МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Разработка решений для интернета вещей

Шифр: 02.03.02

Направление подготовки: Фундаментальная информатика и информационные

технологии

Профиль: Программная инженерия в искусственном интеллекте

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Лист согласования

Составитель: Верещагин Михаил Дмитриевич, к.ф.-м.н, директор Высшей школы компьютерных наук и искусственного интеллекта

Рабочая программа утверждена на заседании Учебно-методического совета (УМС)

Протокол № 33 от «27» октября 2023 г.

Профессор, д.ф.-м.н.,

руководитель ОНК «Институт высоких технологий» А.В. Юров

Директор высшей школы компьютерных наук

и искусственного интеллекта М.Д. Верещагин

Руководитель ОПОП ВО С.С. Головин

Содержание

- 1. Наименование дисциплины «Разработка решений для интернета вещей».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
- 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
- 4. Виды учебной работы по дисциплине.
- 5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
- 6.Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
- 7. Методические рекомендации по видам занятий
- 8. Фонд оценочных средств
- 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
- 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности процессе текущего контроля
- 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
- 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
- 9.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
- 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
- 12.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: Разработка решений для интернета вещей.

Цель дисциплины: дать представление о коммуникационных технологиях для Интернета вещей, научить студентов ориентироваться в этих технологиях и применять их на практике.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения	Результаты обучения по		
под компотонами	образовательной	дисциплине		
	программы (ИДК)	дисциплине		
ПК-2. Способен	ПК-2.1. Настраивает	Знать: основные		
разрабатывать и	программное	программные платформы		
	обеспечение и участвует			
тестировать	в разработке			
программные		искусственного		
компоненты	программных компонентов систем	интеллекта: механизмы		
решения задач в		логического вывода		
системах искусственного	искусственного	(рассуждений),		
интеллекта	интеллекта	объяснений,		
	ПК-2.2. Разрабатывает	приобретения знаний,		
	приложения систем	интеллектуальных		
	искусственного	интерфейсов, принципы		
	интеллекта	Data Ops и Dev Ops		
		Уметь: настраивать		
		основные программные		
		платформы и компоненты		
		систем искусственного		
		интеллекта: механизмов		
		логического вывода		
		(рассуждений),		
		объяснений,		
		приобретения знаний,		
		интеллектуальных		
		интерфейсов на		
		особенности проблемной		
		области, участвует в их		
		разработке		
		Владеть: современными		
		языками		
		программирования,		
		библиотеками и		
		программными		
		платформами для		
		функционального,		
		логического, объектно-		
		ориентированного		
		программирования		
		приложений систем		
		искусственного		
		интеллекта (Python, R,		
		C++, C#)		

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

«Разработка решений для интернета вещей» представляет собой дисциплину обязательной части (Б1.В.ДВ.07) направления подготовки бакалавриата 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии», профиль «Программная инженерия в искусственном интеллекте».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обчающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, (или) индивидуальную работу обучающихся И преподавателем, TOM числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам - при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№ п/п	Наименование разделов (тем)	Содержание разделов (тем) дисциплин
	дисциплины	
•	Аппаратная часть "Интернета	Конечные устройства - контроллеры, датчики,
	Вещей".	актуаторы. Роль конечных устройств в
	архитектуре "Интернета Вещей". Примеры и	
		основные области применения датчиков и
		актуаторов. Подключение датчиков и

	T	
		актуаторов к микроконтроллерам. Разница
		между микропроцессорами,
		микроконтроллерами и микрокомпьютерами.
		Ознакомление с линейкой микропроцессоров
		Arduino. Ознакомление с линейкой
		микрокомпьютеров Raspberry Pi.
•	Сетевые технологии и "Интернет	Роль сетевых подключений в "Интернете
	Вещей".	Вещей". Проводные и беспроводные каналы
		связи. Протоколы IPv4 и IPv6. Приципы
		подключения устройств в сеть и способы
		передачи информации. Сетевые топологии,
		применяемые для подключения конечных
		устройств в сеть. Беспроводные сети Wi-Fi.
		Технологии ZigBee и ее особенности.
		Технология Bluetooth Low Energy и ее
		особенности. LPWAN - энергоэффективные
		сети дальнего радиуса действия.
•	Обработка данных в "Интернете	Примеры собиремых и обрабатываемых
	Вещей".	данных в IoT-системах. Большие Данные (Big
		Data). Основные характеристики Больших
		Данных: объем, скорость, разнородность,
		достоверность, ценность. Средства и
		инструменты статической обработки данных.
		Средства и инструменты потоковой обработки
		данных. Средства и инструменты хранения
		данных. Разнородность и семантика данных.
		Применение средств Семантического Веба для
		создания единой семантической модели в IoT-
		системах. Применение средств Машинного
		Обучения для обработки данных.
•	Применение облачных	Сервисно-ориентированные архитектуры,
	технологий и сервисно-	история развития. Облачные вычисления.
	орентированных архитектур в	Классификация и основные модели облачных
	"Интернете Вещей".	вычислений. Роль облачных вычислений в
	_	обработке и хранении данных, получаемых от
		ІоТ-систем. Примеры облачных платформ и
		сервисов для обработки и хранения данных,
		получаемых от ІоТ-систем.
•	Сервисы, приложения и бизнес-	Принципы проектирования и создания
	модели "Интернета Вещей".	пользовательских приложений и сервисов на
	_	основе ІоТ-систем. Путь от ІоТ-прототипа до
		законченного продукта (сервиса). Обзор
		бизнес-моделей, применяемых для
		коммерциализации ІоТ-продуктов. Основные
		тренды в развитии "Интернета Вещей" в
		Российской Федерации и мире. Примеры
		успешного внедрения ІоТ-систем и сервисов в
		Российской Федерации
L	l	

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Nº	Наименование разделов (тем)	Тема лекции		
Π/Π	дисциплины			
•	Аппаратная часть	Лекция 1 «Аппаратная часть "Интернета		
	"Интернета Вещей".	Вещей"»		
•	Сетевые технологии и	Лекция 2 «Сетевые технологии и		
	"Интернет Вещей".	"Интернет Вещей"»		
•	Обработка данных в	Лекция 3 «Обработка данных в		
	"Интернете Вещей".	"Интернете Вещей"»		
•	Применение облачных	Лекция 4 «Применение облачных		
	технологий и сервисно-	технологий и сервисно-орентированных		
	орентированных архитектур	архитектур в "Интернете Вещей"»		
	в "Интернете Вещей".			
•	Сервисы, приложения и	Лекция 5 «Сервисы, приложения и		
	бизнес-модели "Интернета	бизнес-модели "Интернета Вещей"»		
	Вещей".			

Рекомендуемая тематика практических занятий:

- 1. Аппаратная часть "Интернета Вещей".
- 2. Сетевые технологии и "Интернет Вещей".
- 3. Обработка данных в "Интернете Вещей".
- 4. Применение облачных технологий и сервисно-орентированных архитектур в "Интернете Вещей".
- 5. Сервисы, приложения и бизнес-модели "Интернета Вещей".

Требования к самостоятельной работе обучающихся

- 1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
- 2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на лабораторных занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику

занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, И (или) индивидуальную работу обучающихся преподавателем, TOM числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам - при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Лабораторные занятия.

На лабораторных занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы	Индекс	Оценочные средства по этапам
(темы) дисциплины	контроли-	формирования компетенций
	руемой	текущий контроль по дисциплине
	компетенции	
	(или её части)	
Аппаратная часть "Интернета	ПК-2	Опрос
Вещей".		
Сетевые технологии и	ПК-2	Опрос
"Интернет Вещей".		
Обработка данных в	ПК-2	Опрос
"Интернете Вещей".		
Применение облачных	ПК-2	Опрос
технологий и сервисно-		
орентированных архитектур в		
"Интернете Вещей".		
Сервисы, приложения и бизнес-	ПК-2	Опрос
модели "Интернета Вещей".		

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности процессе текущего контроля

В качестве оценочных средств текущего контроля успеваемости предусмотрены:

контрольная работа

Темы

- 1. Конечные устройства и их роль в архитектуре "Интернета Вещей".
- 2. Примеры и основные области применения датчиков и актуаторов.
- 3. Способы подключения датчиков и актуаторов к микроконтроллерам.
- 4. Разница между микропроцессорами, микроконтроллерами и микрокомпьютерами.
- 5. Описание микропроцессоров Arduino.
- 6. Описание микрокомпьютеров Raspberry Pi.
- 7. Роль сетевых подключений в "Интернете Вещей".
- 8. Проводные и беспроводные каналы связи.
- 9. Протоколы IPv4 и IPv6.
- 10. Приципы подключения устройств в сеть и способы передачи информации.

- 11. Сетевые топологии, применяемые для подключения конечных устройств в сеть.
- 12. Беспроводные сети Wi-Fi.
- 13. Технологии ZigBee и ее особенности.
- 14. Технология Bluetooth Low Energy и ее особенности.
- 15. Технология LPWAN и ее особенности.
- 16. Примеры собиремых и обрабатываемых данных в ІоТ-системах.
- 17. Большие Данные (Big Data).
- 18. Основные характеристики Больших Данных.
- 19. Средства и инструменты статической обработки данных.
- 20. Средства и инструменты потоковой обработки данных.
- 21. Средства и инструменты хранения данных.
- 22. Разнородность и семантика данных.
- 23. Применение средств Семантического Веба для создания единой семантической модели в ІоТ-системах.
- 24. Применение средств Машинного Обучения для обработки данных.
- 25. Сервисно-ориентированные архитектуры.
- 26. Облачные вычисления.
- 27. Классификация и основные модели облачных вычислений.
- 28. Роль облачных вычислений в обработке и хранении данных, получаемых от ІоТ-систем.
- 29. Примеры облачных платформ и сервисов для обработки и хранения данных, получаемых от IoT-систем.
- 30. Принципы проектирования и создания пользовательских приложений и сервисов на основе IoT-систем.
- 31. Путь от ІоТ-прототипа до законченного продукта (сервиса).
- 32. Обзор бизнес-моделей, применяемых для коммерциализации IoT-продуктов.
- 33. Основные тренды в развитии "Интернета Вещей" в Российской Федерации и мире.
- 34. Примеры успешного внедрения IoT-систем и сервисов в Российской Федерации.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы к зачету

- 1. Конечные устройства и их роль в архитектуре "Интернета Вещей".
- 2. Примеры и основные области применения датчиков и актуаторов.
- 3. Способы подключения датчиков и актуаторов к микроконтроллерам.
- 4. Разница между микропроцессорами, микроконтроллерами и микрокомпьютерами.

- 5. Описание микропроцессоров Arduino.
- 6. Описание микрокомпьютеров Raspberry Pi.
- 7. Роль сетевых подключений в "Интернете Вещей".
- 8. Проводные и беспроводные каналы связи.
- 9. Протоколы IPv4 и IPv6.
- 10. Приципы подключения устройств в сеть и способы передачи информации.
- 11. Сетевые топологии, применяемые для подключения конечных устройств в сеть.
- 12. Беспроводные сети Wi-Fi.
- 13. Технологии ZigBee и ее особенности.
- 14. Технология Bluetooth Low Energy и ее особенности.
- 15. Технология LPWAN и ее особенности.
- 16. Примеры собиремых и обрабатываемых данных в ІоТ-системах.
- 17. Большие Данные (Big Data).
- 18. Основные характеристики Больших Данных.
- 19. Средства и инструменты статической обработки данных.
- 20. Средства и инструменты потоковой обработки данных.
- 21. Средства и инструменты хранения данных.
- 22. Разнородность и семантика данных.
- 23. Применение средств Семантического Веба для создания единой семантической модели в ІоТ-системах.
- 24. Применение средств Машинного Обучения для обработки данных.
- 25. Сервисно-ориентированные архитектуры.
- 26. Облачные вычисления.
- 27. Классификация и основные модели облачных вычислений.
- 28. Роль облачных вычислений в обработке и хранении данных, получаемых от ІоТ-систем.
- 29. Примеры облачных платформ и сервисов для обработки и хранения данных, получаемых от IoT-систем.
- 30. Принципы проектирования и создания пользовательских приложений и сервисов на основе IoT-систем.
- 31. Путь от ІоТ-прототипа до законченного продукта (сервиса).
- 32. Обзор бизнес-моделей, применяемых для коммерциализации IoT-продуктов.
- 33. Основные тренды в развитии "Интернета Вещей" в Российской Федерации и мире.
- 34. Примеры успешного внедрения IoT-систем и сервисов в Российской Федерации.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни Содержательн Основные признаки Пятибалль Двухба БРС, %	и Содержательн Основные при	аки Пятибалль Двухба	БРС, %
---	-----------------------------	----------------------	--------

	ое описание	выделения уровня	ная шкала	лльная	освоени
	уровня	(этапы формирования	(академиче	шакала,	Я
	уровия	компетенции, критерии	ская)	зачет	(рейтин
		оценки	оценка	54 101	говая
		сформированности)	оценка		оценка)
Повышенны	Творческая	Включает	отлично	зачтено	86-100
й	деятельность	нижестоящий уровень.		54 110110	00 100
	делгеныность	Умение самостоятельно			
		принимать решение,			
		решать			
		проблему/задачу			
		теоретического и			
		прикладного характера			
		на основе изученных			
		методов, приемов,			
		технологий			
Базовый	Применение	Включает	хорошо		71-85
	знаний и	нижестоящий уровень.	1		
	умений в	Способность собирать,			
	более	систематизировать,			
	широких	анализировать и			
	контекстах	грамотно использовать			
	учебной и	информацию из			
	профессионал	самостоятельно			
	ьной	найденных			
	деятельности,	теоретических			
	нежели по	источников и			
	образцу с	иллюстрировать ими			
	большей	теоретические			
	степени	положения или			
	самостоятель	обосновывать практику			
	ности и	применения			
	инициативы				
Удовлетвори	Репродуктивн	Изложение в пределах	удовлетвор		55-70
тельный	ая	задач курса	ительно		
(достаточны	деятельность	теоретически и			
й)		практически			
		контролируемого			
	_	материала			
Недостаточн	1		неудовлетв	не	Менее
ый	удовлетворительного уровня		орительно	зачтено	55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Страшун, Ю. П. Технические средства автоматизации и управления : учебное пособие / Ю. П. Страшун. - Москва : Изд. Дом МИСиС, 2015. - 154 с. - ISBN 978-5-87623-910-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1220509 (дата обращения: 18.11.2023). – Режим доступа: по подписке.

- 2. Шишов О.В. Технические средства автоматизации и управления / О.В. Шишов. Москва : Инфра-М, 2021. 396 с. ISBN 978-5-16-010325-9. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/361646/reading (дата обращения: 18.11.2023). Текст: электронный.
- 3. Старостин А. А. Технические средства автоматизации и управления. Учебное пособие / А.А. Старостин. Москва : Флинта, 2017. 168 с. ISBN 978-5-9765-3242-7. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/354763/reading (дата обращения: 18.11.2023). Текст: электронный.
- 4. Беккер, В. Ф. Технические средства автоматизации. Интерфейсные устройства и микропроцессорные средства: учебное пособие / В. Ф. Беккер. 2-е изд. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. 152 с. (ВО: Бакалавриат). ISBN 978-5-369-01198-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1062242 (дата обращения: 18.11.2023). Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

- Internet of Things: Covering Technologies for Smart Environments and Integrated Ecosystems, Ovidiu Vermesan (Editor), Peter Friess (Editor), 2013
- Building Internet of Things with the Arduino, C. Doukas, 2012
- https://www.postscapes.com/
- http://www.buildinginternetofthings.com/

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладовконференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- 96C ZNANIUM.COM
- ЭБС IBOOKS.RU
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантиана (https://elib.kantiana.ru/)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта — www.lms.kantiana.ru, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;

- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- корпоративная платформа;
- установленное на рабочих местах обучающихся ПО: Microsoft Windows 10, Microsoft Office Standart 2010, антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security.
- GNU C++;
- Oracle Java;
- Deductor.
- среда разработки (JVE), компилятор (JVK) и виртуальная машина для исполнения кода (JVM) фирмы Oracle.
- Python 2.7.15 (Anaconda2 5.2.0 64-bit)
- Python 3.6.5 (Anaconda3 5.2.0 64-bit)

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения — мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.