

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)
1	2	3	4
1	Философские проблемы науки и техники	<p><b>Аудитория №318</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>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
2	Деловой 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> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• кафедра для выступлений;</li> <li>• комплект мебели для обучающихся на 70 посадочных мест;</li> <li>• моноблок;</li> <li>• вебкамера;</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	Основы научных исследований	<b>Аудитория №405</b> <b>«Лаборатория информационных технологий»</b> Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <ul style="list-style-type: none"> <li>• компьютер – 9 шт.;</li> <li>• доска;</li> <li>• проектор;</li> <li>• экран настенный;</li> <li>• усилитель-распределитель;</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>• 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>• VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Rastrwin (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>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
4	Моделирование процессов и систем	<p><b>Аудитория №405</b>  <b>«Лаборатория информационных технологий»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• компьютер – 9 шт.;</li> <li>• доска;</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>• 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>• VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Rastrwin(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>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
5	Технологические процессы автоматизированного производства	<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> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <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>• Vissim (студенческая версия);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	
6	<p>Организация и планирование научного эксперимента</p>	<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 cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</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> </ul>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>
7	<p>Методы адаптивного управления</p>	<p><b>Аудитория №404</b>  <b>«Лаборатория объектно-ориентированного программирования»</b></p>	<p>309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.</p>

1	2	3	4
		<p>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 cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</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> </ul>	
8	Нечеткие системы регулирования и управления	<p><b>Аудитория №406</b>  <b>«Лаборатория прикладного программирования»</b></p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• монитор – 9 шт.;</li> <li>• персональный компьютер – 9 шт.;</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>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

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

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <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>	
10	Мультиагентные управляющие и информационные системы	<p><b>Аудитория №405</b>  <b>«Лаборатория информационных технологий»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• компьютер – 9 шт.;</li> <li>• доска;</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>• 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>• VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Rastrwin(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>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
11	Генетические и иммунные алгоритмы принятия решений	<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 – 9 шт.;</li> <li>• персональный компьютер – 9 шт.;</li> <li>• проектор;</li> <li>• экран настенный;</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.



1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <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>• LabVIEW;</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> </ul>	
12	Интегрированные системы проектирования и управления	<p><b>Аудитория №406</b>  <b>«Лаборатория прикладного программирования»</b></p> <p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• монитор – 9 шт.;</li> <li>• персональный компьютер – 9 шт.;</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>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>	
13	Проектирование единого информационного пространства виртуальных предприятий	<p><b>Аудитория №405</b>  <b>«Лаборатория информационных технологий»</b>  Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• компьютер – 9 шт.;</li> <li>• доска;</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>• 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> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oracle Express (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• VMLAB (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Rastrwin(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>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	
14	Имитационное моделирование	<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 cpp (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• LabVIEW;</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> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
15	Проектирование систем управления технологическими объектами	<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> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <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>• LabVIEW;</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> </ul>	
16	Методы искусственного интеллекта	<p><b>Аудитория №404</b>  <b>«Лаборатория объектно-ориентированного программирования»</b></p> <p>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>• LabVIEW;</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.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>	
17	Информационная безопасность	<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 – 9 шт.;</li> <li>• персональный компьютер – 9 шт.;</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>• LabVIEW;</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> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>	
18	Защита информации	<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 – 9 шт.;</li> <li>• персональный компьютер – 9 шт.;</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>• LabVIEW;</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> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• GNS3(свободно распространяемое программное обеспечение).</li> </ul>	
19	Системное программное обеспечение	<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 – 9 шт.;</li> <li>• персональный компьютер – 9 шт.;</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>• LabVIEW;</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> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
20	Операционные системы	<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 – 9 шт.;</li> <li>• персональный компьютер – 9 шт.;</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>• LabVIEW;</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> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
21	Базы данных	<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> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.



1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <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>• LabVIEW;</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> </ul>	
22	Управление данными	<p><b>Аудитория №404</b>  <b>«Лаборатория объектно-ориентированного программирования»</b></p> <p>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>• LabVIEW;</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> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>	
23	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 – 9 шт.;</li> <li>• персональный компьютер – 9 шт.;</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>• LabVIEW;</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>• Inscarp (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.

1	2	3	4
		<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> </ul>	
24	Технологическое программирование	<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 – 9 шт.;</li> <li>• персональный компьютер – 9 шт.;</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>• LabVIEW;</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> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
25	Защита интеллектуальной собственности	<p><b>Аудитория №404</b>  <b>«Лаборатория объектно-ориентированного программирования»</b></p>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<p>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>• LabVIEW;</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> </ul>	

1	2	3	4
26	Основы изобретательской деятельности	<p><b>Аудитория №318</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>• 7- Zip (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
27	Научно-исследовательская работа 1	<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 c++ (свободно распространяемое программное обеспечение);</li> <li>• Microsoft Windows;</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <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>	
28	Научно-исследовательская работа 2	<p><b>Аудитория №307</b>  <b>«Научно-исследовательская лаборатория по проблемам искусственного интеллекта»</b></p> <p>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 c++ (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>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
29	Научно-исследовательская работа 3	<p><b>Аудитория №307</b>  <b>«Научно-исследовательская лаборатория по проблемам искусственного интеллекта»</b></p> <p>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> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• комплект учебной мебели на 15 посадочных мест.</li> </ul> Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dev c++ (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>	
30	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	<b>Аудитория №306</b> <b>«Кабинет для самостоятельной работы»</b> Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <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> Программное обеспечение: <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>• 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>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.

1	2	3	4
31	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	<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> <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>• 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>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.
32	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	<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 – 9 шт.;</li> <li>• персональный компьютер – 9 шт.;</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>• LabVIEW;</li> <li>• Microsoft Windows;</li> <li>• Microsoft Office;</li> </ul>	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Макаренко, дом 42.



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

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.</li> </ul> Программное обеспечение: <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>• Vissim (студенческая версия);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security.</li> </ul>	
35	Помещение для самостоятельной работы обучающихся	<b>Аудитория №306</b> <b>«Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</b> Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: <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> Программное обеспечение: <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>• 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.

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

1	2	3	4
		<b>Кабинет № 418</b> <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.