

Материально-технические условия реализации образовательной программы:

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

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) Автоматизация технологических процессов и производств (горно-металлургическое производство).

№ 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)	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
1	2	3	4	5
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. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно
		<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). 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
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 для бизнеса - Стандартный Russian Edition; • 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.	частично доступно
		<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.	частично доступно

1	2	3	4	5
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.	частично доступно
4.	Философия	<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.	частично доступно
		<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 видеоконференции связи; • веб-камера; • компьютер; • коммутатор; • интерактивный планшет; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • звуковые колонки; • доска магнитно-маркерная; • кондиционер. Программное обеспечение: <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. 		
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. Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • операционная система Windows 7; • Microsoft Office. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 40б.	частично доступно
		<p>Аудитория №204 «Компьютерный класс» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • системный блок -10 шт.; • монитор– 10 шт. Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • Windows; • 1С: Предприятие; • DEV C++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7-zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Office. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 40б.	частично доступно
		<p>Аудитория №318 «Лекционная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • усилитель-распределитель; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • 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>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.	частично доступно
б.	Информатика	<p>Аудитория №318 «Лекционная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • усилитель-распределитель; • монитор; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • 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>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; • DEV C++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Office; • система управления учебным процессом SMART Sync; • пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений MATLAB. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно
		<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; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • DEV C++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Office; • Система управления учебным процессом SMART Sync; • Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений MATLAB. 		
7.	Физика	<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». 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол микрорайон Макаренко, дом 45.	частично доступно
		<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; • 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. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол микрорайон Макаренко, дом 45.	частично доступно
		<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; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол микрорайон Макаренко, дом 45.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • 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>Аудитория №410 «Учебная аудитория. Лекционная. Мультимедийная» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ПЭВМ; • моноблок; • мультимедиа-проектор Epson EB-1950; • экран; • доска магнитно-маркерная стенд «таблица Менделеева». <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows Home Premium, номер лицензии 00359-OEM-8992687-00118. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол микрорайон Макаренко, дом 45.	частично доступно
		<p>Аудитория №405 «Учебная лаборатория электричество и магнетизм №405» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • установка для изучения упругой деформации и определение модуля Юнга; • 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; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол микрорайон Макаренко, дом 45.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • 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. 		
8.	Экология	<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; • 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. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол микрорайон Макаренко, дом 45.	частично доступно
		<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»; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол микрорайон Макаренко, дом 45.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц «Аэрокон-П»; • люксметр-яркомер «ТКА-ПКМ-02»; • аспиратор А-01-25; • газоанализатор «Тесто 330-1LL»; • 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; • 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 10. 		
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. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian; • КОМПАС V14; • APM WinMachine. <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. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно
10.	Прикладная механика	<p>Аудитория №201 «Лаборатория деталей машин» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • комплект мебели для преподавателя; • комплект мебели для обучающихся на 21 посадочных мест; • доска аудиторная; • лабораторный комплекс по общинженерным дисциплинам в составе: редукторы разборные 5 шт.; • лабораторная установка для изучения нарезания зубчатых колес методом обката; • модели рычажных механизмов; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 3а.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • лабораторная установка для динамической балансировки ротора; • лабораторная установка по исследованию механических передач; • универсальный лабораторный комплекс по общепромышленным 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 для бизнеса - Стандартный Russian. 		
11.	Материалы электронной техники	Аудитория №520 «Лаборатория электропривода и электрических машин» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <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.	частично доступно
12.	Электротехника	Аудитория №510 «Лекционная мультимедийная» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <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. Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • Kaspersky Endpoint Security. 		
		<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. 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>	<p>частично доступно</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; • лабораторный стенд «Электроника» - 5 шт.; • 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; 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>	<p>частично доступно</p>

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение); • Vissim (студенческая версия); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 		
13.	Метрология, стандартизация и сертификация	<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 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. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно
		<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. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev spp (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); • Vissim (студенческая версия); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 		
14.	Химия	<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>Аудитория №410 «Учебная аудитория. Лекционная. Мультимедийная» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • моноблок; 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол микрорайон Макаренко, дом 45.</p> <p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол микрорайон Макаренко, дом 45.</p>	<p>частично доступно</p> <p>частично доступно</p>

