Перечень учебных кабинетов соответствует требованиям ФГОС СПО по соответствующей специальности:

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование Студентам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляется доступ к ресурсам Интернета через имеющийся в наличии Монитор Брайля, а также через такие ресурсы операционной системы, как портативное устройство для чтения/увеличения "Pearl", позволяет конвертировать печатный материал в речь, подключаемое к ПК. Камера производит снимки печатного материала. Комплектование библиотек специальными адаптивно-техническими средствами для инвалидов («говорящими книгами» на флеш-картах и специальными аппаратами для их воспроизведения - Стол преподавателя, стул преподавателя, доска ученическая, колонки для воспроизведения звука; - Телевизор - Принтер А4, черно-белый, лазерный; - Сетевой маршрутизатор; - ПК – 6 шт. OC Windows 7, Google Chrome, Opera, Microsoft SQL Server, PascalABC.NET, Microsoft visual studio 2017, Microsoft Office 2007, Microsoft Security Essentials, Visual Basic 6.0. «Консультант Юрист смарт-комплект», Обеспечен доступ к сети Интернет; Кабинет «Метрологии и - 5 ноутбуков; стандартизации» - Контент-фильтр СкайДНС. Помещение для самостоятельной работы (библиотека с читальным залом): - 12 посадочных мест, 6 посадочных оснащены ПК с выходом в Интернет; - 5 ноутбуков; - МФУ; Программное обеспечение: ПО ОС Windows 7, ПО для просмотра документов в формате PDF, ПО для архивации, ПО для офисной работы, ПО веб-браузер, ПО СУБД, ПО текстовый редактор. - Стол преподавателя, стул преподавателя, ученическая, Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером, колонки для воспроизведения звука; компьютерных комплектов комплектующих произведения сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники; - Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения; Лаборатория - Телевизор; и - Проектор и экран; «Программирования - Маркерная доска; баз данных» - Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4; - Принтер А4, черно-белый, лазерный; - Офисный мольберт (флипчарт); - Принтер А3, цветной; - Сетевой маршрутизатор; - Автоматизированные рабочие места на 9 обучающихся: процессор Ryzen 5 3600, дискретная видеокарта 2GB ОЗУ,

оперативная память объемом 16 Гб, SSD накопитель 240 ГБ,

1T HDD, два монитора 23", мышь, клавиатура;

- Автоматизированное рабочее место преподавателя: процессор Ryzen 5 3600, дискретная видеокарта 4GB ОЗУ, оперативная память объемом 16 Гб, SSD накопитель 240 ГБ, два монитора 23", мышь, клавиатура;
- Сервер: 8-х ядерный процессор Ryzen 7 5700X с частотой 3,4 ГГц, оперативная память объемом 16 Гб, жесткие диски общим объемом 1 Тб, SSD накопитель 256 ГБ, программное обеспечение: Windows Server 2019
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения: Eclipse IDE for Java EEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, My SQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, Intelli JIDEA, программное обеспечение ОС Windows 10, программное обеспечение для просмотра документов в формате PDF, программное обеспечение для архивации, программное обеспечение для офисной работы, программное обеспечение веб-браузер, программное обеспечение СУБД, программное обеспечение текстовый редактор, программное обеспечение для разработки технической документации, программное обеспечение для построения и редактирования диаграмм (UML) и блок-схем, программное обеспечение для развертывания локального сервера.;
- Обеспечен доступ к сети Интернет;
- Контент-фильтр СкайДНС.

Помещение для самостоятельной работы (библиотека с читальным залом):

- 12 посадочных мест, 6 посадочных оснащены ПК с выходом в Интернет;
- 5 ноутбуков;
- МФУ;
- Программное обеспечение: ПО ОС Windows 7, ПО для просмотра документов в формате PDF, ПО для архивации, ПО для офисной работы, ПО веб-браузер, ПО СУБД, ПО текстовый редактор.

Кабинет «Математических дисциплин»

оборудование учебного кабинета посадочные места по количеству обучающихся

- Стол преподавателя, стул преподавателя, доска ученическая, колонки для воспроизведения звука;
- Телевизор
- Принтер А4, черно-белый, лазерный;
- Сетевой маршрутизатор;
- ПК 6 шт.
- OC Windows 7, Google Chrome, Opera, Microsoft SQL Server, PascalABC.NET, Microsoft visual studio 2017, Microsoft Office 2007, Microsoft Security Essentials, Visual Basic 6.0. «Консультант Юрист смарт-комплект», Программа для ЭВМ «Виртуальный обыск (выемка): учебно-методический комплекс».
- 5 ноутбуков;
- Обеспечен доступ к сети Интернет;
- Контент-фильтр СкайДНС.

