

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)	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
1	2	3	4	5
1	История и философия науки	<p><b>Аудитория №201</b>  <b>«Кабинет истории и культурологии»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• комплект мебели для преподавателя;</li> <li>• комплект мебели для обучающихся на 30 посадочных мест;</li> <li>• экран настенный;</li> <li>• проектор;</li> <li>• камера для видео-конференции связи;</li> <li>• веб-камера;</li> <li>• компьютер;</li> <li>• коммутатор;</li> <li>• интерактивный планшет;</li> <li>• звуковые колонки;</li> <li>• доска магнитно-маркерная;</li> <li>• кондиционер.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• 7-zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Google Chrome (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Teams (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Zoom (свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42	частично доступно
2	Иностранный язык	<p><b>Аудитория №510</b>  <b>«Лекционная мультимедийная»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• комплект мебели для преподавателя;</li> <li>• кафедра для выступлений;</li> <li>• комплект мебели для обучающихся на 70 посадочных мест;</li> <li>• моноблок;</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

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

1	2	3	4	5
4	Педагогика высшей школы	<p><b>Аудитория №213</b>  <b>«Лаборатория экономических и статистических исследований»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• комплект мебели для преподавателя;</li> <li>• комплект мебели для обучающихся на 15 посадочных мест;</li> <li>• доска магнитно-маркерная;</li> <li>• компьютер для преподавателя;</li> <li>• компьютеры – 10 шт.;</li> <li>• проектор;</li> <li>• экран.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• Linux mint – 10 шт. (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Liber Office – 10шт. (свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 40б	частично доступно
5	Сигналы и спектры	<p><b>Аудитория №408</b>  <b>«Лаборатория системного программирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер - 9 шт.;</li> <li>• экран - 1шт.;</li> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscarp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• StarUML(свободно распространяемое программное обеспечение);</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>		
6	Интегрированные системы управления технологическими процессами	<p><b>Аудитория №406</b>  <b>«Лаборатория прикладного программирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• монитор - 9шт.;</li> <li>• персональный компьютер - 9шт.;</li> <li>• проектор;</li> <li>• экран настенный;</li> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscaper (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив kali linux (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• MATLAB;</li> <li>• Simatic STEP7;</li> <li>• GNS3(свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW.</li> </ul>		
7	Технологические процессы в металлургии	<p><b>Аудитория №417</b>  <b>«Лаборатория системного моделирования»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер - 8 шт.;</li> <li>• доска;</li> <li>• проектор - 1 шт.;</li> <li>• экран настенный;</li> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42	частично доступно

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

1	2	3	4	5
		<p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscare (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив kali linux (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• MATLAB;</li> <li>• Simatic STEP7;</li> <li>• GNS3(свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW.</li> </ul>		



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

1	2	3	4	5
11	Оптимальные и адаптивные системы управления	<p><b>Аудитория №416</b>  <b>«Лаборатория искусственного интеллекта»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер - 9 шт.;</li> <li>• экран;</li> <li>• мультимедиа проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест;</li> <li>• лабораторный стенд «исследование сервоприводов»</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Vissim (студенческая версия);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• LabVIEW.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42	частично доступно
12	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	<p><b>Аудитория №415</b>  <b>«Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• компьютер – 4 шт.;</li> <li>• комплект учебной мебели на 10 человек.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив kali linux (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul> <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><b>Аудитория №415</b>  <b>«Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• компьютер – 4 шт.;</li> <li>• комплект учебной мебели на 10 человек.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив kali linux (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42</p>	<p>частично доступно</p>

1	2	3	4	5
		<p>В помещении для самостоятельной работы обучающихся имеется подключение к сети «Интернет» и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.</p>		
14	<p>Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p>	<p><b>Аудитория №307</b>  <b>«Научно-исследовательская лаборатория по проблемам искусственного интеллекта»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• компьютер - 7 шт.;</li> <li>• доска;</li> <li>• проектор;</li> <li>• экран настенный;</li> <li>• лабораторный стенд для исследования и разработки автоматизированных систем управления технологическими процессами - 2 шт.;</li> <li>• комплект учебной мебели на 15 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (Свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42</p>	<p>частично доступно</p>
15	<p>Подготовка и сдача государственного экзамена</p>	<p><b>Аудитория №306</b>  <b>«Кабинет для самостоятельной работы»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проектор;</li> <li>• доска;</li> <li>• экран настенный;</li> <li>• компьютер – 6 шт.;</li> <li>• комплект учебной мебели на 20 человек.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> </ul>	<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"> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul>		
16	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	<p><b>Аудитория №419</b>  <b>«Лекционная аудитория»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• усилитель-распределитель;</li> <li>• монитор;</li> <li>• панель аудио;</li> <li>• монитор планшетный;</li> <li>• компьютер;</li> <li>• настенный экран;</li> <li>• микшерный пульт;</li> <li>• мультимедиа проектор;</li> <li>• усилитель звука;</li> <li>• документ -камера;</li> <li>• система видеоконференции связи;</li> <li>• контроллер;</li> <li>• коммутатор;</li> <li>• звуковые колонки;</li> <li>• вокальная радиосистема;</li> <li>• комплект учебной мебели на 70 посадочных мест.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42	частично доступно

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

1	2	3	4	5
18	Методы искусственного интеллекта	<p><b>Аудитория №416</b>  <b>«Лаборатория искусственного интеллекта»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• персональный компьютер - 9 шт.;</li> <li>• экран;</li> <li>• мультимедиа проектор;</li> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест;</li> <li>• лабораторный стенд «исследование сервоприводов»</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Vissim (студенческая версия);</li> <li>• NI Circuit Design Suite;</li> <li>• PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• GIMP (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Inscapе (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Blender (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• LabVIEW.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42	частично доступно
19	Помещение для самостоятельной работы обучающихся	<p><b>Аудитория №306</b>  <b>«Кабинет для самостоятельной работы»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проектор;</li> <li>• доска;</li> <li>• экран настенный;</li> <li>• компьютер – 6 шт.;</li> <li>• комплект учебной мебели на 20 человек.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul> <p>В помещении для самостоятельной работы обучающихся имеется подключение к сети «Интернет» и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.</p>		
		<p><b>Аудитория №415</b>  <b>«Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• компьютер – 4 шт.;</li> <li>• комплект учебной мебели на 10 человек;</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev c++ (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> <li>• QtDesigner (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Anylogic (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• NI Circuit Design Suite PTC Mathcad Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Python 3.6 (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• дистрибутив Kali Linux (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> </ul>	<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"> <li>• дистрибутив Ubuntu (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security;</li> <li>• Pascal ABC (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> </ul> <p>В помещении для самостоятельной работы обучающихся имеется подключение к сети «Интернет» и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.</p>		
20	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<p><b>Кабинет №410</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• стол – 2 шт.;</li> <li>• стеллаж – 3 шт.;</li> <li>• шкаф – 1 шт.;</li> <li>• стул – 2 шт.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно
		<p><b>Кабинет №418</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• стол – 3 шт.;</li> <li>• стеллаж – 1 шт.;</li> <li>• шкаф – 2 шт.;</li> <li>• стул – 3 шт.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.	частично доступно