.</li> <li>– источники оперативного тока.</li> <li>– электрические схемы.</li> <li>– средства для оказания первой помощи;</li> <li>– комплекты средств индивидуальной защиты;</li> <li>– средства противопожарной безопасности.</li> </ul> <p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul>	
		<p>Лаборатория электрического и электромеханического оборудования</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места на 25 обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;</li> <li>– техническая документация, методическое обеспечение;</li> <li>– стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий;</li> <li>– типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Расчет освещенности различными методами» исполнение стендовое;</li> <li>– типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Электрооборудование и автоматика вентилятора» исполнение стендовое;</li> <li>– типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Электрооборудование и автоматика компрессора» исполнение стендовое;</li> <li>– типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Электрооборудование и автоматика насоса» исполнение стендовое;</li> <li>– типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Электрооборудование подъемного крана» исполнение стендовое;</li> <li>– электроизмерительные приборы для выполнения лабораторных работ;</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютер,</li> <li>– мультимедийный проектор,</li> <li>– экран настенный.</li> </ul> <p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul> <p>Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места на 25 обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;</li> <li>– техническая документация, методическое обеспечение;</li> <li>– стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий;</li> <li>– электроизмерительные приборы для выполнения лабораторных работ;</li> <li>– компьютер,</li> <li>– мультимедийный проектор,</li> <li>– экран настенный.</li> </ul> <p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а</p>
36.	Электрическое и электромеханическое оборудование	<p>Мастерская электромонтажная</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект типового лабораторного оборудования «электромонтажный стол» - 16 шт.</li> <li>– паяльная станция</li> <li>– детали электромонтажных изделий.</li> <li>– образцы электромонтажных изделий.</li> <li>– комплекты электрического, электромеханического, измерительного оборудования, защиты и управления</li> <li>– расходный материал</li> <li>– электроинструмент.</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– экран</li> <li>– мультимедийный проектор</li> <li>– персональный компьютер</li> <li>– двухсторонний учебно-лабораторный стенд в составе: базис на колесах с 2-мя тумбами, антресолюю и столешницей</li> <li>– панель с монтажной сеткой</li> <li>– типовой комплект учебного оборудования «защитное зануление и заземление»</li> <li>– типовой комплект учебного оборудования «асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором (с цифровым ваттметром)</li> <li>– комплект учебной мебели на 25 посадочных мест</li> <li>– рабочий пост из листового материала, с габаритными размерами 1200x1500x1200 мм, высотой 2400 мм., дающего возможность многократной установки электрооборудования и кабеленесущих систем различного типа;</li> <li>– ящик для материалов;</li> <li>– диэлектрический коврик;</li> <li>– веник и совок;</li> <li>– щит ЩУР (щит учетно-распределительный), содержащий:</li> <li>– аппараты защиты, прибор учета электроэнергии, устройства дифференциальной защиты;</li> <li>– щит ЩО (щит освещения), содержащий:</li> <li>– аппараты защиты, аппараты дифференциальной защиты, аппараты автоматического регулирования (реле, таймеры, контроллеры и т.п.);</li> <li>– щит ЩУ (щит управления электродвигателем) содержащий</li> <li>– аппараты защиты (автоматические выключатели, плавкие предохранители, и т.п);</li> <li>– аппараты управления (выключатели, контакторы, пускатели и т.п);</li> <li>– кабеленесущие системы различного типа;</li> <li>– оборудование мастерской:</li> <li>– контрольно-измерительные приборы (тестер, мультиметр, мегаомметр и т.д.)</li> <li>– наборы инструментов электрикомонтажника:</li> <li>– набор отверток шлицевых диэлектрических до 1000в;</li> <li>– набор отверток крестовых диэлектрических до 1000в;</li> <li>– губцевый инструмент vde (пассатижи, боковые кусачки, длинногубцы и т.д.);</li> <li>– приспособление для снятия изоляции 0,2-6мм<sup>2</sup>;</li> <li>– прибор для проверки напряжения;</li> <li>– молоток; зубило;</li> <li>– набор напильников (напильник плоский, напильник круглый, напильник треугольный);</li> <li>– ножовка по металлу;</li> </ul>	

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– контрольно-измерительный инструмент (рулетка, линейка металлическая l - 300мм, угольник металлический l - 200мм, уровень металлический пузырьковый l - 400мм, 600мм);</li> <li>– учебные плакаты:</li> <li>– электродвигатели.</li> <li>– вытяжная и приточная вентиляция;</li> <li>– осветительные устройства различного типа.</li> <li>– электрические провода и кабели.</li> <li>– установочные изделия.</li> <li>– коммутационные аппараты.</li> <li>– осветительное оборудование.</li> <li>– распределительные устройства.</li> <li>– приборы и аппараты дистанционного, автоматического и телемеханического управления, регулирования и контроля.</li> <li>– устройства сигнализации, релейной защиты и автоматики.</li> <li>– электроизмерительные приборы.</li> <li>– источники оперативного тока.</li> <li>– электрические схемы.</li> <li>– средства для оказания первой помощи;</li> <li>– комплекты средств индивидуальной защиты;</li> <li>– средства противопожарной безопасности.</li> </ul> <p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul>	
		<p>Лаборатория электрического и электромеханического оборудования</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места на 25 обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;</li> <li>– техническая документация, методическое обеспечение;</li> <li>– стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий;</li> <li>– типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Расчет освещенности различными методами» исполнение стендовое;</li> <li>– типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Электрооборудование и автоматика вентилятора» исполнение стендовое;</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а</p>



