

Материально-технические условия реализации образовательной программы:

09.03.02 Информационные системы и технологии

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) Информационные системы и технологии.

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)	
1	2	3	4	
1	История	<p>Аудитория №510 «Лекционная мультимедийная» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • комплект мебели для преподавателя; • кафедра для выступлений; • комплект мебели для обучающихся на 70 посадочных мест; • моноблок; • веб-камера; • экран; • проектор; • доска аудиторная. <p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 2; • Microsoft Office; • Kaspersky Endpoint Security. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	
		<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.	

1	2	3	4	
2	Иностранный язык	<p>Аудитория №515 «Кабинет иностранных языков» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • комплект мебели для преподавателя; • комплект мебели для обучающихся на 18 посадочных мест; • компьютер; • веб-камера; • телевизор; • доска магнитно-маркерная. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 500-999 Node User 1 year Educational Renewal License; • Google Chrome (свободно распространяемое программное обеспечение); • Mozilla Firefox (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Office; • Ultra VNC (свободно распространяемое программное обеспечение). 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	
		<p>Аудитория №516 «Кабинет иностранных языков» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • комплект мебели для преподавателя; • комплект мебели для обучающихся на 18 посадочных мест; • компьютер; • веб-камера; • телевизор; • доска магнитно-маркерная. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • Google Chrome (свободно распространяемое программное обеспечение); • Mozilla Firefox (свободно распространяемое программное обеспечение); • Sumatra PDF (свободно распространяемое 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

1	2	3	4	
		программное обеспечение).		
3	Экономика, организация и управление производством	<p>Учебная аудитория №405 «Учебная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • комплект мебели для преподавателя; • комплект мебели для обучающихся на 36 посадочных мест; • доска классная; • компьютер; • мультимедиа-проектор; • экран настенно-потолочный. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 40б	
4	Философия	<p>Аудитория №419 «Лекционная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • усилитель-распределитель; • монитор; • панель аудио; • монитор планшетный; • компьютер; • настенный экран; • микшерный пульт; • мультимедиа проектор; • усилитель звука; • документ -камера; • система видеоконференц связи; • контроллер; • коммутатор; • звуковые колонки; • вокальная радиосистема; • комплект учебной мебели на 70 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

1	2	3	4	
		<p>Аудитория №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-конференц связи; • веб-камера; • компьютер; • коммутатор; • интерактивный планшет; • звуковые колонки; • доска магнитно-маркерная; • кондиционер. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office; • Microsoft Windows; • 7-zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Google Chrome (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Teams (свободно распространяемое программное обеспечение). 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>	
5	Математика	<p>Аудитория №309 «Лекционная аудитория общего назначения» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проектор; • экран настенно-потолочный; • моноблок. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • операционная система Windows 7; • Microsoft office. <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. 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 40б</p> <p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 40б</p>	

1	2	3	4	
		<p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows; • 1С: Предприятие 8; • DEV C++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7-Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Office. <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); <p>Kaspersky Endpoint Security.</p>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>	
6	Информатика	<p>Аудитория №318 «Лекционная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • усилитель-распределитель; • монитор; • панель аудио; 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>	

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • монитор планшетный; • компьютер; • настенный экран; • микшерный пульт; • мультимедиа проектор; • усилитель звука; • документ -камера; • система видеоконференц 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; • среда разработки приложений Dev-C++; • 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.	
		<p>Аудитория №205 «Компьютерный класс» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • моноблок – 17 шт.; • проектор; • экран настенный. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

1	2	3	4	
		Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • среда разработки приложений Dev-C++; • Microsoft Office; • система управления учебным процессом SMART Sync; • пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений MATLAB. 		
7	Физика	Аудитория №410 «Учебная аудитория. Лекционная. Мультимедийная» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> • моноблок; • мультимедиа-проектор epson eb-1950; • экран; • доска магнитно-маркерная стенд «таблица менделеева». 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Макаренко, д. 45	
		Аудитория №405 «Учебная лаборатория электричество и магнетизм» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <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; • установка для изучения температурной зависимости сопротивления полупроводников; • установка для изучения электростатического поля; • установка для изучения характеристик механического гироскопа; • установка для определения коэффициента 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Макаренко, д. 45	

