

Материально-технические условия реализации образовательной программы:

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

основная образовательная программа

Бакалавр

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),

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) Электропривод и автоматика.

№ 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	История	<p>Аудитория №510 «Лекционная мультимедийная» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • комплект мебели для преподавателя; • кафедра для выступлений; • комплект мебели для обучающихся на 70 посадочных мест; • моноблок; • веб-камера; • экран; • проектор; • доска аудиторная. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • Kaspersky Endpoint Security. <p>Аудитория №519 «Кабинет социально-философских наук» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • комплект мебели для преподавателя; • комплект мебели для обучающихся на 30 посадочных мест; • моноблок; • телевизор; • доска магнитно-маркерная. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • Google Chrome (свободно распространяемое программное обеспечение). 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p> <p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>

1	2	3	4
2	Иностранный язык	<p>Аудитория №515 «Кабинет иностранных языков» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • комплект мебели для преподавателя; • комплект мебели для обучающихся на 18 посадочных мест; • компьютер; • веб-камера; • телевизор; • доска магнитно-маркерная. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Kaspersky Endpoint Security; • Google Chrome (свободно распространяемое программное обеспечение); • Mozilla Firefox (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Office; • Ultra VNC (свободно распространяемое программное обеспечение). 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
		<p>Аудитория №516 «Кабинет иностранных языков» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • комплект мебели для преподавателя; • комплект мебели для обучающихся на 18 посадочных мест; • компьютер; • веб-камера; • телевизор; • доска магнитно-маркерная. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • Google Chrome (свободно распространяемое программное обеспечение); • Mozilla Firefox (свободно распространяемое программное обеспечение); • Sumatra PDF (свободно распространяемое программное обеспечение); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • Ultra VNC (свободно распространяемое программное обеспечение); • VLC media player (свободно распространяемое программное обеспечение). 	
3	Экономика, организация и управление производством	<p>Аудитория №405 «Учебная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • комплект мебели для преподавателя; • комплект мебели для обучающихся на 36 посадочных мест; • доска классная; • компьютер; • мультимедиа-проектор; • экран настенно- потолочный. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 40б
4	Философия	<p>Аудитория №419 «Лекционная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • усилитель-распределитель; • монитор; • панель аудио; • монитор планшетный; • компьютер; • настенный экран; • микшерный пульт; • мультимедиа проектор; • усилитель звука; • документ -камера; • система видео-конференции связи; • контроллер; • коммутатор; • звуковые колонки; • вокальная радиосистема; • комплект учебной мебели на 70 посадочных мест; <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office; • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. <p>Аудитория №201 «Кабинет истории и культурологии» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • комплект мебели для преподавателя; • комплект мебели для обучающихся на 30 посадочных мест; • экран настенный; • проектор; • камера для видео-конференции связи; • веб-камера; • компьютер; • коммутатор; • интерактивный планшет; • звуковые колонки; • доска магнитно-маркерная; • кондиционер. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office; • Microsoft Windows; • 7-zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Google Chrome (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Teams (свободно распространяемое программное обеспечение); • Zoom (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>
5	Математика	<p>Аудитория №211 «Лекционная аудитория общего назначения» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проектор; • монитор-планшет; • экран настенно-потолочный; • компьютер; 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 40б</p>