1	2	3	4
		<p>– типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Электрооборудование и автоматика компрессора» исполнение стендовое;</p> <p>– типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Электрооборудование и автоматика насоса» исполнение стендовое;</p> <p>– типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Электрооборудование подъемного крана» исполнение стендовое;</p> <p>– электроизмерительные приборы для выполнения лабораторных работ;</p> <p>– компьютер,</p> <p>– мультимедийный проектор,</p> <p>– экран настенный.</p> <p>Программное обеспечение</p> <p>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</p> <p>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</p> <p>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</p>	
		<p>Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <p>– посадочные места на 25 обучающихся;</p> <p>– рабочее место преподавателя;</p> <p>– комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;</p> <p>– техническая документация, методическое обеспечение;</p> <p>– стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий;</p> <p>– электроизмерительные приборы для выполнения лабораторных работ;</p> <p>– компьютер,</p> <p>– мультимедийный проектор,</p> <p>– экран настенный.</p> <p>Программное обеспечение</p> <p>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</p> <p>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</p> <p>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</p>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а</p>
		<p>Лаборатория электроснабжения</p> <p>– посадочные места на 25 обучающихся;</p> <p>– рабочее место преподавателя;</p>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;</li> <li>– техническая документация, методическое обеспечение;</li> <li>– стенды системы электроснабжения и оборудование для выполнения лабораторных занятий;</li> <li>– экран</li> <li>– мультимедийный проектор</li> <li>– персональный компьютер</li> </ul> Программное обеспечение <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul>	
37.	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	Кабинет технического регулирования и контроля качества Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места на 25 обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;</li> <li>– комплект учебно-методической документации</li> <li>– техническая документация, методическое обеспечение;</li> <li>– стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий:</li> <li>– универсальные стенды «Основы автоматизики»</li> <li>– универсальные стенды «Средства автоматизации и управления робота-манипулятора «САУ-робот»</li> <li>– учебно-методический комплекс "Измерения в технических системах";</li> <li>– универсальные стенды «Средства автоматизации и управления OMRON».</li> <li>– электронные плакаты,</li> <li>– электронные учебники,</li> <li>– оргтехника (принтер, сканер, МФУ),</li> <li>– внешние накопители информации.</li> <li>– компьютер,</li> <li>– мультимедийный проектор,</li> <li>– экран настенный.</li> </ul> Программное обеспечение <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а

1	2	3	4
		<p>Лаборатория автоматизированных информационных систем (АИС)  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя,</li> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,</li> <li>– маркерная доска,</li> <li>– автоматизированные рабочие места на 14 обучающихся,</li> <li>– автоматизированное рабочее место преподавателя,</li> <li>– сервер (удаленно),</li> <li>– мультимедиа-проектор,</li> <li>– интерактивная доска,</li> <li>– экран настенный,</li> <li>– тематические стенды,</li> <li>– комплект учебно-методической документации,</li> <li>– комплект учебников (учебных пособий),</li> <li>– пакеты прикладных программ,</li> <li>– задания для осуществления индивидуального подхода при обучении, организации самостоятельных работ и упражнений за ПЭВМ,</li> <li>– комплект справочной литературы,</li> <li>– журнал вводного и периодического инструктажей обучающихся по технике безопасности</li> <li>– принтер цветной</li> <li>– МФУ (копир+сканер+принтер).</li> </ul> <p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> <li>– Microsoft Teams (бесплатное ПО)</li> </ul> <p>Компас 3-D LT v12 (бесплатное ПО для образовательных учреждений)</p>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а</p>
38.	<p>Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов</p>	<p>Лаборатория электрических машин  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя,</li> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,</li> <li>– стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий: «электрические аппараты»</li> <li>– комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;</li> <li>– техническая документация, методическое обеспечение;</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Электрические машины» исполнение стендовое;</li> <li>– типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Электропривод» исполнение стендовое;</li> <li>– типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Микропроцессорные системы управления электроприводов» исполнение стендовое;</li> <li>– типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Электрические машины и электропривод» исполнение стендовое;</li> <li>– компьютер,</li> <li>– мультимедиа-проектор,</li> <li>– экран настенный,</li> </ul> Программное обеспечение <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul>	
		Лаборатория электрических аппаратов <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места на 25 обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;</li> <li>– техническая документация, методическое обеспечение;</li> <li>– комплекс учебного оборудования «Основы электромонтажа электрических аппаратов» исполнение стендовое;</li> <li>– стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий: «Электрические аппараты»</li> <li>– оборудование для изучения основ электромонтажа электрических аппаратов;</li> <li>– экран</li> <li>– мультимедийный проектор</li> <li>– персональный компьютер</li> </ul> Программное обеспечение <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а
		Мастерская электромонтажная Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект типового лабораторного оборудования «электромонтажный стол» - 16 шт.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– паяльная станция</li> <li>– детали электромонтажных изделий.</li> <li>– образцы электромонтажных изделий.</li> <li>– комплекты электрического, электромеханического, измерительного оборудования, защиты и управления</li> <li>– расходный материал</li> <li>– электроинструмент.</li> <li>– экран</li> <li>– мультимедийный проектор</li> <li>– персональный компьютер</li> <li>– двухсторонний учебно-лабораторный стенд в составе: базис на колесах с 2-мя тумбами, антресолью и столешницей</li> <li>– панель с монтажной сеткой</li> <li>– типовой комплект учебного оборудования «защитное зануление и заземление»</li> <li>– типовой комплект учебного оборудования «асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором (с цифровым ваттметром)</li> <li>– комплект учебной мебели на 25 посадочных мест</li> <li>– рабочий пост из листового материала, с габаритными размерами 1200x1500x1200 мм, высотой 2400 мм., дающего возможность многократной установки электрооборудования и кабеленесущих систем различного типа;</li> <li>– ящик для материалов;</li> <li>– диэлектрический коврик;</li> <li>– веник и совок;</li> <li>– щит ЩУР (щит учетно-распределительный), содержащий:</li> <li>– аппараты защиты, прибор учета электроэнергии, устройства дифференциальной защиты;</li> <li>– щит ЩО (щит освещения), содержащий:</li> <li>– аппараты защиты, аппараты дифференциальной защиты, аппараты автоматического регулирования (реле, таймеры, контроллеры и т.п.);</li> <li>– щит ЩУ (щит управления электродвигателем) содержащий</li> <li>– аппараты защиты (автоматические выключатели, плавкие предохранители, и т.п);</li> <li>– аппараты управления (выключатели, контакторы, пускатели и т.п);</li> <li>– кабеленесущие системы различного типа;</li> <li>– оборудование мастерской:</li> <li>– контрольно-измерительные приборы (тестер, мультиметр, мегаомметр и т.д.)</li> <li>– наборы инструментов электрикомонтажника:</li> <li>– набор отверток шлицевых диэлектрических до 1000в;</li> <li>– набор отверток крестовых диэлектрических до 1000в;</li> </ul>	