1	2	3	4	
		<p>трения качения при скатывании по наклонной плоскости;</p> <ul style="list-style-type: none"> • установка для определения удельного сопротивления проводника; • доска магнитно-маркерная; • плакаты настенные. 		
		<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, мкр. Макаренко, д. 45	
		<p>Аудитория №411 «Учебная лаборатория колебаний и волн» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • установка для определения отношения теплоемкостей воздуха; • установка для изучения затухающих колебаний; • установка для изучения законов внешнего фотоэффекта; • установка для проверки законов квантовой механики; • установка для исследования дисперсии света; • 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, мкр. Макаренко, д. 45	
		<p>Аудитория №401 «Учебная лаборатория физика» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Макаренко, д. 45	

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

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • установка явления термоэлектронной эмиссии; • установка для изучения температурной зависимости сопротивления полупроводников; • доска магнитно-маркерная; • плакаты настенные. 		
8	Экология	<p>Аудитория №301 «Лаборатория промышленной безопасности и экологии» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • моноблок; • проектор; • измеритель параметров микроклимата "метеоскоп-м" в комплекте с зондом для измерения; • ассистент-total все опции (шумомер, анализатор спектра звук, инфразвук, ультразв); • измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ве-метр»; • неселективный радиометр «аргус-3»; • измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц «аэрокон-п»; • люксметр-яркомер «тка-пкм-02»; • аспиратор а-01-25; • газоанализатор «tecto 330-III»; • 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; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Макаренко, д. 45.	

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • учебная лабораторная установка для определения коэффициента теплоотдачи при пленочном кипении жидкости; • учебная лабораторная установка для определения коэффициента теплоотдачи при свободной конвекции воздуха на обогреваемом цилиндре; Программное обеспечение <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • Kaspersky Endpoint Security 10. 		
9	Инженерная и компьютерная графика	Аудитория №313 «Аудитория компьютерной графики» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> • комплект мебели для преподавателя; • комплект мебели для обучающихся на 28 посадочных мест; • доска аудиторная; • компьютер – 12 шт.; • проектор; • экран настенно-потолочный; • моноблок. Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian; • Edition. 500-999 Node User 1 year Educational Renewal License; • КОМПАС V14; • APM WinMachine. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	
		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; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • 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); <p>Kaspersky Endpoint Security.</p>		
10	Электротехника	<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 spp (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.	

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • 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. 		
11	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 видеоконференц связи; • контроллер; • коммутатор; • звуковые колонки; • вокальная радиосистема; • комплект учебной мебели на 70 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

1	2	3	4	
		<p>Аудитория №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 асугп для практикума по асугп водонапорной системы; • лабораторный стенд для исследования и разработки автоматизированных систем управления технологическими процессами; • лабораторный стенд «электрические аппараты». 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>	
		<p>Аудитория №414 «Лаборатория промышленной электроники» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • компьютер-моноблок - 8 шт.; • лабораторный стенд по практикуму «схемотехника»; • компьютер-моноблок - моноблок asus eee top 1602 atom - 4 шт.; • доска; • проектор; • лабораторный стенд «электроника» - 5 шт.; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>	

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Vissim (студенческая версия); • Python 3.6 (Свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 		
12	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.	
		<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.	
13	Правовые аспекты защиты информации	<p>Аудитория №510 «Лекционная мультимедийная»</p>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

1	2	3	4	
		<p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • комплект мебели для преподавателя; • кафедра для выступлений; • комплект мебели для обучающихся на 70 посадочных мест; • моноблок; • веб-камера; • экран; • проектор; • доска аудиторная. <p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • Kaspersky Endpoint Security. 		
		<p>Аудитория №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); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>	