1	2	3	4
		Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • операционная система Windows 7; • Microsoft Office. 	
		Аудитория №201 «Компьютерный класс» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> • системный блок -10 шт.; • монитор– 10 шт. Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • Windows; • 1С: Предприятие 8; • DEV C++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7-zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Office. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 40б
		Аудитория №318 «Лекционная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> • усилитель-распределитель; • монитор; • панель аудио; • монитор планшетный; • компьютер; • настенный экран; • микшерный пульт; • мультимедиа проектор; • усилитель звука; • документ - камера; • система видеоконференции связи; • контроллер; • коммутатор; • звуковые колонки; • вокальная радиосистема; • комплект учебной мебели на 70 посадочных мест. Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. <p>Аудитория №510 «Лекционная мультимедийная» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • комплект мебели для преподавателя; • кафедра для выступлений; • комплект мебели для обучающихся на 70 посадочных мест; • моноблок; • веб-камера; • экран; • проектор; • доска аудиторная. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; <p>Kaspersky Endpoint Security.</p>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
6	Информатика	<p>Аудитория №318 «Лекционная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • усилитель-распределитель; • монитор; • панель аудио; • монитор планшетный; • компьютер; • настенный экран; • микшерный пульт; • мультимедиа проектор; • усилитель звука; • документ - камера; • система видеоконференции связи; • контроллер; • коммутатор; • звуковые колонки; • вокальная радиосистема; • комплект учебной мебели на 70 посадочных мест. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. <p>Аудитория №206 «Компьютерный класс» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • моноблок – 17 шт.; • проектор; • экран настенный. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Среда разработки приложений Dev-C++; • Microsoft Office; • система управления учебным процессом SMART Sync; • пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений MATLAB. <p>Аудитория №205 «Компьютерный класс» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • моноблок – 17 шт.; • проектор; • экран настенный. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Среда разработки приложений Dev-C++; • Microsoft Office; • система управления учебным процессом SMART Sync; • пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений MATLAB. 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p> <p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>
7	Физика	<p>Аудитория № 405 «Учебная лаборатория электричество и магнетизм»</p> <ul style="list-style-type: none"> • перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: • установка для изучения упругой деформации и определение модуля Юнга; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Макаренко, д. 45.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • установка для изучения закона сохранения момента импульса; • установка для определения момента инерции маховика; • установка для проверки законов вращательного движения с помощью маятника Обербека; • установка для изучения магнитного поля длинного соленоида; • установка для определения удельного заряда электрона методом магнетрона; • установка для изучения явления магнитной индукции; • установка для изучения температурной зависимости сопротивления полупроводников; • установка для изучения электростатического поля; • установка для изучения характеристик механического гироскопа; • установка для определения коэффициента трения качения при скатывании по наклонной плоскости; • установка для определения удельного сопротивления проводника; • доска магнитно-маркерная; • плакаты настенные. 	
		<p>Аудитория № 410 «Учебная аудитория. Лекционная. Мультимедийная» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • моноблок; • мультимедиа-проектор epson eb-1950; • экран; • доска магнитно-маркерная стенд «таблица менделеева». 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Макаренко, д. 45.
		<p>Аудитория №411 «Учебная лаборатория колебаний и волн» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • установка для определения отношения теплоемкостей воздуха; • установка для изучения затухающих колебаний; • установка для изучения законов внешнего фотоэффекта; • установка для проверки законов квантовой механики; • установка для исследования дисперсии света; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Макаренко, д. 45.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • установка для изучения затухающих электрических колебаний; • установка для изучения спектров ртути и неона; • установка для изучения температурной зависимости сопротивления полупроводников; • доска магнитно-маркерная; • плакаты настенные. 	
		<p>Аудитория №401 «Учебная лаборатория физика» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • установка для изучения электропроводности газов; • установка для изучения электростатического поля; • установка для изучения электрических релаксационных колебаний; • установка для проверки законов вращательного движения с помощью маятника Обербека; • установка для изучения законов поступательного движения и определение скорости и ускорения тел на машине Атвуда; • установка для определения удельного сопротивления проводника; • установка для изучения упругой деформации и определение модуля Юнга; • установка для изучения температурной зависимости сопротивления полупроводников; • установка для определения удельного заряда электрона методом магнетрона; • доска магнитно-маркерная; • плакаты настенные; • установка для определения коэффициента трения твердых тел. 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Макаренко, д. 45.</p>
		<p>Аудитория №413 «Учебная лаборатория квантовой физики» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оборотный физический маятник; • установка поляризации света; • установка для изучения вынужденных электрических колебаний; • установка по изучению интерференции света; 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Макаренко, д. 45.</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • установка радиоактивности образца; • установка для изучения теплового излучения; • установка для исследования дифракции света; • установка по изучению свободных незатухающих колебаний; • установка для изучения вязкости воздуха; • установка явления термоэлектронной эмиссии; • установка для изучения температурной зависимости сопротивления полупроводников; • доска магнитно-маркерная; • плакаты настенные 	
8	Экология	<p>Аудитория № 301 «Лаборатория промышленной безопасности и экологии» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • моноблок; • проектор; • измеритель параметров микроклимата "метеоскоп-м" в комплекте с зондом для измерения; • ассистент-total все опции (шумомер, анализатор спектра звук, инфразвук, ультразв); • измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ве-метр»; • неселективный радиометр «аргус-3»; • измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц «аэрокон-п»; • люксметр-яркомер «тка-пкм-02»; • аспиратор а-01-25; • газоанализатор «tecto 330-11»; • установка для изучения пластинчатого теплообменника; • установка для изучения теплообмена излучением; • установка для изучения теплоотдачи при пузырьковом кипении жидкости; • установка для изучения теплопередачи при вынужденном течении нагретой жидкости в трубе круглого сечения (труба в трубе); • установка для определения коэффициента температуропроводности методом регулярного режима; • установка для изучения теплопередачи при вынужденном течении жидкости в условиях естественной конвекции; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Макаренко, д. 45.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • учебная лабораторная установка для определения коэффициента теплоотдачи методом регулярного режима; • учебная лабораторная установка для определения коэффициента теплоотдачи при пленочном кипении жидкости; • учебная лабораторная установка для определения коэффициента теплоотдачи при свободной конвекции воздуха на обогреваемом цилиндре. Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • Kaspersky Endpoint Security. 	
9	Инженерная и компьютерная графика	<p>Аудитория №313 «Аудитория компьютерной графики» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • комплект мебели для преподавателя; • комплект мебели для обучающихся на 28 посадочных мест; • доска аудиторная; • компьютер – 12 шт.; • проектор; • экран настенно-потолочный; • моноблок. Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • Kaspersky Endpoint Security; • КОМПАС V14; • APM WinMachine. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
		<p>Аудитория №318 «Лекционная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • усилитель-распределитель; • монитор; • панель аудио; • монитор планшетный; • компьютер; • настенный экран; • микшерный пульт; • мультимедиа проектор; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • усилитель звука; • документ -камера; • система видеоконференции связи; • контроллер; • коммутатор; • звуковые колонки; • вокальная радиосистема; • комплект учебной мебели на 70 посадочных мест. Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); Kaspersky Endpoint Security.	
10	Прикладная механика	Аудитория №201 «Лаборатория деталей машин» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> • комплект мебели для преподавателя; • комплект мебели для обучающихся на 21 посадочных мест; • доска аудиторная; • лабораторный комплекс по общеинженерным дисциплинам в составе: редукторы разборные 5 шт.; лабораторная установка для изучения нарезания зубчатых колес методом обката; модели рычажных механизмов; лабораторная установка для динамической балансировки ротора; лабораторная установка по исследованию механических передач; • универсальный лабораторный комплекс по общеинженерным дисциплинам; • установка для изучения подшипников жидкостного трения; • комбинированных опор, подшипников качения; • проектор; • экран настенно-потолочный; • моноблок; • набор наглядных пособий. Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • Kaspersky Endpoint Security. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а