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– губцевый инструмент vde (пассатижи, боковые кусачки, длинногубцы и т.д.);</li> <li>– приспособление для снятия изоляции 0,2-6мм<sup>2</sup>;</li> <li>– прибор для проверки напряжения;</li> <li>– молоток; зубило;</li> <li>– набор напильников (напильник плоский, напильник круглый, напильник треугольный);</li> <li>– ножовка по металлу;</li> <li>– контрольно-измерительный инструмент (рулетка, линейка металлическая 1 - 300мм, угольник металлический 1 - 200мм, уровень металлический пузырьковый 1 - 400мм, 600мм);</li> <li>– учебные плакаты:</li> <li>– электродвигатели.</li> <li>– вытяжная и приточная вентиляция;</li> <li>– осветительные устройства различного типа.</li> <li>– электрические провода и кабели.</li> <li>– установочные изделия.</li> <li>– коммутационные аппараты.</li> <li>– осветительное оборудование.</li> <li>– распределительные устройства.</li> <li>– приборы и аппараты дистанционного, автоматического и телемеханического управления, регулирования и контроля.</li> <li>– устройства сигнализации, релейной защиты и автоматики.</li> <li>– электроизмерительные приборы.</li> <li>– источники оперативного тока.</li> <li>– электрические схемы.</li> <li>– средства для оказания первой помощи;</li> <li>– комплекты средств индивидуальной защиты;</li> <li>– средства противопожарной безопасности.</li> </ul> <p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul> <p>Лаборатория электрического и электромеханического оборудования Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места на 25 обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– техническая документация, методическое обеспечение;</li> <li>– стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий;</li> <li>– типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Расчет освещенности различными методами» исполнение стендовое;</li> <li>– типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Электрооборудование и автоматика вентилятора» исполнение стендовое;</li> <li>– типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Электрооборудование и автоматика компрессора» исполнение стендовое;</li> <li>– типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Электрооборудование и автоматика насоса» исполнение стендовое;</li> <li>– типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Электрооборудование подъемного крана» исполнение стендовое;</li> <li>– электроизмерительные приборы для выполнения лабораторных работ;</li> <li>– компьютер,</li> <li>– мультимедийный проектор,</li> <li>– экран настенный.</li> </ul> <p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul> <p>Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места на 25 обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;</li> <li>– техническая документация, методическое обеспечение;</li> <li>– стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий;</li> <li>– электроизмерительные приборы для выполнения лабораторных работ;</li> <li>– компьютер,</li> <li>– мультимедийный проектор,</li> <li>– экран настенный.</li> </ul> <p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а</p>

1	2	3	4
		<p>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</p> <p>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</p>	
39.	<p>Планирование и организация работы структурного подразделения</p>	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя,</li> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,</li> <li>– доска аудиторная,</li> <li>– шкаф книжный,</li> <li>– комплект учебно-методической документации,</li> <li>– электронные плакаты, электронные учебники</li> <li>– оргтехника (принтер, сканер, МФУ),</li> <li>– внешние накопители информации</li> <li>– компьютер,</li> <li>– мультимедийный проектор,</li> <li>– экран настенный.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия № 61046615, авторизованный номер лицензиата 91049631ZZE1410),</li> <li>– Microsoft Office 2003 (лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата 61748179ZZE0902),</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175).</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а</p>
40.	<p>Организация деятельности электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Мастерская электромонтажная</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект типового лабораторного оборудования «электромонтажный стол» - 16 шт.</li> <li>– паяльная станция</li> <li>– детали электромонтажных изделий.</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а</p>