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • мультимедиа-проектор Epson EB-1950; • экран; • доска магнитно-маркерная стенд «таблица Менделеева». 		
		<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». 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол микрорайон Макаренко, дом 45.	частично доступно
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; • 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.	частично доступно
		<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; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • Google Chrome (свободно распространяемое программное обеспечение). 		
16.	Правовые аспекты защиты информации	<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.	частично доступно
		<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); • LabVIEW; • 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); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<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); • Inscare (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 		
17.	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 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.	частично доступно
18.	Компьютерное обеспечение специальности	<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); • LabVIEW; • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • 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). 		
19.	Электроника	<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); • NI Circuit Design Suite; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение); • Vissim (студенческая версия); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 		
20.	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; • 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. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно
		<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>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • LabVIEW; • 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); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • MATLAB; • Simatic STEP7; • GNS3(свободно распространяемое программное обеспечение). 		
21.	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; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол микрорайон Макаренко, дом 45.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • ассистент-Total Все опции (шумомер, анализатор спектра звук, инфразвук, ультразвук); • измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «BE-метр»; • неселективный радиометр «Аргус-3»; • измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц «Аэрокон-П»; • люксметр-яркомер «ТКА-ПКМ-02»; • аспиратор А-01-25; • газоанализатор «Тесто 330-1LL»; • 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; • 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 10. 		
		<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; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • 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. 		
22.	Оценка надежности средств автоматизации	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 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.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<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 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); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • Vissim (студенческая версия); • Kaspersky Endpoint Security. 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>	<p>частично доступно</p>
23.	Организация эксперимента	<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 c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>	<p>частично доступно</p>

1	2	3	4	5
		<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); • 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>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 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; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 		
24.	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. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно
		<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 spp (свободно распространяемое программное обеспечение); • LabVIEW; • Microsoft Windows; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • 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. 		
		<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; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>	<p>частично доступно</p>

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • Vissim (студенческая версия); • Kaspersky Endpoint Security. 		
25.	Дискретные и нелинейные 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. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно
		<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>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • LabVIEW; • 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. 		
		<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 c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • 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. 		
26.	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 cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • LabVIEW; • 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	частично доступно

1	2	3	4	5
		<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). 		
27.	Управление жизненным циклом продукции	<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.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<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 spp (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. 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>	<p>частично доступно</p>
28.	Русский язык и культура речи	<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; 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>	<p>частично доступно</p>