1	2	3	4
11	Электротехническое и конструкционное материаловедение	<p>Аудитория №405 «Лаборатория информационных технологий» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • компьютер – 9 шт.; • доска; • проектор; • экран настенный; • усилитель-распределитель; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение); • Rastrwin (студенческая версия); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<p>Аудитория №520 «Лаборатория электропривода и электрических машин» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • лабораторный стенд исследования диэлектрической проницаемости; • макет для исследования температурной зависимости удельной проводимости; • стенд для изучения элементов туннельного эффекта; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42
12	Электротехника	<p>Аудитория №414 «Учебная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • доска магнитно-маркерная; • стенд «таблица Менделеева»; • стенд «электродные потенциалы». 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Макаренко, д. 45.
		<p>Аудитория №317 «Лаборатория ТОЭ» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • лабораторный стенд «электрические измерения» - 5 шт.; • лабораторный стенд «теоретические основы электротехники» - 4 шт.; • лабораторный стенд по практикуму «электротехника» + компьютер-моноблок - 4шт.; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42
		<p>Аудитория №510 «Лекционная мультимедийная» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • комплект мебели для преподавателя; • кафедра для выступлений; • комплект мебели для обучающихся на 70 посадочных мест; • моноблок; • веб-камера; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Макаренко, д. 45.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • экран; • проектор; • доска аудиторная. Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • Kaspersky Endpoint Security. 	
13	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория №419 «Лекционная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> • усилитель-распределитель; • монитор; • панель аудио; • монитор планшетный; • компьютер; • настенный экран; • микшерный пульт; • мультимедиа проектор; • усилитель звука; • документ -камера; • система видео-конференции связи; • контроллер; • коммутатор; • звуковые колонки; • вокальная радиосистема; • комплект учебной мебели на 70 посадочных мест; Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<p>Аудитория №414 «Лаборатория промышленной электроники» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • компьютер-моноблок - 8 шт.; • лабораторный стенд по практикуму «схемотехника» компьютер-моноблок - моноблок asus eeetop 1602 atom - 4 шт.; • доска; • проектор; • лабораторный стенд «электроника» - 5 шт.; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42</p>
14	Химия	<p>Аудитория №410 «Учебная аудитория. Лекционная. Мультимедийная» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • моноблок; • мультимедиа-проектор epson eb-1950; • экран; • доска магнитно-маркерная стенд «таблица менделеева». 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Макаренко, д. 45.</p>