1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– образцы электромонтажных изделий.</li> <li>– комплекты электрического, электромеханического, измерительного оборудования, защиты и управления</li> <li>– расходный материал</li> <li>– электроинструмент.</li> <li>– экран</li> <li>– мультимедийный проектор</li> <li>– персональный компьютер</li> <li>– двухсторонний учебно-лабораторный стенд в составе: базис на колесах с 2-мя тумбами, антресолюю и столешницей</li> <li>– панель с монтажной сеткой</li> <li>– типовой комплект учебного оборудования «защитное зануление и заземление»</li> <li>– типовой комплект учебного оборудования «асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором (с цифровым ваттметром)</li> <li>– комплект учебной мебели на 25 посадочных мест</li> <li>– рабочий пост из листового материала, с габаритными размерами 1200x1500x1200 мм, высотой 2400 мм., дающего возможность многократной установки электрооборудования и кабеленесущих систем различного типа;</li> <li>– ящик для материалов;</li> <li>– диэлектрический коврик;</li> <li>– веник и совок;</li> <li>– щит ЩУР (щит учетно-распределительный), содержащий:</li> <li>– аппараты защиты, прибор учета электроэнергии, устройства дифференциальной защиты;</li> <li>– щит ЩО (щит освещения), содержащий:</li> <li>– аппараты защиты, аппараты дифференциальной защиты, аппараты автоматического регулирования (реле, таймеры, контроллеры и т.п.);</li> <li>– щит ЩУ (щит управления электродвигателем) содержащий</li> <li>– аппараты защиты (автоматические выключатели, плавкие предохранители, и т.п);</li> <li>– аппараты управления (выключатели, контакторы, пускатели и т.п);</li> <li>– кабеленесущие системы различного типа;</li> <li>– оборудование мастерской:</li> <li>– контрольно-измерительные приборы (тестер, мультиметр, мегаомметр и т.д.)</li> <li>– наборы инструментов электриомонтажника:</li> <li>– набор отверток шлицевых диэлектрических до 1000в;</li> <li>– набор отверток крестовых диэлектрических до 1000в;</li> <li>– губцевый инструмент vde (пассатижи, боковые кусачки, длинногубцы и т.д.);</li> <li>– приспособление для снятия изоляции 0,2-6мм<sup>2</sup>;</li> </ul>	

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– прибор для проверки напряжения;</li> <li>– молоток; зубило;</li> <li>– набор напильников (напильник плоский, напильник круглый, напильник треугольный);</li> <li>– ножовка по металлу;</li> <li>– контрольно-измерительный инструмент (рулетка, линейка металлическая 1 - 300мм, угольник металлический 1 - 200мм, уровень металлический пузырьковый 1 - 400мм, 600мм);</li> <li>– учебные плакаты:</li> <li>– электродвигатели.</li> <li>– вытяжная и приточная вентиляция;</li> <li>– осветительные устройства различного типа.</li> <li>– электрические провода и кабели.</li> <li>– установочные изделия.</li> <li>– коммутационные аппараты.</li> <li>– осветительное оборудование.</li> <li>– распределительные устройства.</li> <li>– приборы и аппараты дистанционного, автоматического и телемеханического управления, регулирования и контроля.</li> <li>– устройства сигнализации, релейной защиты и автоматики.</li> <li>– электроизмерительные приборы.</li> <li>– источники оперативного тока.</li> <li>– электрические схемы.</li> <li>– средства для оказания первой помощи;</li> <li>– комплекты средств индивидуальной защиты;</li> <li>– средства противопожарной безопасности.</li> </ul> <p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul>	
41.	Эксплуатация информационных сетей и систем	<p>Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя,</li> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,</li> <li>– маркерная доска,</li> <li>– автоматизированные рабочие места на 14 обучающихся,</li> <li>– автоматизированное рабочее место преподавателя,</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– сервер (удаленно),</li> <li>– мультимедиа-проектор,</li> <li>– интерактивная доска,</li> <li>– экран настенный,</li> <li>– тематические стенды,</li> <li>– комплект учебно-методической документации,</li> <li>– комплект учебников (учебных пособий),</li> <li>– пакеты прикладных программ,</li> <li>– задания для осуществления индивидуального подхода при обучении, организации самостоятельных работ и упражнений за ПЭВМ,</li> <li>– комплект справочной литературы,</li> <li>– журнал вводного и периодического инструктажей обучающихся по технике безопасности</li> <li>– принтер цветной</li> <li>– МФУ (копир+сканер+принтер).</li> </ul> <p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> <li>– Microsoft Teams (бесплатное ПО)</li> <li>– Компас 3-D LT v12 (бесплатное ПО для образовательных учреждений)</li> </ul>	
42.	Эксплуатация автоматизированных систем	<p>Лаборатория автоматизированных информационных систем (АИС)</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя,</li> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,</li> <li>– маркерная доска,</li> <li>– автоматизированные рабочие места на 14 обучающихся,</li> <li>– автоматизированное рабочее место преподавателя,</li> <li>– сервер (удаленно),</li> <li>– мультимедиа-проектор,</li> <li>– интерактивная доска,</li> <li>– экран настенный,</li> <li>– тематические стенды,</li> <li>– комплект учебно-методической документации,</li> <li>– комплект учебников (учебных пособий),</li> <li>– пакеты прикладных программ,</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– задания для осуществления индивидуального подхода при обучении, организации самостоятельных работ и упражнений за ПЭВМ,</li> <li>– комплект справочной литературы,</li> <li>– журнал вводного и периодического инструктажей обучающихся по технике безопасности</li> <li>– принтер цветной</li> <li>– МФУ (копир+сканер+принтер).</li> </ul> <p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> <li>– Microsoft Teams (бесплатное ПО)</li> <li>– Компас 3-D LT v12 (бесплатное ПО для образовательных учреждений)</li> </ul>	
		<p>Кабинет технического регулирования и контроля качества</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места на 25 обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;</li> <li>– комплект учебно-методической документации</li> <li>– техническая документация, методическое обеспечение;</li> <li>– стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий:</li> <li>– универсальные стенды «Основы автоматизики»</li> <li>– универсальные стенды «Средства автоматизации и управления робота-манипулятора «CAУ-робот»</li> <li>– учебно-методический комплекс "Измерения в технических системах";</li> <li>– универсальные стенды «Средства автоматизации и управления OMRON».</li> <li>– оргтехника (принтер, сканер, МФУ),</li> <li>– внешние накопители информации.</li> <li>– компьютер,</li> <li>– мультимедийный проектор,</li> <li>– экран настенный.</li> </ul> <p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а</p>