телевизор: платформа Smart TV на базе Andoid, доступ к сети

Интернет , Wi-Fi , 3 разъема HDMI, 2 порта USB, разъем LAN, аудиовыходы, антенные входы... Помещение для самостоятельной работы (библиотека с читальным залом): - 12 посадочных мест, 6 посадочных оснащены ПК с выходом в Интернет; - 5 ноутбуков; - МФУ; Программное обеспечение: ПО ОС Windows 7, ПО для просмотра документов в формате PDF, ПО для архивации, ПО для офисной работы, ПО веб-браузер, ПО СУБД, ПО текстовый редактор. - Стол преподавателя, стул преподавателя, лоска ученическая, Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером, колонки для воспроизведения звука; компьютерных комплектов комплектующих произведения сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники; - Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения; - - Телевизор; - Проектор и экран; - Маркерная доска; - Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4; - Принтер А4, черно-белый, лазерный; - Офисный мольберт (флипчарт); - Принтер АЗ, цветной; - Сетевой маршрутизатор; - Автоматизированные рабочие места на 9 обучающихся: процессор Ryzen 5 3600, дискретная видеокарта 2GB ОЗУ, оперативная память объемом 16 Гб, SSD накопитель 240 ГБ, Лаборатория

Лаборатория «Программного обеспечения сопровождения компьютерных систем»

1Т HDD, два монитора 23", мышь, клавиатура;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя: процессор Ryzen 5 3600, дискретная видеокарта 4GB ОЗУ, оперативная память объемом 16 Гб, SSD накопитель 240 ГБ, два монитора 23", мышь, клавиатура;

- Сервер: 8-х ядерный процессор Ryzen 7 5700X с частотой 3,4 ГГц, оперативная память объемом 16 Гб, жесткие диски общим объемом 1 Тб, SSD накопитель 256 ГБ, программное обеспечение: Windows Server 2019

- Программное обеспечение общего и профессионального **Eclipse** for Java EEDevelopers, назначения: IDE .NETFrameworkJDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, My SQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, Intelli JIDEA, программное обеспечение ОС Windows 10, программное обеспечение для просмотра документов в формате PDF, программное обеспечение для архивации, программное обеспечение для офисной работы, программное обеспечение веб-браузер, программное обеспечение СУБД, программное обеспечение текстовый редактор, программное обеспечение для разработки технической документации, программное обеспечение для построения и редактирования

	диаграмм (UML) и блок-схем, программное обеспечение для развертывания локального сервера.; - Обеспечен доступ к сети Интернет; - Контент-фильтр СкайДНС. Помещение для самостоятельной работы (библиотека с читальным залом): - 12 посадочных мест, 6 посадочных оснащены ПК с выходом в Интернет; - 5 ноутбуков; - МФУ; - Программное обеспечение: ПО ОС Windows 7, ПО для просмотра документов в формате PDF, ПО для архивации, ПО для офисной работы, ПО веб-браузер, ПО СУБД, ПО текстовый редактор.
Кабинет «Безопасности жизнедеятельности».	Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя. Приборы: радиационной разведки, химической разведки, Бытовой дозиметр, компас, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ. Тренажер «Максим - II», Мини экспресс лаборатория, Медицинское имущество: Индивидуальные средства медицинской защиты Мультимедиапроектор. Лазерный стрелковый тир. ПК – 1 шт.
Кабинет «Иностранного языка»	Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, мультимедиапроектор, ПК – 1 шт.
Кабинет информатики	Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, 20 ноутбуков, мультимедиапроектор, принтер
Кабинет «Естественнонаучных дисциплин »	оборудование учебного кабинета посадочные места по количеству обучающихся - Стол преподавателя, стул преподавателя, доска ученическая, колонки для воспроизведения звука; - Телевизор - Принтер А4, черно-белый, лазерный; - Сетевой маршрутизатор; - ПК – 6 шт ОС Windows 7, Google Chrome, Opera, Microsoft SQL Server, PascalABC.NET, Microsoft visual studio 2017, Microsoft Office 2007, Microsoft Security Essentials, Visual Basic 6.0. «Консультант Юрист смарт-комплект», Программа для ЭВМ «Виртуальный обыск (выемка): учебно-методический комплекс» 5 ноутбуков; - Обеспечен доступ к сети Интернет; - Контент-фильтр СкайДНС. телевизор: платформа Smart TV на базе Andoid, доступ к сети Интернет ,Wi-Fi , 3 разъема HDMI, 2 порта USB, разъем LAN, аудиовыходы, антенные входы Помещение для самостоятельной работы (библиотека с читальным залом): - 12 посадочных мест, 6 посадочных оснащены ПК с

выходом в Интернет; - 5 ноутбуков; - МФУ; Программное обеспечение: ПО ОС Windows 7, ПО для просмотра документов в формате PDF, ПО для архивации, ПО для офисной работы, ПО веб-браузер, ПО СУБД, ПО текстовый редактор. - Стол преподавателя, стул преподавателя, доска ученическая, Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером, колонки для воспроизведения звука; комплектов компьютерных комплектующих произведения сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники; - Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения; - - Телевизор; - Проектор и экран; - Маркерная доска; - Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4; - Принтер А4, черно-белый, лазерный; - Офисный мольберт (флипчарт); - Принтер АЗ, цветной; - Сетевой маршрутизатор; - Автоматизированные рабочие места на 9 обучающихся: процессор Ryzen 5 3600, дискретная видеокарта 2GB ОЗУ, оперативная память объемом 16 Гб, SSD накопитель 240 ГБ, 1T HDD, два монитора 23", мышь, клавиатура; Лаборатория - Автоматизированное рабочее место преподавателя: «Вычислительной процессор Ryzen 5 3600, дискретная видеокарта 4GB ОЗУ, техники, архитектуры оперативная память объемом 16 Гб, SSD накопитель 240 ГБ, персонального два монитора 23", мышь, клавиатура; компьютера - Сервер: 8-х ядерный процессор Ryzen 7 5700X с частотой периферийных 3,4 ГГц, оперативная память объемом 16 Гб, жесткие диски устройств» общим объемом 1 Тб, SSD накопитель 256 ГБ, программное обеспечение: Windows Server 2019 - Программное обеспечение общего и профессионального назначения: **Eclipse** IDE for Java EEDevelopers. .NETFrameworkJDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, My SQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, Intelli JIDEA, программное обеспечение ОС Windows 10, программное обеспечение для просмотра документов в формате PDF, программное обеспечение для архивации, программное обеспечение для офисной работы, программное обеспечение веб-браузер, программное обеспечение СУБД, программное обеспечение текстовый редактор, программное обеспечение для разработки технической документации, программное обеспечение для построения и редактирования диаграмм (UML) и блок-схем, программное обеспечение для развертывания локального сервера.; - Обеспечен доступ к сети Интернет; Контент-фильтр СкайДНС. Помещение для самостоятельной работы (библиотека с

читальным залом): - 12 посадочных мест, 6 посадочных оснащены ПК с выходом в Интернет; - 5 ноутбуков; - МФУ; - Программное обеспечение: ПО ОС Windows 7, ПО для просмотра документов в формате PDF, ПО для архивации, ПО для офисной работы, ПО веб-браузер, ПО СУБД, ПО текстовый редактор. - Стол преподавателя, стул преподавателя, доска ученическая, Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером, колонки для воспроизведения звука; комплектов компьютерных комплектующих произведения сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники; - Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения; - - Телевизор; - Проектор и экран; - Маркерная доска; - Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4; - Принтер А4, черно-белый, лазерный; - Офисный мольберт (флипчарт); - Принтер АЗ, цветной; - Сетевой маршрутизатор;

Лаборатория «Организации и принципов построения информационных систем»

1Т HDD, два монитора 23", мышь, клавиатура;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя: процессор Ryzen 5 3600, дискретная видеокарта 4GB ОЗУ, оперативная память объемом 16 Гб, SSD накопитель 240 ГБ, два монитора 23", мышь, клавиатура;

- Автоматизированные рабочие места на 9 обучающихся: процессор Ryzen 5 3600, дискретная видеокарта 2GB ОЗУ, оперативная память объемом 16 Гб, SSD накопитель 240 ГБ,

- Сервер: 8-х ядерный процессор Ryzen 7 5700X с частотой 3,4 ГГц, оперативная память объемом 16 Гб, жесткие диски общим объемом 1 Тб, SSD накопитель 256 ГБ, программное обеспечение: Windows Server 2019
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения: **Eclipse** IDE for Java EEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, My SQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, Intelli JIDEA, программное обеспечение ОС Windows 10, программное обеспечение для просмотра документов в формате PDF, программное обеспечение для архивации, программное обеспечение для офисной работы, программное обеспечение веб-браузер, программное обеспечение СУБД, программное обеспечение текстовый редактор, программное обеспечение для разработки технической документации, программное обеспечение для построения и редактирования диаграмм (UML) и блок-схем, программное обеспечение для развертывания локального сервера.;
- Обеспечен доступ к сети Интернет;

- Контент-фильтр СкайДНС. Помещение для самостоятельной работы (библиотека с читальным залом): - 12 посадочных мест, 6 посадочных оснащены ПК с выходом в Интернет; - 5 ноутбуков; - МФУ; - Программное обеспечение: ПО ОС Windows 7, ПО для
просмотра документов в формате PDF, ПО для архивации, ПО для офисной работы, ПО веб-браузер, ПО СУБД, ПО текстовый редактор.