### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра ВССиИБ Заведующий кафедрой ВССиИБ

Директор ИУЦТ

Б.В. Желенков

С.П. Вакуленко

30 сентября 2019 г.

30 сентября 2019 г.

Кафедра

«Управление транспортным бизнесом и интеллектуальные

системы»

Автор

Заманов Евгений Альбертович

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Информатика

Направление подготовки: 10.0

10.03.01 – Информационная безопасность

Профиль:

Безопасность компьютерных систем

Квалификация выпускника:

Бакалавр

Форма обучения:

очная

Год начала подготовки

2019

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 2

30 сентября 2019 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 2

27 сентября 2019 г.

И.о. заведующего кафедрой

Н.А. Клычева

С.П. Вакуленко

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 8890

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Вакуленко Сергей

Петрович

Дата: 27.09.2019

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Информатика» ориентирована на формирование у студентов знаний об информации, ее видах, представлении в памяти компьютера, способах ее хранения, преобразования и передачи, навыков логического и системного мышления для решения поставленной инженерной задачи.

Целями данной дисциплины является формирование у студента базовых знаний в областях теоретической информатики, истории информатики, математической логики, теории информации и кодирования; методах преобразования логических выражений, методах анализа и синтеза логических схем, а также навыков по использованию современных инструментов.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Информатика" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

#### 2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

#### 2.1.1. Математика.:

Знания: матричная алгебра, многочлены

Умения: проводить операции с матрицами, многочленами

Навыки: работа с матрицами, многочленами

#### 2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

### 2.2.1. Теория вероятностей и математическая статистика

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

<b>№</b> п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ОПК-1 Способен представлять роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства;	ОПК-1.1 Знать значение и роль информации, информационных технологий для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства.  ОПК-1.2 Уметь применять информационные технологии для поиска и обработки информации; анализировать информацию и информационных технологий с точки зрения информационной безопасности для современного общества.  ОПК-1.3 Владеть навыками использования информации, информационных технологий с учетом требования информационной безопасности в современном обществе.
2	ОПК-10 Способен осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических документов в целях решения профессиональных задач;	ОПК-10.1 Знать принципы работы с научной литературой, методы поиска научно-технической информации. ОПК-10.2 Уметь осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических документов. ОПК-10.3 Владеть навыками решения профессиональных задач с широким использованием актуальной научно-технической литературы.
3	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.1 Знать принципы поиска информации. УК-1.2 Уметь применять системный подход для решения поставленных задач. УК-1.3 Владеть методом поиска и критического анализа информации.

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

### 4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

6 зачетных единиц (216 ак. ч.).

### 4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

Количество часов			
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 1	Семестр 2
Контактная работа	64	40,15	24,15
Аудиторные занятия (всего):	64	40	24
В том числе:			
лекции (Л)	24	12	12
практические (ПЗ) и семинарские (С)	40	28	12
Самостоятельная работа (всего)	116	68	48
Экзамен (при наличии)	36	0	36
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	216	108	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	6.0	3.0	3.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1, ПК2	ПК1, ПК2	ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЗаО, ЭК	ЗаО	ЭК

## 4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

					учебной де				Формы
№	тр	Тема (раздел)		В ТОМ	числе инт	ерактивно	й форме		текущего контроля
п/п	Семестр	учебной						0	успеваемости и
11/11	ပိ	дисциплины		Ы	ПЗ/ГП	KCP	Ъ	Всего	промежу-точной
			П	ЛР	П		CP		аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	Раздел 1	2		8		10	20	
		Введение в							
2	1	информатику. Тема 1.1	2		8		10	20	
	1	Основные	2		0		10	20	
		понятия							
		информатики.							
		История							
		развития							
		информатики и техники.							
		Основные							
		разделы и							
		задачи							
		информатики.							
		Математические							
		основы вычислительной							
		техники.							
		Системы							
		счисления.							
3	1	Раздел 2	2				18	20	
		Логические							
		основы							
		вычислительной техники.							
4	1	Тема 2.1	2				18	20	ПК1
		Булева алгебра.							
		Определение и							
		доказательство							
		постулатов							
		булевой алгебры.							
		Применение							
		булевой							
		алгебры.							
5	1	Раздел 3	2		8		12	22	
		Теоретические							
		основы информатики.							
6	1	Тема 3.1	2		8		12	22	
	-	Основы	_						
		комбинаторики							
		и теории							
		вероятностей.							
		Вычислительная сложность.							
		Понятие							
		информации и							
		энтропии.							
7	1	Раздел 4	2				10	12	
		Представление							

