

Материально-технические условия реализации образовательной программы:

15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств

основная образовательная программа

Магистр

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) Интеллектуальные системы управления.

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
1	2	3	4	5
1	Философские проблемы науки и техники	<p>Аудитория №318 «Лекционная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • усилитель-распределитель; • монитор; • панель аудио; • монитор планшетный; • компьютер; • настенный экран; • микшерный пульт; • мультимедиа проектор; • усилитель звука; • документ -камера; • система видеоконференции связи; • контроллер; • коммутатор; • звуковые колонки; • вокальная радиосистема; • комплект учебной мебели на 70 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
2	Деловой 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; • вебкамера; • экран; • проектор; • доска аудиторная. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • Kaspersky Endpoint Security. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно
3	Основы научных исследований	<p>Аудитория №405 «Лаборатория информационных технологий» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • компьютер – 9 шт.; • доска; • проектор; • экран настенный; • усилитель-распределитель; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение); • Rastrwin (студенческая версия); • NI Circuit Design Suite; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 		
4	<p>Моделирование процессов и систем</p>	<p>Аудитория №405 «Лаборатория информационных технологий» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • компьютер – 9 шт.; • доска; • проектор; • экран настенный; • усилитель-распределитель; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение); • Rastrwin(студенческая версия); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>	<p>частично доступно</p>
5	<p>Технологические процессы автоматизированного производства</p>	<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>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>	<p>частично доступно</p>

1	2	3	4	5
		<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. 		
6	<p>Организация и планирование научного эксперимента</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); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>	<p>частично доступно</p>

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение). 		
7	Методы адаптивного управления	<p>Аудитория №404 «Лаборатория объектно-ориентированного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер – 9 шт.; • интерактивная доска; • проектор; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • LabVIEW; • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • MS SQL SERVER EXPRESS (свободно распространяемое программное обеспечение); • 1С.Предприятие 8: Версия для обучения; • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение). 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно
8	Нечеткие системы регулирования и управления	<p>Аудитория №406 «Лаборатория прикладного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • монитор – 9 шт.; • персональный компьютер – 9 шт.; • проектор; • экран настенный; • усилитель-распределитель; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • LabVIEW; • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • 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). 		
9	Нейросетевое управление	<p>Аудитория №408 «Лаборатория системного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер - 9 шт.; • экран - 1шт.; • усилитель-распределитель; • проектор; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscare (свободно распространяемое программное обеспечение); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

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

1	2	3	4	5
11	Генетические и иммунные алгоритмы принятия решений	<p>Аудитория №406 «Лаборатория прикладного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • монитор – 9 шт.; • персональный компьютер – 9 шт.; • проектор; • экран настенный; • усилитель-распределитель; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • LabVIEW; • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • MATLAB; • Simatic STEP7; • GNS3(свободно распространяемое программное обеспечение). 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно
12	Интегрированные системы проектирования и управления	<p>Аудитория №406 «Лаборатория прикладного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • монитор – 9 шт.; • персональный компьютер – 9 шт.; • проектор; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<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 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). 		
13	<p>Проектирование единого информационного пространства виртуальных предприятий</p>	<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 crr (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; 	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>	<p>частично доступно</p>

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

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение). 		
15	Проектирование систем управления технологическими объектами	<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); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<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). 		
16	Методы искусственного интеллекта	<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.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение). 		
17	Информационная безопасность	<p>Аудитория №406 «Лаборатория прикладного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • монитор – 9 шт.; • персональный компьютер – 9 шт.; • проектор; • экран настенный; • усилитель-распределитель; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • LabVIEW; • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • MATLAB; • Simatic STEP7; • GNS3(свободно распространяемое программное обеспечение). 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
18	Защита информации	<p>Аудитория №406 «Лаборатория прикладного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • монитор – 9 шт.; • персональный компьютер – 9 шт.; • проектор; • экран настенный; • усилитель-распределитель; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • LabVIEW; • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • MATLAB; • Simatic STEP7; • GNS3(свободно распространяемое программное обеспечение). 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно
19	Системное программное обеспечение	<p>Аудитория №406 «Лаборатория прикладного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • монитор – 9 шт.; • персональный компьютер – 9 шт.; • проектор; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<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 cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • LabVIEW; • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • MATLAB; • Simatic STEP7; • GNS3(свободно распространяемое программное обеспечение). 		
20	Операционные системы	<p>Аудитория №406 «Лаборатория прикладного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • монитор – 9 шт.; • персональный компьютер – 9 шт.; • 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; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • 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). 		
21	Базы данных	<p>Аудитория №404 «Лаборатория объектно-ориентированного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • персональный компьютер – 9 шт.; • интерактивная доска; • проектор; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • LabVIEW; • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • MS SQL SERVER EXPRESS (свободно распространяемое программное обеспечение); • 1С.Предприятие 8: Версия для обучения; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение). 		
22	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; • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • MS SQL SERVER EXPRESS (свободно распространяемое программное обеспечение); • 1С.Предприятие 8 : Версия для обучения; • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение). 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
23	Программирование контроллеров	<p>Аудитория №406 «Лаборатория прикладного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • монитор – 9 шт.; • персональный компьютер – 9 шт.; • проектор; • экран настенный; • усилитель-распределитель; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • LabVIEW; • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение); • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • MATLAB; • Simatic STEP7; • GNS3(свободно распространяемое программное обеспечение). 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно
24	Технологическое программирование	<p>Аудитория №406 «Лаборатория прикладного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • монитор – 9 шт.; • персональный компьютер – 9 шт.; • проектор; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<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); • Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение); • Blender (свободно распространяемое программное обеспечение); • VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • MATLAB; • Simatic STEP7; • GNS3(свободно распространяемое программное обеспечение). 		
25	Защита интеллектуальной собственности	<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; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • 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). 		