1	2	3	4
		<p>Аудитория №407 «Учебная лаборатория общей химии» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • доска классная; • монитор; • компьютер; • комплект оборудования для оснащения учебной лаборатории общей и неорганической химии (лабораторное оборудование и принадлежности для экспериментов); • плита нагревательная; • весы аналитические; • лабораторные аналитические электронные весы; • источник постоянного тока; • дистиллятор; • шкаф вытяжной; • раковина (холодная, горячая вода); • стенд «таблица Менделеева»; • стенд «таблица растворимости». 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Макаренко, д. 45.</p>
		<p>Аудитория №408 «Учебная аудитория. Мультимедийная» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ПЭВМ; • мультимедийный проектор; • доска магнитно-маркерная; • стенд «таблица Менделеева»; • стенд «соединения s и p элементов»; • стенд «соединения d и f элементов»; • стенд «электродные потенциалы»; <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office; • Windows. 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Макаренко, д. 45.</p>
15	Мировая культура	<p>Аудитория №510 «Лекционная мультимедийная» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • комплект мебели для преподавателя; • кафедра для выступлений; • комплект мебели для обучающихся на 70 посадочных мест; • моноблок; 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • веб-камера; • экран; • проектор; • доска аудиторная. Программное обеспечение <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • Kaspersky Endpoint Security. 	
		Аудитория №519 «Кабинет социально-философских наук» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> • комплект мебели для преподавателя; • комплект мебели для обучающихся на 30 посадочных мест; • моноблок; • телевизор; • доска магнитно-маркерная. Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • Google Chrome (свободно распространяемое программное обеспечение). 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42
16	Русский язык и культура речи	Аудитория №201 «Кабинет истории и культурологии» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> • комплект мебели для преподавателя; • комплект мебели для обучающихся на 30 посадочных мест; • экран настенный; • проектор; • камера для видео-конференции связи; • веб-камера; • компьютер; • коммутатор; • интерактивный планшет; • звуковые колонки; • доска магнитно-маркерная; • кондиционер. Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • 7-zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Google Chrome (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Teams (свободно распространяемое программное обеспечение); • Zoom (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	
17	Правовые аспекты защиты информации	<p>Аудитория №416 «Лаборатория искусственного интеллекта» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер - 9 шт.; • экран; • мультимедиа проектор; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; • лабораторный стенд «исследование сервоприводов». <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Vissim (студенческая версия); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • LabVIEW. <p>Аудитория №510 «Лекционная мультимедийная» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • комплект мебели для преподавателя; • кафедра для выступлений; • комплект мебели для обучающихся на 70 посадочных мест; • моноблок; • веб-камера; • экран; • проектор; • доска аудиторная. <p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • Kaspersky Endpoint Security. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42
18	Технические измерения и приборы	<p>Аудитория №522 «Лаборатория КИПиА» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • экран настенный; • проектор; • персональный компьютер; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; • лабораторный стенд по асути для практикума по асути водонапорной системы; • лабораторный стенд для исследования и разработки автоматизированных систем управления технологическими процессами лабораторный стенд «электрические аппараты». 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
19	Компьютерное обеспечение специальности	<p>Аудитория №408 «Лаборатория системного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер - 9 шт.; • экран - 1 шт.; • усилитель-распределитель; • проектор; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • StarUML(свободно распространяемое программное обеспечение); • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42</p>
		<p>Аудитория №404 «Лаборатория объектно-ориентированного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер – 9 шт.; • интерактивная доска; • проектор; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • MS SQL SERVER EXPRESS (свободно распространяемое программное обеспечение); • 1С.Предприятие 8: Версия для обучения; • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (Свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение); • LabVIEW. 	
20	Электроника	<p>Аудитория №414 «Лаборатория промышленной электроники» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • компьютер-моноблок - 8 шт.; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • лабораторный стенд по практикуму «схемотехника» компьютер-моноблок - моноблок asus eeetop 1602 atom - 4 шт.; • доска; • проектор; • лабораторный стенд «электроника» - 5 шт.; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	
21	Защита информации	<p>Аудитория №419 «Лекционная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • усилитель-распределитель; • монитор; • панель аудио; • монитор планшетный; • компьютер; • настенный экран; • микшерный пульт; • мультимедиа проектор; • усилитель звука; • документ -камера; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • система видео-конференции связи; • контроллер; • коммутатор; • звуковые колонки; • вокальная радиосистема; • комплект учебной мебели на 70 посадочных мест; <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. <p>Аудитория №406 «Лаборатория прикладного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • монитор - 9шт.; • персональный компьютер - 9шт.; • проектор; • экран настенный; • усилитель-распределитель; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • Python 3.6 (Свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • MATLAB; • Simatic STEP7; • GNS3(свободно распространяемое программное обеспечение); • LabVIEW. 	
22	Безопасность жизнедеятельности	<p>Аудитория № 301 «Лаборатория промышленной безопасности и экологии» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • моноблок; • проектор; • измеритель параметров микроклимата "метеоскоп-м" в комплекте с зондом для измерения; • ассистент-total все опции (шумомер, анализатор спектра звук, инфразвук, ультразвук); • измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ве-метр»; • неселективный радиометр «аргус-3»; • измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц «аэрокон-п»; • люксметр-яркомер «тка-пкм-02»; • аспиратор а-01-25; • газоанализатор «tecto 330-11»; • установка для изучения пластинчатого теплообменника; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Макаренко, д. 45.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • установка для изучения теплообмена излучением; • установка для изучения теплоотдачи при пузырьковом кипении жидкости; • установка для изучения теплопередачи при вынужденном течении нагретой жидкости в трубе круглого сечения (труба в трубе); • установка для определения коэффициента температуропроводности методом регулярного режима; • установка для изучения теплопередачи при вынужденном течении жидкости в условиях естественной конвекции; • учебная лабораторная установка для определения коэффициента теплоотдачи методом регулярного режима; • учебная лабораторная установка для определения коэффициента теплоотдачи при пленочном кипении жидкости; • учебная лабораторная установка для определения коэффициента теплоотдачи при свободной конвекции воздуха на обогреваемом цилиндре. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • Kaspersky Endpoint Security. <p>Аудитория №419 «Лекционная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • усилитель-распределитель; • монитор; • панель аудио; • монитор планшетный; • компьютер; • настенный экран; • микшерный пульт; • мультимедиа проектор; • усилитель звука; • документ -камера; • система видео-конференции связи; • контроллер; • коммутатор; • звуковые колонки; • вокальная радиосистема; 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • комплект учебной мебели на 70 посадочных мест; Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	
23	Оценка надежности средств энергообеспечения	<p>Аудитория №318 «Лекционная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • усилитель-распределитель; • монитор; • панель аудио; • монитор планшетный; • компьютер; • настенный экран; • микшерный пульт; • мультимедиа проектор; • усилитель звука; • документ -камера; • система видеоконференции связи; • контроллер; • коммутатор; • звуковые колонки; • вокальная радиосистема; • комплект учебной мебели на 70 посадочных мест. Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42
		<p>Аудитория №417 «Лаборатория системного моделирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер - 8 шт.; • доска; • проектор - 1 шт.; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • экран настенный; • усилитель-распределитель; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • Vissim (студенческая версия); • Kaspersky Endpoint Security. 	
24	Организация эксперимента	Аудитория №419 «Лекционная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> • усилитель-распределитель; • монитор; • панель аудио; • монитор планшетный; • компьютер; • настенный экран; • микшерный пульт; • мультимедиа проектор; • усилитель звука; • документ -камера; • система видео-конференции связи; • контроллер; • коммутатор; • звуковые колонки; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • вокальная радиосистема; • комплект учебной мебели на 70 посадочных мест; <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); <p>Kaspersky Endpoint Security.</p> <p>Аудитория №408 «Лаборатория системного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер - 9 шт.; • экран - 1 шт.; • усилитель-распределитель; • проектор; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • StarUML(свободно распространяемое программное обеспечение); 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • РТС Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); <p>Kaspersky Endpoint Security.</p>	
25	Непрерывные системы	<p>Аудитория №419 «Лекционная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • усилитель-распределитель; • монитор; • панель аудио; • монитор планшетный; • компьютер; • настенный экран; • микшерный пульт; • мультимедиа проектор; • усилитель звука; • документ -камера; • система видео-конференции связи; • контроллер; • коммутатор; • звуковые колонки; • вокальная радиосистема; • комплект учебной мебели на 70 посадочных мест; <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42</p>
		<p>Аудитория №414 «Лаборатория промышленной электроники» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • компьютер-моноблок - 8 шт.; • лабораторный стенд по практикуму «схемотехника» компьютер-моноблок - моноблок Asus EeeTop 1602 Atom - 4 шт.; • доска; • проектор; 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • лабораторный стенд «электроника» - 5 шт.; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); Kaspersky Endpoint Security.	
26	Дискретные нелинейные системы	Аудитория №419 «Лекционная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> • усилитель-распределитель; • монитор; • панель аудио; • монитор планшетный; • компьютер; • настенный экран; • микшерный пульт; • мультимедиа проектор; • усилитель звука; • документ -камера; • система видео-конференции связи; • контроллер; • коммутатор; • звуковые колонки; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • вокальная радиосистема; • комплект учебной мебели на 70 посадочных мест; <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. <p>Аудитория №414 «Лаборатория промышленной электроники» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • компьютер-моноблок - 8 шт.; • лабораторный стенд по практикуму «схемотехника» компьютер-моноблок - моноблок Asus EeeTop 1602 Atom - 4 шт.; • доска; • проектор; • лабораторный стенд «электроника» - 5 шт.; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); <p>Kaspersky Endpoint Security.</p>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42</p>