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • 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 №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); 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>	

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • Inscare (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 		
14	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.	
15	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 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); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

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

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • StarUML (свободно распространяемое программное обеспечение); • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 		
		<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); 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>	

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscare (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 		
16	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); • 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. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	
17	Информационная безопасность	<p>Аудитория №404 «Лаборатория объектно-ориентированного программирования»</p>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

1	2	3	4	
		<p>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). 		
		<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; 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>	

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • 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); • Inscare (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). 		
18	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория №419 «Лекционная аудитория»	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

1	2	3	4	
		<p>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 видеоконференц 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 №301 «Лаборатория промышленной безопасности и экологии» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • моноблок; • проектор; • измеритель параметров микроклимата "метеоскоп-м" в комплекте с зондом для измерения; • ассистент-total все опции (шумомер, анализатор спектра звук, инфразвук, ультразв); • измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ве-метр»; • неселективный радиометр «аргус-3»; • измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц «аэрокон-п»; • люксметр-яркомер «тка-пкм-02»; • aspirator a-01-25; 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Макаренко, д. 45</p>	

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • газоанализатор «tecto 330-III»; • 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. 		
19	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 - 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); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42	

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

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

1	2	3	4	
		<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 crr (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); • Inscare (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>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • 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. 		
21	<p>Моделирование информационных процессов и систем</p>	<p>Аудитория №408 «Лаборатория системного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер - 9 шт.; • экран - 1шт.; • 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); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>	

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

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • экран - 1шт; • 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); • 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. 		
23	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. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

1	2	3	4	
		<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). 		
24	Информационные технологии	<p>Аудитория №419 «Лекционная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • усилитель-распределитель; • монитор; • панель аудио; • монитор планшетный; • компьютер; • настенный экран; • микшерный пульт; • мультимедиа проектор; • усилитель звука; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • 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 №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; 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>	

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

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

1	2	3	4	
25	Технология 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); • Inscare (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	
26	WEB-программирование	<p>Аудитория №404 «Лаборатория объектно-ориентированного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер – 9 шт.; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

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

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

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

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscare (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). 		
29	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-конференц связи; • веб-камера; • компьютер; • коммутатор; • интерактивный планшет; • звуковые колонки; • доска магнитно-маркерная; • кондиционер. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office; • Microsoft Windows; • 7-Zip (свободно распространяемое 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

1	2	3	4	
		программное обеспечение); <ul style="list-style-type: none"> • Google Chrome (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Teams (свободно распространяемое программное обеспечение). 		
30	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 видеоконференц 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	
31	Физическая культура и спорт	ФОК «Студенческий» Игровой зал Спортивный инвентарь: <ul style="list-style-type: none"> • мячи футбольные; • мячи волейбольные; • мячи баскетбольные; • сетка волейбольная; • сетка баскетбольная; • стойки волейбольные; • щиты баскетбольные; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, м-н Макаренко, д. 43	

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • 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 трапецевидной 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, м-н Макаренко, д. 43	
		<p>ФОК «Студенческий» Зал шейпинга Спортивный инвентарь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • маты гимнастические; • мяч для фитнеса; • гимнастический станок; • обруч гимнастический. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, м-н Макаренко, д. 43	
		<p>ФОК «Студенческий» Стадион Спортивный инвентарь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • футбольные ворота; • стойки волейбольные; • щиты баскетбольные. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, м-н Макаренко, д. 43	

1	2	3	4	
32	Инфокоммуникационные системы и сети	<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); • Inscare (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; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • MATLAB; • Simatic STEP7; • GNS3(свободно распространяемое программное обеспечение). 		
33	Теория информации	<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); • Inscare (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • MATLAB; • Simatic STEP7; • GNS3(свободно распространяемое программное обеспечение). 		
34	Объектно-ориентированное программирование	<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. <p>Аудитория №416 «Лаборатория искусственного интеллекта» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер - 9 шт.; • экран; 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p> <p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>	

1	2	3	4	
		<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. 		
35	Цифровые и микропроцессорные устройства	<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.	