1	2	3	4	5
26	Основы изобретательской деятельности	<p>Аудитория №318 «Лекционная аудитория» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • усилитель-распределитель; • монитор; • панель аудио; • монитор планшетный; • компьютер; • настенный экран; • микшерный пульт; • мультимедиа проектор; • усилитель звука; • документ -камера; • система видеоконференции связи; • контроллер; • коммутатор; • звуковые колонки; • вокальная радиосистема; • комплект учебной мебели на 70 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно
27	Научно-исследовательская работа 1	<p>Аудитория №307 «Научно-исследовательская лаборатория по проблемам искусственного интеллекта» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • компьютер - 7 шт.; • доска; • проектор; • экран настенный; • лабораторный стенд для исследования и разработки автоматизированных систем управления технологическими процессами - 2 шт.; • комплект учебной мебели на 15 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office; • 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. 		
28	Научно-исследовательская работа 2	<p>Аудитория №307 «Научно-исследовательская лаборатория по проблемам искусственного интеллекта» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • компьютер - 7 шт.; • доска; • проектор; • экран настенный; • лабораторный стенд для исследования и разработки автоматизированных систем управления технологическими процессами - 2 шт.; • комплект учебной мебели на 15 посадочных мест. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно
29	Научно-исследовательская работа 3	<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.; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • комплект учебной мебели на 15 посадочных мест. Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security. 		
30	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Аудитория №306 «Кабинет для самостоятельной работы» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> • проектор; • доска; • экран настенный; • компьютер – 6 шт.; • комплект учебной мебели на 20 человек. Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение). 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
31	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	<p>Аудитория №306 «Кабинет для самостоятельной работы» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проектор; • доска; • экран настенный; • компьютер – 6 шт.; • комплект учебной мебели на 20 человек. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение). 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно
32	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защите и процедуру защиты	<p>Аудитория №406 «Лаборатория прикладного программирования» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • монитор – 9 шт.; • персональный компьютер – 9 шт.; • 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; 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • 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). 		
33	Электрооборудование промышленных предприятий	<p>Аудитория №522 «Лаборатория КИПиА» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • экран настенный; • проектор; • персональный компьютер; • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; • лабораторный стенд по АСУТП для практикума по АСУТП водонапорной системы • лабораторный стенд для исследования и разработки автоматизированных систем управления технологическими процессами; • лабораторный стенд «электрические аппараты». 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно
34	Диагностика и надежность автоматизированных систем	<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.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • комплект учебной мебели на 25 посадочных мест. Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • Dev 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. 		
35	Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория №306 «Помещение для самостоятельной работы обучающихся» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> • проектор; • доска; • экран настенный; • компьютер – 6 шт.; • комплект учебной мебели на 20 человек. 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); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); 	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> • Kaspersky Endpoint Security; • Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение). <p>В помещении для самостоятельной работы обучающихся имеется подключение к сети «Интернет» и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.</p> <p>Аудитория №415 «Помещение для самостоятельной работы обучающихся» Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • компьютер – 4 шт.; • комплект учебной мебели на 10 человек. <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение); • Microsoft Windows; • Microsoft Office; • QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение); • 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение); • Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение); • Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение); • NI Circuit Design Suite; • PTC Mathcad Express(свободно распространяемое программное обеспечение); • Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение); • дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение); • Kaspersky Endpoint Security; • Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение). <p>В помещении для самостоятельной работы обучающихся имеется подключение к сети «Интернет» и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.</p>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>	<p>частично доступно</p>
36	Помещение для хранения и профилактического обслуживания	<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>	<p>частично доступно</p>

1	2	3	4	5
	учебного оборудования	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.	