

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 » 10 / 2017 г.



**Рабочая программа дисциплины**  
**Архитектура вычислительных 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 семестр  
Набор 2015 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	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.....	12
9.2 Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет.....	13
10. Ресурсное обеспечение .....	14
10.2.Рекомендуемая дополнительная литература .....	14
10.3. Периодические издания, имеющиеся в библиотеке .....	14
10.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».....	14
10.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины .....	14
11. Балльно-рейтинговая система.....	15
12. Язык преподавания .....	15