1	2	3	4	
		<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); • Inscare (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). 		
		<p>Аудитория №419 «Лекционная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • усилитель-распределитель; • монитор; • панель аудио; 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>	

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • 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. 		
36	Схемотехника аппаратных средств	<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>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. <p>Аудитория №414 «Лаборатория промышленной электроники» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • компьютер-моноблок - 8 шт.; • лабораторный стенд по практикуму «Схемотехника»; • компьютер-моноблок - МоноБлок Asus EeeTOP 1602 Atom - 4 шт.; • доска; • проектор; • лабораторный стенд «Электроника» - 5 шт.; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev 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); • Vissim (студенческая версия); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>	

1	2	3	4	
		<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); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • StarUML(свободно распространяемое программное обеспечение); • PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>	
37	Инструментальные средства в управлении проектами	<p>Аудитория №416 «Лаборатория искусственного интеллекта» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер - 9 шт.; 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>	

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • 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); • Inscare (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 		
38	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; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • мультимедиа проектор; • усилитель звука; • документ -камера; • система видеоконференц 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 №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 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); • MS SQL SERVER EXPRESS (свободно распространяемое программное обеспечение); • 1С.Предприятие 8 : Версия для обучения; 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>	

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение). 		
39	Нейросетевые системы	<p>Аудитория № 405 «Лаборатория информационных технологий» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • компьютер – 9 шт.; • доска; • проектор; • экран настенный; • усилитель-распределитель; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • 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); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

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

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

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • 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 №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); 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>	

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

1	2	3	4	
43	Нечеткие системы	<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.	
44	Архитектура ЭВМ	<p>Аудитория № 405 «Лаборатория информационных технологий» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • компьютер – 9 шт.; • доска; • проектор; • экран настенный; • усилитель-распределитель; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • 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); • Rastwin (студенческая версия); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 		
45	Технологические объекты информатизации	<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». 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

1	2	3	4	
		<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); • Inscare (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 		
46	Мультимедиа технологии	<p>Аудитория №419 «Лекционная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • усилитель-распределитель; • монитор; • панель аудио; • монитор планшетный; • компьютер; • настенный экран; • микшерный пульт; • мультимедиа проектор; • усилитель звука; • документ -камера; • система видеоконференции связи; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • контроллер; • коммутатор; • звуковые колонки; • вокальная радиосистема4 • 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 №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 crr (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); 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>	

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscare (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 		
47	Средства визуализации	<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 видеоконференц 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 №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; 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p> <p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>	

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • 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); • Inscare (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 		
48	Управление данными	<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; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

1	2	3	4	
		<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); • 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). 		
49	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; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • MS SQL SERVER EXPRESS (свободно распространяемое программное обеспечение); • 1С.Предприятие 8: Версия для обучения; • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (Свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение). 		
50	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; • 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); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

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

1	2	3	4	
		<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. 		
52	Материалы электронной техники	<p>Аудитория №520 «Лаборатория электропривода и электрических машин» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • лабораторный стенд исследования диэлектрической проницаемости; • макет для исследования температурной зависимости удельной проводимости; • стенд для изучения элементов туннельного эффекта; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	
53	Основы кибернетики	<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); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • 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); • Inscare (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 		
54	Анализ эффективности информационных систем	<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); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscare (свободно распространяемое программное обеспечение); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

1	2	3	4	
		<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. 		
55	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 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); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • StarUML (свободно распространяемое программное обеспечение); • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 		
56	Алгоритмизация организационных систем	<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); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение). 		
57	Интеллектуальные методы оптимизации	<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); • Inscare (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

1	2	3	4	
58	Программирование на языках высокого уровня	<ul style="list-style-type: none"> • Kaspersky Endpoint Security. <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); • Inscare (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	
59	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.; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • 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); • Inscare (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 		
60	Администрирование в информационных системах	<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.	