Тема (раздел) учебной двециплины   1					Виды у	учебной де	ятельност	и в часах/		Формы
No.   1		ф	Томо (постот)							
1   2   3   4   5   6   7   8   9   10		Бест								контроля
1   2   3   4   5   6   7   8   9   10	п/п	e <sub>M</sub>				ΠŢ	۵.		010	
1   2   3   4   5   6   7   8   9   10			Q Q	Б	Ш	T3/	KC	CP	Bce	
8	1	2	2							1
1	1			4	3	Ü	/	0	9	10
Примитивные типы данных   Представление текста, изображения и видео в ЭВМ.   12   18   34   34   34   34   35   34   35   34   35   34   35   35	8	1		2				10	12	пк2
Пины данных   Представление текста, изображения и выдео в ЭВМ.     9		1		_				10	12	1111.2
Представление текста, изображения и видео в ЭВМ.   12										
Видео в ЭВМ.										
Видео в ЭВМ.										
1										
Представление абстрактных данных в ЭВМ.   12	0	-		4		10		10	2.4	
Данных в ВВМ.   10   1   Тема 5.1   4   12   18   34   3aO   3a	9	1		4		12		18	34	
Подпат										
10										
Абстрактные типы данных.	10	1		4		12		18	34	3aO
Типы данных.   2	10	•		•		12		10		340
11     2     Раздел 6     2       Aлгоритмы.     2     8     10       12     2     Тема 6.1     2       Поизтие     алгоритма. Блок-схемы.     Пеевдокод.     8       Виды     алгоритмов.     Стратегии.       Сортировка.     Поиск. Графы.     8     10       13     2     Раздел 7     2     8     10       14     2     Тема 7.1     2     8     10       Внутреннее устройство системного блока.     Периферийные устройства персонального компьютера.     8     10       15     2     Раздел 8     2     8     10       16     2     Тема 8.1     2     8     10     ПК1       Респяционная модель.     Нереляционная модель.     Распределенная модель.     Распределенная модель.       Географическая модель.     Сериализация.     2     4     8     14       17     2     Раздел 9     2     4     8     14										
12   2   Тема 6.1   2   8   10   10   10   10   10   10   10	11	2		2				8	10	
Понятие алгоритма. Блок-схемы. Псевдокод. Виды алгоритмов. Стратегии. Сортировка. Поиск. Графы.										
алгоритма. Блок- схемы. Псевдокод. Виды алгоритмов. Стратегии. Сортировка. Поиск. Графы.  13 2 Раздел 7 2 8 10 Персональные компьютеры.  14 2 Тема 7.1 2 Внутреннее устройство системного блока. Периферийные устройство системного компьютера.  15 2 Раздел 8 2 8 10 ПК1  16 2 Тема 8.1 2 Реляционная модель. Нереляционная модель. Распределенная модель. Распределенная модель. Географическая модель. Сериализация.  17 2 Раздел 9 2 4 8 14	12	2		2				8	10	
Схемы   Псевдокод. Виды алгоритмов. Стратегии. Сортировка. Поиск. Графы.										
Псевдокод Виды алгоритмов Стратегии. Сортировка. Поиск. Графы.   2   8   10										
Виды алгоритмов. Стратегии. Сортировка. Поиск. Графы.   2										
алгоритмов. Стратегии. Сортировка. Поиск. Графы.  13 2 Раздел 7 2 Персональные компьютеры.  14 2 Тема 7.1 2 Внутреннее устройство системного блока. Периферийные устройства персонального компьютера.  15 2 Раздел 8 2 Базы Данных.  16 2 Тема 8.1 2 Реляционная модель. Нереляционная модель. Распределенная модель. Географическая модель. Географическая модель. Сериализация.  17 2 Раздел 9 2 4 8 14										
Стратегии   Сортировка   Поиск. Графы   13   2   Раздел 7   2   1   2   8   10										
Сортировка. Поиск. Графы.       13     2     Раздел 7     2       Персональные компьютеры.     2     8     10       14     2     Тема 7.1 Внутреннее устройство системного блока. Периферийные устройства персонального компьютера.     8     10       15     2     Раздел 8 Базы Данных.     2     8     10       16     2     Тема 8.1 Реляционная модель. Нереляционная модель. Нереляционная модель. Распределенная модель. Географическая модель. Географическая модель. Сериализация.     8     14       17     2     Раздел 9 Операционные     2     4     8     14										
13       2       Раздел 7       2         Персональные компьютеры.       2       8       10         14       2       Тема 7.1       2       8       10         Внутреннее устройство системного блока.       Периферийные устройства персонального компьютера.       8       10         15       2       Раздел 8       2       8       10         16       2       Тема 8.1       2       8       10       ПК1         Реляционная модель. Нереляционная модель. Распределенная модель. Географическая модель. Географическая модель. Сериализация.       17       2       Раздел 9       2       4       8       14         17       2       Раздел 9       2       4       8       14										