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • кондиционер. Программное обеспечение: <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. 		
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; • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно
30.	Физическая культура и спорт	ФОК «Студенческий» Игровой зал Спортивный инвентарь: <ul style="list-style-type: none"> • мячи футбольные; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 43.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • мячи волейбольные; • мячи баскетбольные; • сетка волейбольная; • сетка баскетбольная; • стойки волейбольные; • щиты баскетбольные; • скамейка гимнастическая; • столы для настольного тенниса; • шахматы; • часы шахматные; • секундомер; • табло. 		
		<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; • станок для жима с наклоном; • многофункциональный станок для приседания; • гири; • гантели; • обруч гимнастический. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 43.	частично доступно
		<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, микрорайон Макаренко, дом 43.	частично доступно
		<p>ФОК «Студенческий» Стадион Спортивный инвентарь:</p>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 43.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • футбольные ворота; • стойки волейбольные; • щиты баскетбольные. 		
31.	Алгоритмизация и программирование задач управления	<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); • LabVIEW; • 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). 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно
32.	Электробезопасность	<p>Аудитория №520 «Лаборатория электропривода и электрических машин» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • лабораторный стенд «Электропривод» - 5 шт.; • лабораторный стенд «Электрические машины» - 5 шт.; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. 		
33.	Электрооборудование промышленных предприятий	<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 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.	частично доступно
		<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». 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
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); • LabVIEW; • 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); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • MATLAB; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • Simatic STEP7; • GNS3(свободно распространяемое программное обеспечение). 		
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.	частично доступно
		<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); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • LabVIEW; • 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); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • MATLAB; • Simatic STEP7; • GNS3(свободно распространяемое программное обеспечение). 		
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; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<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); • Vissim (студенческая версия); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); Kaspersky Endpoint Security.		
		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:	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 		
		<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); • Inscare (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. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
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; • 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.	частично доступно
		<p>Аудитория №408 «Лаборатория системного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер - 9 шт.; • экран - 1шт.; • 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); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • 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. 		
38.	Нейронечеткие системы управления	<p>Аудитория №408 «Лаборатория системного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер - 9 шт.; • экран - 1шт.; • 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; • 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); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • 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. 		
39.	Адаптивное и оптимальное управление	<p>Аудитория №408 «Лаборатория системного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер - 9 шт.; • экран - 1шт.; • 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); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 		
40.	Проектирование систем нижнего уровня	<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); • LabVIEW; • 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) 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • MATLAB; • Simatic STEP7; • GNS3(свободно распространяемое программное обеспечение). 		
41.	Проектирование систем верхнего уровня	<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 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.	частично доступно
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; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • LabVIEW; • 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); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • MATLAB; • Simatic STEP7; • GNS3(свободно распространяемое программное обеспечение). 		
43.	Автоматизированные средства диагностики оборудования	Аудитория №419 «Лекционная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> • усилитель-распределитель; • монитор; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • 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. 		
44.		<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 spp (свободно распространяемое программное обеспечение); • LabVIEW; • 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.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<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); • 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). 		
45.	Технологические объекты 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; • коммутатор; • звуковые колонки; • вокальная радиосистема; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<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. 		
		Аудитория №417 «Лаборатория системного моделирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <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. 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. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно
46.	Современные информационные технологии	Аудитория №419 «Лекционная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> • усилитель-распределитель; • монитор; • панель аудио; • монитор планшетный; • компьютер; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • 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. 		
47.	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); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • Kaspersky Endpoint Security. 		
48.	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; • 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.	частично доступно
49.		<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». 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
50.	Электромеханическое оборудование	Аудитория №520 «Лаборатория электропривода и электрических машин» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> • 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.	частично доступно
51.	Управление данными	Аудитория №404 «Лаборатория объектно-ориентированного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер – 9 шт.; • интерактивная доска; • проектор; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • LabVIEW; • 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). 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
52.	Разработка баз данных	<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); • LabVIEW; • 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). 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно
53.	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 - 1шт.; • усилитель-распределитель; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • 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); • 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. 		
54.	Теория принятия решений	<p>Аудитория №408 «Лаборатория системного программирования»</p> <p>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 c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<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. 		
55.	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); • LabVIEW; • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<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); • 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). 		
56.	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> <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.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<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); • 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. 		
57.	Управление проектами	<p>Аудитория №408 «Лаборатория системного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер - 9 шт.; • экран - 1шт.; • 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; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • 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. 		
58.	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 - 1шт.; • 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; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • StarUML(свободно распространяемое программное обеспечение); • PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security 		
59.	Электрические машины и привод	<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.	частично доступно
60.	Механизмы электропривода	<p>Аудитория №520 «Лаборатория электропривода и электрических машин» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • лабораторный стенд «Электрические машины» - 5 шт.; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. 		
61.	Основы программирования	<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); • LabVIEW; • 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. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно
62.	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; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • 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); • LabVIEW; • 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. 		
63.	Инструментальные средства моделирования и проектирования	<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); • LabVIEW; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • 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. 		
64.	Машинные средства проектирования АСУТП	<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); • LabVIEW; • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<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); • 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). 		
65.	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений	<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 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); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<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); • 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.	частично доступно
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ОАО «Стойленский ГОК»	Договор № 545 от 30.12.2015г.	частично доступно
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе АО «ОЭМК»	Договор № 288208/348 от 11.04.2016г.	частично доступно
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ООО «Управляющая компания «Славянка»	Договор № 215 от 25.05.2016г.	частично доступно
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ОАО «Комбинат КМАруда»	Договор № 444/2016/427 от 25.04.2016г.	частично доступно
66.	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>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • 7- Zip (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. 		
67.	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	<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); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • 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.	частично доступно
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ОАО «Стойленский ГОК»	Договор № 545 от 30.12.2015г.	частично доступно
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе АО «ОЭМК»	Договор № 288208/348 от 11.04.2016г.	частично доступно
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ООО «Управляющая компания «Славянка»	Договор № 215 от 25.05.2016г.	частично доступно
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ОАО «Комбинат КМАруда»	Договор № 444/2016/427 от 25.04.2016г.	частично доступно
68	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	<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 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; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • 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.	частично доступно
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ОАО «Стойленский ГОК»	Договор № 545 от 30.12.2015г.	частично доступно
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе АО «ОЭМК»	Договор № 288208/348 от 11.04.2016г.	частично доступно
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ООО «Управляющая компания «Славянка»	Договор № 215 от 25.05.2016г.	частично доступно
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ОАО «Комбинат КМАруда»	Договор № 444/2016/427 от 25.04.2016г.	частично доступно
69	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защите и процедуру защиты	<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); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42	частично доступно

1	2	3	4	5
		<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. 		
70	Системный анализ	<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 сpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • LabVIEW; • 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); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • 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). 		
71	Автоматизация в организационных системах	<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); • LabVIEW; • 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); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • 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). 		
72	Помещение для самостоятельной работы обучающихся	<p>Аудитория №306 «Помещение для самостоятельной работы обучающихся» 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; • 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.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<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 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); • 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>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно
73	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<p>Кабинет №410</p> <ul style="list-style-type: none"> • стол – 2 шт.; • стеллаж – 3 шт.; • шкаф – 1 шт.; • стул – 2 шт. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		Кабинет №418 <ul style="list-style-type: none">• стол – 3 шт.;• стеллаж – 1 шт.;• шкаф – 2 шт.;• стул – 3 шт.	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно