

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

Кафедра гуманитарного и междисциплинарно системного образования

УТВЕРЖДАЮ  
Директор филиала «Угреша»  
Б.М. Балоян  
«03» 14 2017г.



## Рабочая программа дисциплины

Теория вероятностей и математическая статистика

09.03.02– «Информационные системы и технологии»

Профиль: «Информационные системы в логистике»

Уровень высшего образования

Бакалавриат

Форма обучения

Заочная

набор 2014 года

2 курс, 6 сессия

г. Дзержинский

2017г.

Преподаватель:

д. физ.-мат. н. Долголева Г. В.,

кафедра Гуманитарного и междисциплинарно-системного образования / Долголева

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 № 01 от « 03 » 10 2017 г.

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

СОГЛАСОВАНО

И.о. заведующего выпускающей кафедрой Петрушко И. М. / Петрушко И. М./

(Фамилия И.О., подпись)

« 03 » 10 2017 г.

Зав. Библиотекой / Олексюк А.В. / Олексюк А.В./

Эксперт Сазонова З.С. / 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 ОПОП ВО.....	4
4. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников).....	4
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.....	5
6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и виды учебных занятий.....	5
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 .....	8
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.....	12
9.2. Примерный перечень вопросов, выносимых на коллоквиумы и экзамен.....	13
10. Ресурсное обеспечение .....	13
10.1. Рекомендуемая основная литература .....	13
10.2. Рекомендуемая дополнительная литература .....	14
10.3. Рекомендуемые Интернет–ресурсы.....	14
10.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	14
11. Язык преподавания.....	14