Персональные компьютеры.   2										
14   2   Тема 7.1   2   8   10	13	2		2				8	10	
14       2       Тема 7.1       2         Внутреннее устройство системного блока. Периферийные устройства персонального компьютера.       8       10         15       2       Раздел 8										
Внутреннее устройство системного блока. Периферийные устройства персонального компьютера.  15 2 Раздел 8 2 8 10  Базы Данных.  16 2 Тема 8.1 2 8 10 ПК1  Реляционная модель. Нереляционная модель. Распределенная модель. Географическая модель. Сериализация.  17 2 Раздел 9 2 4 8 14	1.4	2		2				Q	10	
устройство системного блока. Периферийные устройства персонального компьютера.  15 2 Раздел 8 2 8 10  Базы Данных.  16 2 Тема 8.1 2 8 10 ПК1  Реляционная модель. Нереляционная модель. Распределенная модель. Географическая модель. Сериализация.  17 2 Раздел 9 2 4 8 14	14			2				0	10	
Системного блока. Периферийные устройства персонального компьютера.  15 2 Раздел 8 2 8 10  Базы Данных.  16 2 Тема 8.1 2 8 10  Реляционная модель. Нереляционная модель. Распределенная модель. Географическая модель. Сериализация.  17 2 Раздел 9 2 4 8 14										
блока.       Периферийные устройства персонального компьютера.         15       2       Раздел 8       2         Базы Данных.       2       8       10         16       2       Тема 8.1       2       8       10       ПК1         Реляционная модель.       Нереляционная модель.       Распределенная модель.       Распределенная модель.       10       ПК1         Географическая модель.       Сериализация.       2       4       8       14         17       2       Раздел 9       2       4       8       14										
устройства персонального компьютера.  15 2 Раздел 8 2 8 10										
персонального компьютера.       8       10         15       2       Раздел 8       2         Базы Данных.       8       10         16       2       Тема 8.1       2         Реляционная модель.       Нереляционная модель.       10         Распределенная модель.       10       ПК1         Географическая модель.       10       ПК1         17       2       Раздел 9       2       4       8       14         17       2       Раздел 9       2       4       8       14										
компьютера.  15 2 Раздел 8 2 8 10  Базы Данных.  16 2 Тема 8.1 2 8 10 ПК1  Реляционная модель. Нереляционная модель. Географическая модель. Сериализация.  17 2 Раздел 9 2 4 8 14										
15       2       Раздел 8       2         16       2       Тема 8.1       2         Реляционная модель.       Нереляционная модель.       Нереляционная модель.         Распределенная модель.       Географическая модель.       8         Сериализация.       2         17       2       Раздел 9       2         Операционные       3       14										
Базы Данных.  16 2 Тема 8.1 2 8 10 ПК1 Реляционная модель. Нереляционная модель. Распределенная модель. Географическая модель. Сериализация.  17 2 Раздел 9 2 4 8 14	15	2		2				Q	10	
16       2       Тема 8.1       2         Реляционная модель.       Нереляционная модель.       Распределенная модель.         Географическая модель.       Сериализация.         17       2       Раздел 9       2       4       8       14         Операционные       14       14       14	13							0	10	
Реляционная модель. Нереляционная модель. Распределенная модель. Географическая модель. Сериализация.  17 2 Раздел 9 2 4 8 14	16	2	Тема 8.1	2				8	10	ПК1
модель. Нереляционная модель. Распределенная модель. Географическая модель. Сериализация.  17 2 Раздел 9 2 4 8 14		-		_						
модель. Распределенная модель. Географическая модель. Сериализация.  17 2 Раздел 9 2 4 8 14 Операционные										
Распределенная модель. Географическая модель. Сериализация.  17 2 Раздел 9 2 4 8 14 Операционные										
модель. Географическая модель. Сериализация.  17 2 Раздел 9 2 4 8 14 Операционные										
Географическая модель. Сериализация.  17 2 Раздел 9 2 4 8 14 Операционные										
модель. Сериализация.  17 2 Раздел 9 2 4 8 14 Операционные										
Сериализация.     4     8     14       17     2     Раздел 9     2     4     8     14       Операционные     0										
17     2     Раздел 9     2     4     8     14       Операционные     2     4     8     14										
Операционные	17	2		2		4		8	14	
программное			программное							