1	2	3	4
27	Моделирование процессов и систем	<p>Аудитория №406 «Лаборатория прикладного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • монитор - 9шт.; • персональный компьютер - 9шт.; • проектор; • экран настенный; • усилитель-распределитель; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (Свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • MATLAB; • Simatic STEP7; • GNS3(свободно распространяемое программное обеспечение); • LabVIEW. 	
28	Электрические машины	Аудитория №520 «Лаборатория электропривода и электрических машин» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> • Экран настенный; • Лабораторный стенд «Электропривод» - 5 шт.; • Лабораторный стенд «Электрические машины» - 5 шт.; • Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42
29	Правовые основы профессиональной деятельности	Аудитория №419 «Лекционная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> • усилитель-распределитель; • монитор; • панель аудио; • монитор планшетный; • компьютер; • настенный экран; • микшерный пульт; • мультимедиа проектор; • усилитель звука; • документ -камера; • система видео-конференции связи; • контроллер; • коммутатор; • звуковые колонки; • вокальная радиосистема; • комплект учебной мебели на 70 посадочных мест; Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	
30	Физическая культура и спорт	<p>ФОК «Студенческий» Игровой зал Спортивный инвентарь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • мячи футбольные; • мячи волейбольные; • мячи баскетбольные; • сетка волейбольная; • сетка баскетбольная; • стойки волейбольные; • щиты баскетбольные; • скамейка гимнастическая; • столы для настольного тенниса; • шахматы; • часы шахматные; • секундомер; • табло. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, м-н Макаренко, д. 43
		<p>ФОК «Студенческий» Тренажерный зал Спортивный инвентарь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • маты гимнастические; • беговая дорожка; • снаряд для развития мышц бедра; • снаряд для развития внутренних мышц бедра; • снаряд для развития трапециевидной мышцы; • снаряд для развития двуглавой мышцы плеча; • снаряд для развития грудных мышц; • снаряд для развития мышц спины; • снаряд для развития мышц ягодиц; • станок для развития мышц пресса; • станок для жима; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, м-н Макаренко, д. 43

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • станок для жима с наклоном; • многофункциональный станок для приседания; • гири; • гантели; • обруч гимнастический. 	
		<p>ФОК «Студенческий» Зал шейпинга Спортивный инвентарь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • маты гимнастические; • мяч для фитнеса; • гимнастический станок; • обруч гимнастический. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, м-н Макаренко, д. 43
		<p>ФОК «Студенческий» Стадион Спортивный инвентарь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • футбольные ворота; • стойки волейбольные; щиты баскетбольные.	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, м-н Макаренко, д. 43
31	Теория электропривода	<p>Аудитория №520 «Лаборатория электропривода и электрических машин» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Экран настенный; • Лабораторный стенд «Электропривод» - 5 шт.; • Лабораторный стенд «Электрические машины» - 5 шт.; • Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42
32	Электробезопасность	<p>Аудитория №520 «Лаборатория электропривода и электрических машин» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Экран настенный; • Лабораторный стенд «Электропривод» - 5 шт.; • Лабораторный стенд «Электрические машины» - 5 шт.; • Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
33	Электрооборудование промышленных предприятий	<p>Аудитория №522 «Лаборатория КИПиА» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • экран настенный; • проектор; • персональный компьютер; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; • лабораторный стенд по асутп для практикума по асутп водонапорной системы; • лабораторный стенд для исследования и разработки автоматизированных систем управления технологическими процессами лабораторный стенд «электрические аппараты». <p>Аудитория №318 «Лекционная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • усилитель-распределитель; • монитор; • панель аудио; • монитор планшетный; • компьютер; • настенный экран; • микшерный пульт; • мультимедиа проектор; • усилитель звука; • документ -камера; • система видеоконференции связи; • контроллер; • коммутатор; • звуковые колонки; • вокальная радиосистема; • комплект учебной мебели на 70 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42</p> <p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42</p>