1	2	3	4
43.	Учебная практика	<p>Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя,</li> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,</li> <li>– маркерная доска,</li> <li>– автоматизированные рабочие места на 14 обучающихся,</li> <li>– автоматизированное рабочее место преподавателя,</li> <li>– сервер (удаленно),</li> <li>– мультимедиа-проектор,</li> <li>– интерактивная доска,</li> <li>– экран настенный,</li> <li>– тематические стенды,</li> <li>– комплект учебно-методической документации,</li> <li>– комплект учебников (учебных пособий),</li> <li>– пакеты прикладных программ,</li> <li>– задания для осуществления индивидуального подхода при обучении, организации самостоятельных работ и упражнений за ПЭВМ,</li> <li>– комплект справочной литературы,</li> <li>– журнал вводного и периодического инструктажей обучающихся по технике безопасности</li> <li>– принтер цветной</li> <li>– МФУ (копир+сканер+принтер).</li> </ul> <p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> <li>– Microsoft Teams (бесплатное ПО)</li> <li>– Компас 3-D LT v12 (бесплатное ПО для образовательных учреждений)</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а
		<p>Лаборатория автоматизированных информационных систем (АИС)</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя,</li> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,</li> <li>– маркерная доска,</li> <li>– автоматизированные рабочие места на 14 обучающихся,</li> <li>– автоматизированное рабочее место преподавателя,</li> <li>– сервер (удаленно),</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедиа-проектор,</li> <li>– интерактивная доска,</li> <li>– экран настенный,</li> <li>– тематические стенды,</li> <li>– комплект учебно-методической документации,</li> <li>– комплект учебников (учебных пособий),</li> <li>– пакеты прикладных программ,</li> <li>– задания для осуществления индивидуального подхода при обучении, организации самостоятельных работ и упражнений за ПЭВМ,</li> <li>– комплект справочной литературы,</li> <li>– журнал вводного и периодического инструктажей обучающихся по технике безопасности</li> <li>– принтер цветной</li> <li>– МФУ (копир+сканер+принтер).</li> </ul> <p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> <li>– Microsoft Teams (бесплатное ПО)</li> <li>– Компас 3-D LT v12 (бесплатное ПО для образовательных учреждений)</li> </ul>	
		<p>Кабинет технологии и оборудования производства электрических изделий</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места на 25 обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;</li> <li>– комплект учебно-методической документации</li> <li>– техническая документация, методическое обеспечение;</li> <li>– стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий:</li> <li>– универсальные стенды «Основы автоматизики»</li> <li>– универсальные стенды «Средства автоматизации и управления робота-манипулятора «САУ-робот»</li> <li>– учебно-методический комплекс "Измерения в технических системах";</li> <li>– универсальные стенды «Средства автоматизации и управления OMRON».</li> <li>– оргтехника (принтер, сканер, МФУ),</li> <li>– внешние накопители информации.</li> <li>– компьютер,</li> <li>– мультимедийный проектор,</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а</p>

1	2	3	4
		<p>– экран настенный.  Программное обеспечение  – Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)  – Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)  PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</p> <p>Мастерская электромонтажная  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:  – комплект типового лабораторного оборудования «электромонтажный стол» - 16 шт.  – паяльная станция  – детали электромонтажных изделий.  – образцы электромонтажных изделий.  – комплекты электрического, электромеханического, измерительного оборудования, защиты и управления  – расходный материал  – электроинструмент.  – экран  – мультимедийный проектор  – персональный компьютер  – двухсторонний учебно-лабораторный стенд в составе: базис на колесах с 2-мя тумбами, антресолю и столешницей  – панель с монтажной сеткой  – типовой комплект учебного оборудования «защитное зануление и заземление»  – типовой комплект учебного оборудования «асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором (с цифровым ваттметром)  – комплект учебной мебели на 25 посадочных мест  – рабочий пост из листового материала, с габаритными размерами 1200x1500x1200 мм, высотой 2400 мм., дающего возможность многократной установки электрооборудования и кабеленесущих систем различного типа;  – ящик для материалов;  – диэлектрический коврик;  – веник и совок;  – щит ЩУР (щит учетно-распределительный), содержащий:  – аппараты защиты, прибор учета электроэнергии, устройства дифференциальной защиты;  – щит ЩО (щит освещения), содержащий:</p>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– аппараты защиты, аппараты дифференциальной защиты, аппараты автоматического регулирования (реле, таймеры, контроллеры и т.п.);</li> <li>– щит ЩУ (щит управления электродвигателем) содержащий</li> <li>– аппараты защиты (автоматические выключатели, плавкие предохранители, и т.п);</li> <li>– аппараты управления (выключатели, контакторы, пускатели и т.п);</li> <li>– кабеленесущие системы различного типа;</li> <li>– оборудование мастерской:</li> <li>– контрольно-измерительные приборы (тестер, мультиметр, мегаомметр и т.д.)</li> <li>– наборы инструментов электромонтажника:</li> <li>– набор отверток шлицевых диэлектрических до 1000в;</li> <li>– набор отверток крестовых диэлектрических до 1000в;</li> <li>– губцевый инструмент vde (пассатижи, боковые кусачки, длинногубцы и т.д.);</li> <li>– приспособление для снятия изоляции 0,2-6мм<sup>2</sup>;</li> <li>– прибор для проверки напряжения;</li> <li>– молоток; зубило;</li> <li>– набор напильников (напильник плоский, напильник круглый, напильник треугольный);</li> <li>– ножовка по металлу;</li> <li>– контрольно-измерительный инструмент (рулетка, линейка металлическая 1 - 300мм, угольник металлический 1 - 200мм, уровень металлический пузырьковый 1 - 400мм, 600мм);</li> <li>– учебные плакаты:</li> <li>– электродвигатели.</li> <li>– вытяжная и приточная вентиляция;</li> <li>– осветительные устройства различного типа.</li> <li>– электрические провода и кабели.</li> <li>– установочные изделия.</li> <li>– коммутационные аппараты.</li> <li>– осветительное оборудование.</li> <li>– распределительные устройства.</li> <li>– приборы и аппараты дистанционного, автоматического и телемеханического управления, регулирования и контроля.</li> <li>– устройства сигнализации, релейной защиты и автоматики.</li> <li>– электроизмерительные приборы.</li> <li>– источники оперативного тока.</li> <li>– электрические схемы.</li> <li>– средства для оказания первой помощи;</li> <li>– комплекты средств индивидуальной защиты;</li> <li>– средства противопожарной безопасности.</li> </ul>	