1	2	3	4	
		<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) • Inscare (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). 		
61	Машинные средства проектирования АСУТП	Аудитория №406 «Лаборатория прикладного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> • монитор - 9шт.; • персональный компьютер - 9шт.; • проектор; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • экран настенный; • усилитель-распределитель4; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev crr (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); • Inscare (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). 		
62	Мультиагентные системы	Аудитория №416 «Лаборатория искусственного интеллекта»	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

1	2	3	4	
		<p>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); • Inscare (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 		
63	Роевой интеллект	<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; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • 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. 		

1	2	3	4	
64	Учебная практика (ознакомительная)	<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 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). <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.	
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ОАО «Лебединский ГОК»	Договор № 152328 от 11.11.2015г.	
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ОАО «Стойленский ГОК»	Договор № 545 от 30.12.2015г.	
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе АО «ОЭМК»	Договор № 288208/348 от 11.04.2016г.	

1	2	3	4	
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ООО «Управляющая компания «Славянка»	Договор № 215 от 25.05.2016г.	
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ООО «СОФТ СЕРВИС»	Договор № 187 от 30.06.2017г.	
65	Научно-исследовательская работа	<p>Аудитория №307 «Научно-исследовательская лаборатория по проблемам искусственного интеллекта» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • компьютер - 7 шт.; • доска; • проектор; • экран настенный; • лабораторный стенд для исследования и разработки автоматизированных систем управления технологическими процессами - 2 шт.; • комплект учебной мебели на 15 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev сpp (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. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

1	2	3	4	
66	Производственная практика (производственно-технологическая)	<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 c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение). <p>В помещении для самостоятельной работы обучающихся имеется подключение к сети «Интернет» и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.</p>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ОАО «Лебединский ГОК»	Договор № 152328 от 11.11.2015г.	

1	2	3	4	
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ОАО «Стойленский ГОК»	Договор № 545 от 30.12.2015г.	
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе АО «ОЭМК»	Договор № 288208/348 от 11.04.2016г.	
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ООО «Управляющая компания «Славянка»	Договор № 215 от 25.05.2016г.	
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ООО «СОФТ СЕРВИС»	Договор № 187 от 30.06.2017г.	

1	2	3	4	
67	Производственная практика (преддипломная)	<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 c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение). <p>В помещении для самостоятельной работы обучающихся имеется подключение к сети «Интернет» и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.</p>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ОАО «Стойленский ГОК»	Договор № 545 от 30.12.2015г.	

1	2	3	4	
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ОАО «Лебединский ГОК»	Договор № 152328 от 11.11.2015г.	
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе АО «ОЭМК»	Договор № 288208/348 от 11.04.2016г.	
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ООО «Управляющая компания «Славянка»	Договор № 215 от 25.05.2016г.	
		Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ООО «СОФТ СЕРВИС»	Договор № 187 от 30.06.2017г.	
68	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	<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); • 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); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение). 		
69	<p>Основы бизнеса информационных технологий</p>	<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); 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>	

1	2	3	4	
		<ul style="list-style-type: none"> • Дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение). 		
70	Теория систем и 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 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; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	

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

1	2	3	4	
		<p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • компьютер – 4 шт.; • комплект учебной мебели на 10 человек; <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение). <p>В помещении для самостоятельной работы обучающихся имеется подключение к сети «Интернет» и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.</p>		
72	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<p>Кабинет № 410</p> <ul style="list-style-type: none"> • стол – 2 шт.; • стелаж – 3 шт.; • шкаф – 1 шт.; • стул – 2 шт. <p>Кабинет № 418</p> <ul style="list-style-type: none"> • стол – 3 шт.; • стелаж – 1 шт.; • шкаф – 2 шт.; 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p> <p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>	

1	2	3	4	
		• стул – 3 шт.		