1	2	3	4
34	Вычислительные средства и системы	<p>Аудитория №406 «Лаборатория прикладного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • монитор - 9шт.; • персональный компьютер - 9шт.; • проектор; • экран настенный; • усилитель-распределитель; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (Свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • MATLAB; • Simatic STEP7; • GNS3(свободно распространяемое программное обеспечение); • LabVIEW. 	
35	Цифровые и микропроцессорные устройства	<p>Аудитория №419 «Лекционная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • усилитель-распределитель; • монитор; • панель аудио; • монитор планшетный; • компьютер; • настенный экран; • микшерный пульт; • мультимедиа проектор; • усилитель звука; • документ -камера; • система видео-конференции связи; • контроллер; • коммутатор; • звуковые колонки; • вокальная радиосистема; • комплект учебной мебели на 70 посадочных мест; <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<p>Аудитория №406 «Лаборатория прикладного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • монитор - 9шт.; • персональный компьютер - 9шт.; • проектор; • экран настенный; • усилитель-распределитель; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (Свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • MATLAB; • Simatic STEP7; • GNS3(свободно распространяемое программное обеспечение); • LabVIEW. 	
36	Схемотехника аппаратных средств	<p>Аудитория №414 «Лаборатория промышленной электроники» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • компьютер-моноблок - 8 шт.; • лабораторный стенд по практикуму «схемотехника» компьютер-моноблок - моноблок Asus EeeTop 1602 Atom - 4 шт.; • доска; • проектор; • лабораторный стенд «электроника» - 5 шт.; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<p>Аудитория №419 «Лекционная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • усилитель-распределитель; • монитор; • панель аудио; • монитор планшетный; • компьютер; • настенный экран; • микшерный пульт; • мультимедиа проектор; • усилитель звука; • документ -камера; • система видео-конференции связи; • контроллер; • коммутатор; • звуковые колонки; • вокальная радиосистема; • комплект учебной мебели на 70 посадочных мест; <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42</p>
		<p>Аудитория №408 «Лаборатория системного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер - 9 шт.; • экран - 1 шт.; • усилитель-распределитель; • проектор; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • StarUML(свободно распространяемое программное обеспечение); • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	
37	Интеллектуальные системы управления	<p>Аудитория №419 «Лекционная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • усилитель-распределитель; • монитор; • панель аудио; • монитор планшетный; • компьютер; • настенный экран; • микшерный пульт; • мультимедиа проектор; • усилитель звука; • документ -камера; • система видео-конференции связи; • контроллер; • коммутатор; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • звуковые колонки; • вокальная радиосистема; • комплект учебной мебели на 70 посадочных мест; <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. <p>Аудитория №404 «Лаборатория объектно-ориентированного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер – 9 шт.; • интерактивная доска; • проектор; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • MS SQL SERVER EXPRESS (свободно распространяемое программное обеспечение); • 1С.Предприятие 8: Версия для обучения; • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (Свободно распространяемое программное обеспечение); 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение); • LabVIEW. 	
38	Электрические сети и подстанции	<p>Аудитория №405 «Лаборатория информационных технологий» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • компьютер – 9 шт.; • доска; • проектор; • экран настенный; • усилитель-распределитель; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • Rastrwin (студенческая версия); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. <p>Аудитория №414 «Лаборатория промышленной электроники» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • компьютер-моноблок - 8 шт.; • лабораторный стенд по практикуму «схемотехника» компьютер-моноблок - моноблок asus eeetop 1602 atom - 4 шт.; • доска; • проектор; • лабораторный стенд «электроника» - 5 шт.; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42</p>

1	2	3	4
39	Адаптивное и оптимальное управление	<p>Аудитория №416 «Лаборатория искусственного интеллекта» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер - 9 шт.; • экран; • мультимедиа проектор; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; • лабораторный стенд «исследование сервоприводов». <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Vissim (студенческая версия); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • LabVIEW. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
40	Проектирование систем автоматизированного привода на двигателях постоянного тока	<p>Аудитория №416 «Лаборатория искусственного интеллекта» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер - 9 шт.; • экран; • мультимедиа проектор; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; • лабораторный стенд «исследование сервоприводов». <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Vissim (студенческая версия); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • LabVIEW. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
41	Проектирование систем автоматизированного привода на двигателях переменного тока	<p>Аудитория №416 «Лаборатория искусственного интеллекта» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер - 9 шт.; • экран; • мультимедиа проектор; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; • лабораторный стенд «исследование сервоприводов». <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Vissim (студенческая версия); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • LabVIEW. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
42	Автоматизированные средства диагностики оборудования	<p>Аудитория №406 «Лаборатория прикладного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • монитор - 9шт.; • персональный компьютер - 9шт.; • проектор; • экран настенный; • усилитель-распределитель; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (Свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • MATLAB; • Simatic STEP7; • GNS3(свободно распространяемое программное обеспечение); • LabVIEW. <p>Аудитория №419 «Лекционная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • усилитель-распределитель; • монитор; • панель аудио; • монитор планшетный; • компьютер; • настенный экран; • микшерный пульт; • мультимедиа проектор; • усилитель звука; • документ -камера; • система видео-конференции связи; • контроллер; • коммутатор; • звуковые колонки; • вокальная радиосистема; • комплект учебной мебели на 70 посадочных мест; <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>

1	2	3	4
		<p>Аудитория №404 «Лаборатория объектно-ориентированного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер – 9 шт.; • интерактивная доска; • проектор; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • MS SQL SERVER EXPRESS (свободно распространяемое программное обеспечение); • 1С.Предприятие 8: Версия для обучения; • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение); • LabVIEW. 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42</p>