1	2	3	4
		<p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>- Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>- PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul> <p>Мастерская слесарно-механическая</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- комплект мебели для преподавателя,</li> <li>- комплект мебели для обучающихся на 16 посадочных мест,</li> <li>- станок вертикально-сверлильный,</li> <li>- станок заточной,</li> <li>- станок вертикально-фрезерный,</li> <li>- станки токарно-винторезные,</li> <li>- печь муфельная со ступенчатым терморегулятором, и автономной вытяжкой,</li> <li>- таль ручная (грузоподъемность 0,5 т),</li> <li>- электротельфер (грузоподъемность 0,5 т),</li> <li>- угловая шлифовальная машина.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а
44.	Производственная практика (по профилю специальности)	<p>Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ОАО «Лебединский ГОК»</p> <p>Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ОАО «Стойленский ГОК»</p> <p>Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе АО «ОЭМК»</p> <p>Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ОАО «СОЭМИ»</p> <p>Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ООО «Управляющая компания «Славянка»</p> <p>Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ОАО «Комбинат КМАруда»</p> <p>Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ООО АПК «ПРОМАГРО»</p> <p>Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ЗАО «Комбинат хлебопродуктов Староскольский»</p> <p>Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе АО «СОАТЭ»</p> <p>Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ОАО «Теплоэнерго»</p>	<p>Договор №152328 от 11.11.2015г.</p> <p>Договор №545 от 30.12.2015г.</p> <p>Договор №288208/348 от 11.04.2016г.</p> <p>Договор №3/853 от 15.03.2016г.</p> <p>Договор №215 от 25.05.2016г.</p> <p>Договор №444/2016/427 от 25.04.2016г.</p> <p>Договор №198 от 03.07.2017г.</p> <p>Договор №97 от 13.03.2017г.</p> <p>Договор №71 от 16.01.2017г.</p> <p>Договор №04-19 В от 25.03.2019г.</p>

1	2	3	4
		<p>Кабинет технического регулирования и контроля качества Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места на 25 обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;</li> <li>– комплект учебно-методической документации</li> <li>– техническая документация, методическое обеспечение;</li> <li>– стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий:</li> <li>– универсальные стенды «Основы автоматики»</li> <li>– универсальные стенды «Средства автоматизации и управления робота-манипулятора «САУ-робот»</li> <li>– учебно-методический комплекс "Измерения в технических системах";</li> <li>– универсальные стенды «Средства автоматизации и управления OMRON».</li> <li>– оргтехника (принтер, сканер, МФУ),</li> <li>– внешние накопители информации.</li> <li>– компьютер,</li> <li>– мультимедийный проектор,</li> <li>– экран настенный.</li> </ul> <p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а</p>
45.	Экзамен по модулю	<p>Мастерская электромонтажная Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект типового лабораторного оборудования «электромонтажный стол» - 16 шт.</li> <li>– паяльная станция</li> <li>– детали электромонтажных изделий.</li> <li>– образцы электромонтажных изделий.</li> <li>– комплекты электрического, электромеханического, измерительного оборудования, защиты и управления</li> <li>– расходный материал</li> <li>– электроинструмент.</li> <li>– экран</li> <li>– мультимедийный проектор</li> <li>– персональный компьютер</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– двухсторонний учебно-лабораторный стенд в составе: базис на колесах с 2-мя тумбами, антресолю и столешницей</li> <li>– панель с монтажной сеткой</li> <li>– типовой комплект учебного оборудования «защитное зануление и заземление»</li> <li>– типовой комплект учебного оборудования «асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором (с цифровым ваттметром)</li> <li>– комплект учебной мебели на 25 посадочных мест</li> <li>– рабочий пост из листового материала, с габаритными размерами 1200x1500x1200 мм, высотой 2400 мм., дающего возможность многократной установки электрооборудования и кабеленесущих систем различного типа;</li> <li>– ящик для материалов;</li> <li>– диэлектрический коврик;</li> <li>– веник и совок;</li> <li>– щит ЩУР (щит учетно-распределительный), содержащий:</li> <li>– аппараты защиты, прибор учета электроэнергии, устройства дифференциальной защиты;</li> <li>– щит ЩО (щит освещения), содержащий:</li> <li>– аппараты защиты, аппараты дифференциальной защиты, аппараты автоматического регулирования (реле, таймеры, контроллеры и т.п.);</li> <li>– щит ЩУ (щит управления электродвигателем) содержащий</li> <li>– аппараты защиты (автоматические выключатели, плавкие предохранители, и т.п);</li> <li>– аппараты управления (выключатели, контакторы, пускатели и т.п);</li> <li>– кабеленесущие системы различного типа;</li> <li>– оборудование мастерской:</li> <li>– контрольно-измерительные приборы (тестер, мультиметр, мегаомметр и т.д.)</li> <li>– наборы инструментов электрикомонтажника:</li> <li>– набор отверток шлицевых диэлектрических до 1000в;</li> <li>– набор отверток крестовых диэлектрических до 1000в;</li> <li>– губцевый инструмент vde (пассатижи, боковые кусачки, длинногубцы и т.д.);</li> <li>– приспособление для снятия изоляции 0,2-6мм<sup>2</sup>;</li> <li>– прибор для проверки напряжения;</li> <li>– молоток; зубило;</li> <li>– набор напильников (напильник плоский, напильник круглый, напильник треугольный);</li> <li>– ножовка по металлу;</li> <li>– контрольно-измерительный инструмент (рулетка, линейка металлическая l - 300мм, угольник металлический l - 200мм, уровень металлический пузырьковый l - 400мм, 600мм);</li> <li>– учебные плакаты:</li> <li>– электродвигатели.</li> </ul>	

