


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

Кафедра новых материалов и технологий

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

Рабочая программа дисциплины
Теория больших систем

Направление подготовки
09.03.02– «Информационные системы и технологии»

Профиль: «Информационные системы и технологии»

Уровень высшего образования
Бакалавриат


Форма обучения
Очная

Курс (семестр):
4 курс, 8 семестр
Набор 2014 г.

г. Держинский
2017 г.

Преподаватель:

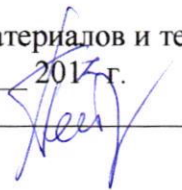
д. физ.-мат. н. Рашковский С. А.,

кафедра Новых материалов и технологий /  /


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

Программа рассмотрена на заседании кафедры Новых материалов и технологий

Протокол заседания № 2 от «28» 10 2017 г.

И.о. заведующего кафедрой д. физ.-мат. н. профессор /  / Петрушко И.М./

Зав. Библиотекой /  / Олексюк А.В./

Эксперт  Соловьев О.В., кандидат технических наук, доцент, начальник

участка станков ЧПУ ФГУП ФЦДТ «Союз»



Оглавление

1. Цели и задачи освоения дисциплины.....	4
2. Объекты профессиональной деятельности при изучении дисциплины	4
3. Место дисциплины в структуре ООП ВО:	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	5
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	7
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
9. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине	9
9.1. Примерный перечень вопросов и задач к тестам и контрольным работам	14
9.2. Примерный перечень вопросов, выносимых на экзамен	15
10. Ресурсное обеспечение	17
10.1.Рекомендуемая основная литература	17
10.2.Рекомендуемая дополнительная литература	17
10.3. Периодические издания, имеющиеся в библиотеке	17
10.3.2.Профессиональные ресурсы сети «Интернет»	18
10.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины	18
12. Язык преподавания	18