1	2	3	4
43	Технологические объекты энерго-обеспечения	<p>Аудитория №419 «Лекционная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • усилитель-распределитель; • монитор; • панель аудио; • монитор планшетный; • компьютер; • настенный экран; • микшерный пульт; • мультимедиа проектор; • усилитель звука; • документ -камера; • система видео-конференции связи; • контроллер; • коммутатор; • звуковые колонки; • вокальная радиосистема; • комплект учебной мебели на 70 посадочных мест; <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42
		<p>Аудитория №417 «Лаборатория системного моделирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер - 8 шт.; • доска; • проектор - 1 шт.; • экран настенный; • усилитель-распределитель; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • Vissim (студенческая версия); • Kaspersky Endpoint Security. 	
44	Современные информационные технологии	<p>Аудитория №419 «Лекционная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • усилитель-распределитель; • монитор; • панель аудио; • монитор планшетный; • компьютер; • настенный экран; • микшерный пульт; • мультимедиа проектор; • усилитель звука; • документ -камера; • система видео-конференции связи; • контроллер; • коммутатор; • звуковые колонки; • вокальная радиосистема; • комплект учебной мебели на 70 посадочных мест; <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • Kaspersky Endpoint Security. 	
45	Информатизация общества	<p>Аудитория №419 «Лекционная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • усилитель-распределитель; • монитор; • панель аудио; • монитор планшетный; • компьютер; • настенный экран; • микшерный пульт; • мультимедиа проектор; • усилитель звука; • документ -камера; • система видео-конференции связи; • контроллер; • коммутатор; • звуковые колонки; • вокальная радиосистема; • комплект учебной мебели на 70 посадочных мест; <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42
46	Проектный практикум	<p>Аудитория №408 «Лаборатория системного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер - 9 шт.; • экран - 1 шт.; • усилитель-распределитель; • проектор; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • EPLAN; • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • StarUML (свободно распространяемое программное обеспечение); • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	
47	Теория принятия решений	<p>Аудитория №408 «Лаборатория системного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер - 9 шт.; • экран - 1 шт.; • усилитель-распределитель; • проектор; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev сpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • StarUML(свободно распространяемое программное обеспечение); • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	
48	Роботизированные комплексы и системы	<p>Аудитория №406 «Лаборатория прикладного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • монитор - 9шт.; • персональный компьютер - 9шт.; • проектор; • экран настенный; • усилитель-распределитель; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev сpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (Свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • MATLAB; • Simatic STEP7; • GNS3(свободно распространяемое программное обеспечение); • LabVIEW. 	
49	Основы кибернетики	<p>Аудитория №408 «Лаборатория системного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер - 9 шт.; • экран - 1 шт.; • усилитель-распределитель; • проектор; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • StarUML(свободно распространяемое программное обеспечение); • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	
50	Управление проектами	<p>Аудитория №404 «Лаборатория объектно-ориентированного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер – 9 шт.; • интерактивная доска; • проектор; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • MS SQL SERVER EXPRESS (свободно распространяемое программное обеспечение); • 1С.Предприятие 8: Версия для обучения; • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (Свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение); • LabVIEW 	
51	Проектный менеджмент	<p>Аудитория №408 «Лаборатория системного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер - 9 шт.; • экран - 1 шт.; • усилитель-распределитель; • проектор; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • StarUML(свободно распространяемое программное обеспечение); • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	
52	Альтернативные и возобновляемые источники энергии	<p>Аудитория №405 «Лаборатория информационных технологий» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • компьютер – 9 шт.; • доска; • проектор; • экран настенный; • усилитель-распределитель; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev сpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение); • Rastrwin (студенческая версия); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	
53	Переходные процессы в электро-энергетических системах	<p>Аудитория №414 «Лаборатория промышленной электроники» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • компьютер-моноблок - 8 шт.; • лабораторный стенд по практикуму «схемотехника» компьютер-моноблок - моноблок asus eeetop 1602 atom - 4 шт.; • доска; • проектор; • лабораторный стенд «электроника» - 5 шт.; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	
54	Кибернетические системы	<p>Аудитория №416 «Лаборатория искусственного интеллекта» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер - 9 шт.; • экран; • мультимедиа проектор; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; • лабораторный стенд «исследование сервоприводов». <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Vissim (студенческая версия); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • LabVIEW. 	
55	Нечеткая логика	<p>Аудитория №416 «Лаборатория искусственного интеллекта» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер - 9 шт.; • экран; • мультимедиа проектор; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; • лабораторный стенд «исследование сервоприводов». <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev cрр (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Vissim (студенческая версия); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • LabVIEW. 	
56	Инструментальные средства моделирования и проектирования	<p>Аудитория №406 «Лаборатория прикладного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • монитор - 9шт.; • персональный компьютер - 9шт.; • проектор; • экран настенный; • усилитель-распределитель; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev сpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (Свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • MATLAB; • Simatic STEP7; • GNS3(свободно распространяемое программное обеспечение); • LabVIEW. 	
57	<p>Машинные средства проектирования АСУТП</p>	<p>Аудитория №406 «Лаборатория прикладного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • монитор - 9шт.; • персональный компьютер - 9шт.; • проектор; • экран настенный; • усилитель-распределитель; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev сpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (Свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • MATLAB; • Simatic STEP7; • GNS3(свободно распространяемое программное обеспечение); • LabVIEW. 	
58	Технические средства автоматизации	<p>Аудитория №419 «Лекционная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • усилитель-распределитель; • монитор; • панель аудио; • монитор планшетный; • компьютер; • настенный экран; • микшерный пульт; • мультимедиа проектор; • усилитель звука; • документ -камера; • система видео-конференции связи; • контроллер; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • коммутатор; • звуковые колонки; • вокальная радиосистема; • комплект учебной мебели на 70 посадочных мест; Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	
59	Электромеханическое оборудование	Аудитория №522 «Лаборатория КИПиА» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> • экран настенный; • проектор; • персональный компьютер; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; • лабораторный стенд по АСУТП для практикума по АСУТП водонапорной системы; • лабораторный стенд для исследования и разработки автоматизированных систем управления технологическими процессами; • лабораторный стенд «Электрические аппараты» 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
60	Электроснабжение промышленных предприятий	<p>Аудитория №510 «Лекционная мультимедийная» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • комплект мебели для преподавателя; • кафедра для выступлений; • комплект мебели для обучающихся на 70 посадочных мест; • моноблок; • веб-камера; • экран; • проектор; • доска аудиторная. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • Kaspersky Endpoint Security. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42
		<p>Аудитория №406 «Лаборатория прикладного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • монитор - 9шт.; • персональный компьютер - 9шт.; • проектор; • экран настенный; • усилитель-распределитель; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (Свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • MATLAB; • Simatic STEP7; • GNS3(свободно распространяемое программное обеспечение); • LabVIEW. 	
61	Общая энергетика	<p>Аудитория №419 «Лекционная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • усилитель-распределитель; • монитор; • панель аудио; • монитор планшетный; • компьютер; • настенный экран; • микшерный пульт; • мультимедиа проектор; • усилитель звука; • документ -камера; • система видео-конференции связи; • контроллер; • коммутатор; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • звуковые колонки; • вокальная радиосистема; • комплект учебной мебели на 70 посадочных мест; Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	
62	Учебная практика (ознакомительная)	Аудитория №415 «Помещение для самостоятельной работы обучающихся» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> • компьютер – 4 шт.; • комплект учебной мебели на 10 человек; Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security ; • Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение). 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		В помещении для самостоятельной работы обучающихся имеется подключение к сети «Интернет» и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации	
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ОАО «Лебединский ГОК»	Договор № 152328 от 11.11.2015г.
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ОАО «Стойленский ГОК»	Договор № 545 от 30.12.2015г.
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе АО «ОЭМК»	Договор № 288208/348 от 11.04.2016г.
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ООО «Управляющая компания «Славянка»	Договор № 215 от 25.05.2016г.
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ООО «ОЗЦМ»	Договор № 272 от 15.01.2016г.
63	Научно-исследовательская работа	<p>Аудитория №307 «Научно-исследовательская лаборатория по проблемам искусственного интеллекта» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • компьютер - 7 шт.; • доска; • проектор; • экран настенный; • лабораторный стенд для исследования и разработки автоматизированных систем управления технологическими процессами - 2 шт.; • комплект учебной мебели на 15 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • РТС Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security 	
64	Производственная практика (эксплуатационная)	<p>Аудитория №306 «Кабинет для самостоятельной работы» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проектор; • доска; • экран настенный; • компьютер – 6 шт.; • комплект учебной мебели на 20 человек. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • РТС Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • Kaspersky Endpoint Security; • Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение). <p>В помещении для самостоятельной работы обучающихся имеется подключение к сети «Интернет» и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.</p>	
		<p>Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ОАО «Лебединский ГОК»</p>	<p>Договор № 152328 от 11.11.2015г.</p>
		<p>Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ОАО «Стойленский ГОК»</p>	<p>Договор № 545 от 30.12.2015г.</p>
		<p>Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе АО «ОЭМК»</p>	<p>Договор № 288208/348 от 11.04.2016г.</p>
		<p>Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ООО «Управляющая компания «Славянка»</p>	<p>Договор № 215 от 25.05.2016г.</p>
		<p>Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ООО «ОЗЦМ»</p>	<p>Договор № 272 от 15.01.2016г.</p>
<p>65</p>	<p>Производственная практика (преддипломная)</p>	<p>Аудитория №306 «Кабинет для самостоятельной работы» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проектор; • доска; • экран настенный; • компьютер – 6 шт.; • комплект учебной мебели на 20 человек. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение). <p>В помещении для самостоятельной работы обучающихся имеется подключение к сети «Интернет» и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.</p>	
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ОАО «Лебединский ГОК»	Договор № 152328 от 11.11.2015г.
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ОАО «Стойленский ГОК»	Договор № 545 от 30.12.2015г.
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе АО «ОЭМК»	Договор № 288208/348 от 11.04.2016г.
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ООО «Управляющая компания «Славянка»	Договор № 215 от 25.05.2016г.
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ООО «ОЗЦМ»	Договор № 272 от 15.01.2016г.