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– вытяжная и приточная вентиляция;</li> <li>– осветительные устройства различного типа.</li> <li>– электрические провода и кабели.</li> <li>– установочные изделия.</li> <li>– коммутационные аппараты.</li> <li>– осветительное оборудование.</li> <li>– распределительные устройства.</li> <li>– приборы и аппараты дистанционного, автоматического и телемеханического управления, регулирования и контроля.</li> <li>– устройства сигнализации, релейной защиты и автоматики.</li> <li>– электроизмерительные приборы.</li> <li>– источники оперативного тока.</li> <li>– электрические схемы.</li> <li>– средства для оказания первой помощи;</li> <li>– комплекты средств индивидуальной защиты;</li> <li>– средства противопожарной безопасности.</li> </ul> <p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul>	
		<p>Лаборатория электрического и электромеханического оборудования</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места на 25 обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;</li> <li>– техническая документация, методическое обеспечение;</li> <li>– стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий;</li> <li>– типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Расчет освещенности различными методами» исполнение стендовое;</li> <li>– типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Электрооборудование и автоматика вентилятора» исполнение стендовое;</li> <li>– типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Электрооборудование и автоматика компрессора» исполнение стендовое;</li> <li>– типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Электрооборудование и автоматика насоса» исполнение стендовое;</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а</p>

1	2	3	4
		<p>– типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Электрооборудование подъемного крана» исполнение стендовое;</p> <p>– электроизмерительные приборы для выполнения лабораторных работ;</p> <p>– компьютер,</p> <p>– мультимедийный проектор,</p> <p>– экран настенный.</p> <p>Программное обеспечение</p> <p>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</p> <p>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</p> <p>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</p> <p>Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <p>– посадочные места на 25 обучающихся;</p> <p>– рабочее место преподавателя;</p> <p>– комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;</p> <p>– техническая документация, методическое обеспечение;</p> <p>– стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий;</p> <p>– электроизмерительные приборы для выполнения лабораторных работ;</p> <p>– компьютер,</p> <p>– мультимедийный проектор,</p> <p>– экран настенный.</p> <p>Программное обеспечение</p> <p>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</p> <p>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</p> <p>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</p>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а
46.	Производственная практика (преддипломная)	<p>Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ОАО «Лебединский ГОК»</p> <p>Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ОАО «Стойленский ГОК»</p> <p>Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе АО «ОЭМК»</p> <p>Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ОАО «СОЭМИ»</p>	<p>Договор №152328 от 11.11.2015г.</p> <p>Договор №545 от 30.12.2015г.</p> <p>Договор №288208/348 от 11.04.2016г.</p> <p>Договор №3/853 от 15.03.2016г.</p>

1	2	3	4
		<p>Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ООО «Управляющая компания «Славянка»</p> <p>Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ОАО «Комбинат КМАруда»</p> <p>Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ООО АПК «ПРОМАГРО»</p> <p>Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ЗАО «Комбинат хлебопродуктов Староскольский»</p> <p>Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе АО «СОАТЭ»</p> <p>Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ОАО «Теплоэнерго»</p> <p>Кабинет технического регулирования и контроля качества Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места на 25 обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;</li> <li>– комплект учебно-методической документации</li> <li>– техническая документация, методическое обеспечение;</li> <li>– стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий:</li> <li>– универсальные стенды «Основы автоматизики»</li> <li>– универсальные стенды «Средства автоматизации и управления робота-манипулятора «САУ-робот»</li> <li>– учебно-методический комплекс "Измерения в технических системах";</li> <li>– универсальные стенды «Средства автоматизации и управления OMRON».</li> <li>– оргтехника (принтер, сканер, МФУ),</li> <li>– внешние накопители информации.</li> <li>– компьютер,</li> <li>– мультимедийный проектор,</li> <li>– экран настенный.</li> </ul> <p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul>	<p>Договор №215 от 25.05.2016г.</p> <p>Договор №444/2016/427 от 25.04.2016г.</p> <p>Договор №198 от 03.07.2017г.</p> <p>Договор №97 от 13.03.2017г.</p> <p>Договор №71 от 16.01.2017г.</p> <p>Договор №04-19 В от 25.03.2019г.</p> <p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а</p>
	Государственная итоговая аттестация:		
47.	Подготовка выпускной квалификационной работы. За-	<p>Кабинет технического регулирования и контроля качества Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места на 25 обучающихся;</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а</p>