					учебной де				Формы
	ф	Тема (раздел)		в том числе интерактивной форме					текущего
<u>№</u> п/п	Семестр	учебной дисциплины	П	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		обеспечение.							
18	2	Тема 9.1 Основы и виды операционных систем. Управление ресурсами. Системное и прикладное программное обеспечение.	2		4		8	14	
19	2	Раздел 10 Сети и интернет.	2		8		8	18	
20	2	Тема 10.1 Компьютерные сети. Интернет. Сетевые устройства.	2		8		8	18	ПК2
21	2	Раздел 11 Искусственный интеллект.	2				8	10	
22	2	Тема 11.1 Основы искусственного интеллекта. Робототехника.	2				8	10	
23	2	Экзамен						36	ЭК
24		Всего:	24	_	40		116	216	

### 4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 40 ак. ч.

<b>№</b> п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	1	РАЗДЕЛ 1 Введение в информатику. Тема: Основные понятия информатики. История развития информатики и техники. Основные разделы и задачи информатики. Математические основы	4 Практическая работа № 1 Системы счисления.	8
	1	вычислительной техники. Системы счисления. РАЗДЕЛ 3	Практическая работа № 2 Работа с Офисным	8
2		Теоретические основы информатики. Тема: Основы комбинаторики и теории вероятностей. Вычислительная сложность. Понятие информации и энтропии.	пакетом. Word.	
3	1	РАЗДЕЛ 5 Представление абстрактных данных в ЭВМ. Тема: Абстрактные типы данных.	Практическая работа № 3 Работа с Офисным пакетом. Excel.	12
4	2	РАЗДЕЛ 9 Операционные системы и программное обеспечение. Тема: Основы и виды операционных систем. Управление ресурсами. Системное и прикладное программное обеспечение.	Практическая работа № 4 Работа с Офисным пакетом. PowerPoint.	4
5	2	РАЗДЕЛ 10 Сети и интернет. Тема: Компьютерные сети. Интернет. Сетевые устройства.	Практическая работа № 5 Работа с Python.	8

<b>№</b> п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
			ВСЕГО:	40/0

### 4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины «Информатика» осуществляется в форме лекций, практических работ, самостоятельной работы студентов.

Лекции проводятся в форме мультимедиа-лекций, на которых демонстрируются презентации. Студенты имеют возможность ознакомиться с материалами презентации до начала лекции.