1	2	3	4
66	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, включая, подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	<p>Аудитория №406 «Лаборатория прикладного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • монитор - 9шт.; • персональный компьютер - 9шт.; • проектор; • экран настенный; • усилитель-распределитель; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (Свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • MATLAB; • Simatic STEP7; • GNS3(свободно распространяемое программное обеспечение); • LabVIEW. 	
67	Автоматизированный привод	<p>Аудитория №520 «Лаборатория электропривода и электрических машин» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Экран настенный; • Лабораторный стенд «Электропривод» - 5 шт.; • Лабораторный стенд «Электрические машины» - 5 шт.; • Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42
68	Основы преобразовательной техники	<p>Аудитория №414 «Лаборатория промышленной электроники» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • компьютер-моноблок - 8 шт.; • лабораторный стенд по практикуму «Схемотехника» Компьютер-моноблок - Моноблок Asus EeeTOP 1602 Atom - 4 шт.; • доска; • проектор; • лабораторный стенд «электроника» - 5 шт.; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (Свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	
69	Помещение для самостоятельной работы обучающихся	<p>Аудитория №306 «Кабинет для самостоятельной работы» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проектор; • доска; • экран настенный; • компьютер – 6 шт.; • комплект учебной мебели на 20 человек. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • Kaspersky Endpoint Security; • Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение). <p>В помещении для самостоятельной работы обучающихся имеется подключение к сети «Интернет» и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.</p> <p>Аудитория №415 «Помещение для самостоятельной работы обучающихся» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • компьютер – 4 шт.; • комплект учебной мебели на 10 человек; <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security ; • Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение). <p>В помещении для самостоятельной работы обучающихся имеется подключение к сети «Интернет» и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>

1	2	3	4
70	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Кабинет № 410 <ul style="list-style-type: none"> • стол – 2 шт.; • стелаж – 3 шт.; • шкаф – 1 шт.; • стул – 2 шт. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
		Кабинет № 418 <ul style="list-style-type: none"> • стол – 3 шт.; • стелаж – 1 шт.; • шкаф – 2 шт.; • стул – 3 шт. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.