1	2	3	4
	<p>щита выпускной квалификационной работы. Подготовка к государственным экзаменам. Проведение государственных экзаменов</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;</li> <li>– комплект учебно-методической документации</li> <li>– техническая документация, методическое обеспечение;</li> <li>– стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий:</li> <li>– универсальные стенды «Основы автоматизики»</li> <li>– универсальные стенды «Средства автоматизации и управления робота-манипулятора «САУ-робот»</li> <li>– учебно-методический комплекс "Измерения в технических системах";</li> <li>– универсальные стенды «Средства автоматизации и управления OMRON».</li> <li>– оргтехника (принтер, сканер, МФУ),</li> <li>– внешние накопители информации.</li> <li>– компьютер,</li> <li>– мультимедийный проектор,</li> <li>– экран настенный.</li> </ul> <p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul>	
48.	<p>Самостоятельная работа по дисциплинам, профессиональным модулям, практикам</p>	<p>Кабинет для самостоятельной работы</p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя,</li> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,</li> <li>– маркерная доска,</li> <li>– автоматизированные рабочие места на 14 обучающихся,</li> <li>– автоматизированное рабочее место преподавателя,</li> <li>– сервер (удаленно),</li> <li>– мультимедиа-проектор,</li> <li>– экран настенный,</li> <li>– тематические стенды,</li> <li>– комплект учебно-методической документации,</li> <li>– комплект учебников (учебных пособий).</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата 91049631ZZE1410),</li> <li>– Microsoft Office 2003 (лицензия №41764220, авторизованный номер лицензиата 61748179ZZE0902),</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175),</li> <li>– Visual Studio Community (Бесплатная версия),</li> <li>– Embarcadero Delphi. Community (Бесплатная версия),</li> <li>– Lazarus (свободно распространяемое программное обеспечение),</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а</p>

1	2	3	4
		<p>– АВСPascal (свободно распространяемое программное обеспечение).</p> <p>Кабинет для самостоятельной работы Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для преподавателя,</li> <li>– комплект мебели для обучающихся на 25 посадочных мест,</li> <li>– маркерная доска,</li> <li>– автоматизированные рабочие места на 14 обучающихся,</li> <li>– автоматизированное рабочее место преподавателя,</li> <li>– мультимедиа-проектор,</li> <li>– экран настенный,</li> <li>– принтер лазерный,</li> <li>– стенд информационный "Компьютерная безопасность",</li> <li>– мебельная стенка.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 7 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата: 91049631ZZE1410)</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902)</li> <li>– Visual Studio Community (Бесплатная версия)</li> <li>– Embarcadero Delphi. Community (Бесплатная версия)</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> <li>– Учебный комплекс-3D v17. Проектирование и конструирование в машиностроении (Лицензионное соглашение КАД-18-0725)</li> <li>– Autodesk Subscription product 46602-201462-9650 Family - Autodesk Inventor Simulation Suite Insalled Qty (20) Version 2008 Platform WIN</li> <li>– Лира 10.8 Full локальный обмен Лира 10.2 Full (Лицензионный договор №12/2019)</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а</p>
		<p>Кабинет для самостоятельной работы Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для обучающихся,</li> <li>– ПК Compaq t5730 AMD+монитор 17"LCD TFT LG Flatron 1734S -20 шт. (с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"),</li> <li>– ксерокс Toshiba ES120,</li> <li>– принтер HP LJ-P1505,</li> <li>– принтер HP LJ-P2015,</li> <li>– сканер Asstra-166 V UMAX.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows XP (лицензия №41190224, авторизованный номер лицензиата: 61176409ZZE0810),</li> <li>– Microsoft Office 2003 (Лицензия № 41190224, авторизованный номер лицензиата: 61176409ZZE0810),</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42</p>



1	2	3	4
		<p>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175).</p> <p>Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для обучающихся на 12 посадочных мест,</li> <li>– компьютеризированные рабочие места с выходом в Интернет для обучающихся на 4 посадочных места,</li> <li>– кафедра,</li> <li>– шкаф каталожный,</li> <li>– выставочные стеллажи.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Windows 10 (лицензия №61046615, авторизованный номер лицензиата 91049631ZZE1410), Microsoft Office 2007 (лицензия №42322823),</li> <li>– PN KL 4851RATFQ Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition. 250-499 User 1 year Educational Renewal License (Лицензионное соглашение № ДОА300419/1-1/175)</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а
		<p>Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для обучающихся на 44 посадочных места,</li> <li>– компьютеризированные рабочие места с выходом в Интернет для обучающихся на 11 посадочных мест</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Windows 7 Профессиональная 61046594, авторизованный номер лицензиата: 91021299ZZE1410,</li> <li>– Google Chrome, Mozilla Firefox 80.0 (x86 ru), UltraVnc, WinDjView 2.1, Skype™ 7.37, Adobe Reader XI (11.0.20) – Russian, Remote Manipulator System – Host, OpenOffice 4.1.5, Microsoft office 2003 41764220, авторизованный номер лицензиата: 61748179ZZE0902, нэб рф, спутник, консультант плюс 030/20/14, от 01.01.2020г. , 7-zip, Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 500-999 Node User 1 year Educational Renewal License 2B1E-200806-095637-8-12393 / Лицензионный договор № ФИБ180520 /1-1</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42
	Актовый зал	<p>Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– театральные кресла с пюпитром на 275 посадочных мест,</li> <li>– трибуна,</li> <li>– радиомикрофоны,</li> <li>– микшерный пульт,</li> <li>– акустические системы,</li> <li>– усилители мощности,</li> <li>– звуковые интерфейсы,</li> <li>– комплексы светового оборудования,</li> <li>– мультимедиа проектор,</li> <li>– мультимедийный экран,</li> <li>– ноутбуки,</li> <li>– ПК в сборе,</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"><li>– радиосистема головная,</li><li>– электрические музыкальные инструменты,</li><li>– матричные коммутаторы,</li><li>– система кондиционирования.</li></ul>	