Практические занятия проводятся в компьютерном классе с установленным программным обеспечением, необходимым для решения индивидуальных задач. На практических работах выполняются индивидуальные задания, демонстрируются готовые части выполненных заданий и отчета по заданию. Разработка проектов по индивидуальным заданиям ведется с использованием офисного пакета и интерактивных средств разработки на языке Python.

Самостоятельная работа студента организованна с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий.

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 3 раздела, представляющих собой логически завершенный объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (индивидуальные задания) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём решения тестов с использованием компьютеров и в ходе проверки отчетов по выполненным индивидуальным работам.

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

<b>№</b> п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	1	РАЗДЕЛ 1 Введение в информатику. Тема 1: Основные понятия информатики. История развития информатики и техники. Основные разделы и задачи информатики. Математические основы вычислительной техники. Системы счисления.	1. Изучение учебной литературы: [1, стр. 5-80] 2. Изучение математических основ вычислительной техники	10
2	1	РАЗДЕЛ 2 Логические основы вычислительной техники. Тема 1: Булева алгебра. Определение и доказательство постулатов булевой алгебры. Применение булевой алгебры.	1. Изучение учебной литературы: [1, стр. 100-200] 2. Изучение применения булевой алгебры.	18
3	1	РАЗДЕЛ 3 Теоретические основы информатики. Тема 1: Основы комбинаторики и теории вероятностей. Вычислительная сложность. Понятие информации и энтропии.	1. Изучение учебной литературы: [2, стр. 25-70] 2. Изучение вычислительной сложности	12
4	1	РАЗДЕЛ 4 Представление данных в ЭВМ. Тема 1: Примитивные типы данных. Представление текста, изображения и видео в ЭВМ.	1. Изучение учебной литературы: [2, стр. 90-120] 2. Изучение представления данных в ЭВМ	10
5	1	РАЗДЕЛ 5 Представление абстрактных данных в ЭВМ. Тема 1: Абстрактные типы данных.	1. Изучение учебной литературы: [3, стр. 20-40] 2. Изучение абстрактных типов данных	18
6	2	РАЗДЕЛ 6 Алгоритмы. Тема 1: Понятие алгоритма. Блок-	1. Изучение учебной литературы: [3, стр. 50-70] 2. Изучение видов алгоритмов	8

		схемы. Псевдокод.		
		Виды алгоритмов.		
		Стратегии.		
		Сортировка. Поиск.		
		Графы.		
7	2	РАЗДЕЛ 7	1. Изучение учебной литературы: [4, стр.	8
		Персональные	130-140] 2. Изучение внутреннего	
		компьютеры.	устройства системного блока	
		Тема 1: Внутреннее		
		устройство		
		системного блока.		
		Периферийные		
		устройства		
		персонального		
		компьютера.		
8	2	РАЗДЕЛ 8	1. Изучение учебной литературы: [4, стр.	8
J		Базы Данных.	150-170] 2. Изучение нереляционной модели	Ü
		Тема 1: Реляционная	200 2. 01 2. 110) terms nepermation modern	
		модель.		
		Нереляционная		
		модель.		
		Распределенная		
		модель.		
		Географическая		
		модель.		
		Сериализация.		
9	2	РАЗДЕЛ 9	1. Изучение учебной литературы: [5,	8
-		Операционные	стр.320-440] 2. Изучение прикладного	3
		системы и	программного обеспечения	
		программное	inporpaintino o ocene ferrin	
		обеспечение.		
		Тема 1: Основы и		
		виды операционных		
		систем. Управление		
		ресурсами.		
		Системное и		
		прикладное		
		программное		
		обеспечение.		
10	2	РАЗДЕЛ 10	1. Изучение учебной литературы: [5, стр.	8
10		Сети и интернет.	450-470] 2. Изучение сетевых устройств	G
		Тема 1:	750-770] 2. PISYNORING COLOBBIA YCTPONGIB	
		Компьютерные сети.		
		Интернет. Сетевые		
		устройства.		
11	2		1 Haymanna museus	8
11	2	РАЗДЕЛ 11	1. Изучение учебной литературы: [6, стр. 80-	ð
		Искусственный	90] 2. Изучение основ искусственного	
		интеллект.	интеллекта	
		Тема 1: Основы		
		искусственного		
		интеллекта.		
	<u> </u>	Робототехника.	DODEO.	117
			ВСЕГО:	116

