

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 » 14 2017 г.



Рабочая программа дисциплины
Архитектура ЭВМ и систем

Направление подготовки
09.03.02– «Информационные системы и технологии»

Профиль: «Информационные системы и технологии»

Уровень высшего образования
Бакалавриат

Форма обучения
Очная

Курс (семестр):
2 курс, 3, 4 семестр
Набор 2014 г.

г. Дзержинский
2017 г.

Преподаватель:

к. т. н. Давидсон Г. И.,

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»



Содержание

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	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.....	13
9.2 Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет.....	14
10. Ресурсное обеспечение	15
10.1.Рекомендуемая основная литература	15
10.2.Рекомендуемая дополнительная литература	15
10.3. Периодические издания, имеющиеся в библиотеке	15
10.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».....	15
10.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины	15
11. Балльно-рейтинговая система	16
12. Язык преподавания	16