

государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования Московской области  
«Университет «Дубна»  
(Филиал «Угреша»)

Кафедра «общеобразовательных дисциплин»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор филиала «Угреша»  
Б.М. Балоян  
« 03 » 17 2017 г.



## Рабочая программа дисциплины

### Математическая логика и теория алгоритмов

Направление подготовки  
09.03.02– «Информационные системы и технологии»

Профиль: «Информационные системы в логистике»

Уровень высшего образования  
Бакалавриат

Форма обучения  
Очная

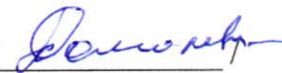
Для набора 2014 года  
2 курс, 4 семестр

г. Дзержинский  
2017 г.

Преподаватель:

д. физ.-мат. н. Долголева Г. В.,

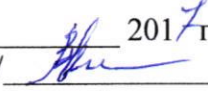
кафедра Гуманитарного и междисциплинарно-системного образования /



Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.02 – «Информационные системы и технологии»

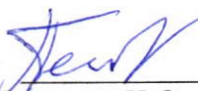
Программа рассмотрена на заседании кафедры Гуманитарного и междисциплинарно-системного образования

Протокол заседания № а от «03» 10 2017 г.

И.о.заведующего кафедрой к. физ.-мат.н., доцент /  / Лазарева В. Б.

СОГЛАСОВАНО

И.о. заведующего выпускающей кафедрой



/Петрушко И. М./

(Фамилия И.О., подпись)

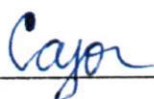
«03» 10 2014 г.

Зав. Библиотекой /



/ Олексюк А.В./

Эксперт



/ проф., д.п.н., к.ф-м.н. Сазонова З.С.

Московский государственный автомобильно-дорожный технический университет МАДИ



## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Цели и задачи освоения дисциплины.....	4
2. Объекты профессиональной деятельности при изучении дисциплины.....	4
3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата:.....	4
4. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников).....	5
5. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.....	6
6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и виды учебных занятий.....	6
7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине и методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	7
7.1. Методические указания к лекционным занятиям.....	7
7.2. Методические указания к практическим занятиям.....	7
7.3. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся.....	8
7.4. Методические рекомендации для преподавателя.....	8
8. Применяемые образовательные технологии для различных видов учебных занятий и для контроля освоения обучающимися запланированных результатов обучения.....	9
8.1. Содержание лекционного курса.....	9
8.2. Практические занятия (семинары).....	10
8.3. Контрольные работы.....	10
9. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине.....	10
9.1. Примерный перечень задач к контрольным работам.....	13
10. Ресурсное обеспечение.....	14
10.1. Рекомендуемая основная литература.....	15
10.2. Рекомендуемая дополнительная литература.....	15
10.3. Периодические издания, имеющиеся в библиотеке	
10.4. Рекомендуемые Интернет–ресурсы.....	15
10.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	15
11. Язык преподавания.....	15