


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

Кафедра новых материалов и технологий

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



Рабочая программа дисциплины
Надежность информационных систем

Направление подготовки
09.03.02– «Информационные системы и технологии»

Профиль: «Информационные технологии в логистике»
набор 2016 г.

Уровень высшего образования
Бакалавриат

Форма обучения
Очная


Курс (семестр):
4 курс, 8 семестр

г. Дзержинский
2017 г.

Преподаватель:

к. т. н. Переверзев А.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 « 25 » 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»

М.П.

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)	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	9
7.1 Методические указания к лекционным занятиям	9
7.2 Методические указания к семинарским (практическим) занятиям.....	9
7.3. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся.....	9
8. Применяемые образовательные технологии для различных видов учебных занятий и для контроля освоения обучающимися запланированных результатов обучения	10
9. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине.....	11
9.1 Примеры вариантов учебных задач на практических занятиях.....	14
9.2. Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет	14
10. Ресурсное обеспечение	
10.1 Основная учебная литература	16
10.2 Дополнительная учебная литература.....	16
10.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	16
10.4 Материально-техническое обеспечение дисциплины	16
11. Язык преподавания.....	16