### 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 7.1. Основная литература

<b>№</b> п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Основы современной информатики	Кудинов Ю.И., Пащенко Ф.Ф.	Санкт-Петербург: Лань, 2018 - 256 с. https://e.lanbook.com/book/107061	1 [5-80], 2 [100-200]
2	Информатика. Курс лекций	Логунов О.С.	Санкт-Петербург: Лань, 2018 - 148 с. https://e.lanbook.com/book/110933	3 [25-70], 4 [90-120]
3	Информатика. Практикум в среде Microsoft Office 2016	Журавлев А.Е.	Санкт-Петербург: Лань, 2018 - 96 с. https://e.lanbook.com/book/107927	5 [20-40], 6 [50-70]

### 7.2. Дополнительная литература

				Используется
No			Год и место издания	при изучении
п/п	Наименование	Автор (ы)	Место доступа	разделов,
11/11			тесто доступа	номера
				страниц
4	Информатика		Москва: ФЛИНТА, 2016	7 [130-140], 8
		И.Ю., Коробков Р.И.,		[150-170]
		Коробкова К.В.	- 260 c.	
			https://e.lanbook.com/book/85976	
5	Информатика	Грошев А.С.,Закляков	Москва: ДМК Пресс, 2015	9 [320-440], 10
		П.В.		[450-470]
			- 588 c.	,
			https://e.lanbook.com/book/69958	
6	Информатика	Гаряев В.В.	Москва: МИСИ-МГСУ, 2018	11 [80-90]
			- 104 c.	
			https://e.lanbook.com/book/108507	

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ
- https://ru.wikipedia.org Википедия
- https://www.microsoft.com/ru-ru/learning/training.aspx учебные курсы Microsoft
- https://www.learnpython.org/ интерактивный курс Python

# 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Используемые информационные технологии:

- Прикладное программное обеспечение

Для выполнения лабораторных требуется следующее программное обеспечение:

- Microsoft Office
- Python (от 3 версии)

# 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для лекционных занятий – наличие проектора и экрана. Для практических занятий – наличие персональных компьютеров вычислительного класса.

### 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. В лекционном курсе рассматриваются основные вопросы по данной дисциплине. Дополнительные вопросы, необходимые студентам при выполнении своих индивидуальных заданий, изучаются студентами самостоятельно и контролируются преподавателем.
- 2. Задания в рамках практических работ выдаются студентам в начале семестра, чтобы студенты имели возможность самостоятельно изучить дополнительные теоретические сведения, необходимые им при выполнении индивидуальных заданий, и спланировать график выполнения заданий с учетом их специфики.
- 3. Прежде чем приступить к выполнению конкретного задания студент должен изучить: материалы лекций по теме задания; дополнительные материалы, относящиеся к специфике индивидуального задания; программные средства, используемые при выполнении задания.
- 4. Выполнение индивидуальных заданий и их сдача осуществляется по определенному графику и учитывается при периодической аттестации студентов.
- 5. Лекции по дисциплине, подготовленные в электронном виде, рекомендуется выдавать студентам в начале семестра с целью лучшего освоения материала и возможности досрочного изучения вопросов, необходимых для выполнения индивидуальных заданий.
- 6. Индивидуальные задания, требующие разработки сложных программных систем, могут выдаваться на группу студентов, но при этом необходимо контролировать знание каждым студентом всего задания в целом.
- 7. Для полноценного освоения дисциплины необходимо:
- Посещение лекций и практических занятий;
- Изучение лекционного материала;
- Освоение теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение, по предложенным источникам (литература, интернет-ресурсы);
- Изучение программного обеспечения, необходимого, для выполнения индивидуальных заданий;
- Консультации с преподавателем в ходе выполнения индивидуальных заданий и обсуждение промежуточных результатов выполнения индивидуальных заданий;
- Своевременное выполнение индивидуальных заданий;
- Своевременное предоставление отчетов по индивидуальным заданиям и защита выполненных работ.