

Материально-технические условия реализации образовательной программы:

09.06.01 Информатика и вычислительная техника

основная образовательная программа

Исследователь. Преподаватель-исследователь

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

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

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

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

полное наименование филиала организации

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

1) Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами.

№ 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 и философия науки	<p>Аудитория №201 «Кабинет истории и культурологии» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • комплект мебели для преподавателя; • комплект мебели для обучающихся на 30 посадочных мест; • экран настенный; • проектор; • камера для видео-конференции связи; • веб-камера; • компьютер; • коммутатор; • интерактивный планшет; • звуковые колонки; • доска магнитно-маркерная; • кондиционер. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office; • Microsoft Windows; • 7-zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Google Chrome (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Teams (свободно распространяемое программное обеспечение); • Zoom (свободно распространяемое программное обеспечение). 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42
2	Иностранный язык	<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. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • Kaspersky Endpoint Security. 	
3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами в металлургии	Аудитория №408 «Лаборатория системного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер - 9 шт.; • экран - 1 шт.; • усилитель-распределитель; • проектор; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. Программное обеспечение: <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. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42
4	Педагогика высшей школы	Аудитория №213 «Лаборатория экономических и статистических исследований» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> • комплект мебели для преподавателя; • комплект мебели для обучающихся на 15 посадочных мест; • доска магнитно-маркерная; • компьютер для преподавателя; • компьютеры – 10 шт.; • проектор; • экран. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 40б

1	2	3	4
		Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • Kaspersky Endpoint Security; • Linux mint – 10 шт. (свободно распространяемое программное обеспечение); • Liber Office – 10шт. (свободно распространяемое программное обеспечение). 	
5	Сигналы и спектры	Аудитория №408 «Лаборатория системного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер - 9 шт.; • экран - 1шт.; • усилитель-распределитель; • проектор; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • Dev crr (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscare (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • StarUML(свободно распространяемое программное обеспечение); • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42
6	Интегрированные системы управления технологическими процессами	Аудитория №406 «Лаборатория прикладного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> • монитор - 9шт.; • персональный компьютер - 9шт.; • проектор; • экран настенный; • усилитель-распределитель; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. Программное обеспечение:	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); • 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); • Inscarp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив kali linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • MATLAB; • Simatic STEP7; • GNS3(свободно распространяемое программное обеспечение); • LabVIEW. 	
7	Технологические процессы в металлургии	<p>Аудитория №417 «Лаборатория системного моделирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер - 8 шт.; • доска; • проектор - 1 шт.; • экран настенный; • усилитель-распределитель; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
8	Математические методы и модели в решении организационных задач управления металлургическим производством	<p>Аудитория №404 «Лаборатория объектно-ориентированного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер – 9 шт.; • интерактивная доска; • проектор; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • MS SQL SERVER EXPRESS (свободно распространяемое программное обеспечение); • 1С.Предприятие 8: Версия для обучения; • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив kali linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение); • LabVIEW. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42
9	Робототехнические системы и комплексы	<p>Аудитория №406 «Лаборатория прикладного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • монитор - 9шт.; • персональный компьютер - 9шт.; • проектор; • экран настенный; • усилитель-распределитель; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

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

1	2	3	4
11	Оптимальные и адаптивные системы управления	<p>Аудитория №416 «Лаборатория искусственного интеллекта» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер - 9 шт.; • экран; • мультимедиа проектор; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; • лабораторный стенд «исследование сервоприводов» <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Vissim (студенческая версия); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscare (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • LabVIEW. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42
12	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	<p>Аудитория №415 «Помещение для самостоятельной работы обучающихся» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • компьютер – 4 шт.; • комплект учебной мебели на 10 человек. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив kali linux (свободно распространяемое программное обеспечение); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • дистрибутив ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • 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>	
13	<p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)</p>	<p>Аудитория №415 «Помещение для самостоятельной работы обучающихся» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • компьютер – 4 шт.; • комплект учебной мебели на 10 человек. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив kali linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение); <p>В помещении для самостоятельной работы обучающихся имеется подключение к сети «Интернет» и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.</p>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42</p>
14	<p>Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p>	<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 c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	
15	Подготовка и сдача государственного экзамена	<p>Аудитория №306 «Кабинет для самостоятельной работы» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проектор; • доска; • экран настенный; • компьютер – 6 шт.; • комплект учебной мебели на 20 человек. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite 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
16	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	<p>Аудитория №419 «Лекционная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • усилитель-распределитель; • монитор; • панель аудио; • монитор планшетный; • компьютер; • настенный экран; • микшерный пульт; • мультимедиа проектор; • усилитель звука; • документ -камера; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42

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

1	2	3	4
18	Методы искусственного интеллекта	<p>Аудитория №416 «Лаборатория искусственного интеллекта» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер - 9 шт.; • экран; • мультимедиа проектор; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; • лабораторный стенд «исследование сервоприводов» <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Vissim (студенческая версия); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscare (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • LabVIEW. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42
19	Помещение для самостоятельной работы обучающихся	<p>Аудитория №306 «Кабинет для самостоятельной работы» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проектор; • доска; • экран настенный; • компьютер – 6 шт.; • комплект учебной мебели на 20 человек. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev 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); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> • NI Circuit Design Suite PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение). <p>В помещении для самостоятельной работы обучающихся имеется подключение к сети «Интернет» и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.</p> <p>Аудитория №415 «Помещение для самостоятельной работы обучающихся» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • компьютер – 4 шт.; • комплект учебной мебели на 10 человек; <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение); <p>В помещении для самостоятельной работы обучающихся имеется подключение к сети «Интернет» и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.</p>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>
20	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<p>Кабинет №410</p> <ul style="list-style-type: none"> • стол – 2 шт.; • стеллаж – 3 шт.; • шкаф – 1 шт.; • стул – 2 шт. 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>

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