

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

Кафедра новых материалов и технологий



Рабочая программа дисциплины
Объектно-ориентированное программирование

Направление подготовки
09.03.02– «Информационные системы и технологии»

Профиль: «Объектно-ориентированное программирование»

Уровень высшего образования
Бакалавриат

Форма обучения
Очная

Курс (семестр):
2 курс, 3 семестр

Набор 2015 г.

г. Дзержинский
2017 г.

Старший преподаватель:

Тынчеров И.Р.,

кафедра Новых материалов и технологий / И.Р. Тынчеров /

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 № 02 от « 25 » 10 2017 г.

Заведующий кафедрой д. ф-м. н., профессор / И.М. Петрушко / Петрушко И.М..

СОГЛАСОВАНО

Библиотекарь / О.В. Олексюк / А.В. Олексюк

Эксперт _____

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.....	6
6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и виды учебных занятий.....	7
7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине и методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	8
7.1. Методические указания к лекционным занятиям	8
7.2 Методические указания к практическим занятиям.....	8
7.3 Методические указания для самостоятельной работы обучающихся.....	
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 аттестации по дисциплине с учетом компетенций.....	10
9.1. ОПК-1	10
9.2. ОПК-2.....	12
9.3. ОПК-5.....	14
9.4. ОПК-6.....	16
9.5. ПК-11.....	18
9.6. Примерный перечень вопросов и задач к тестам и контрольным работам	20
9.7. Примерный перечень вопросов, выносимых на экзамен	22
10. Ресурсное обеспечение	22
10.1. Рекомендуемая основная литература.....	23
10.2. Рекомендуемая дополнительная литература	23
10.3. Периодические издания, имеющиеся в библиотеке	23
10.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».....	23
10.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины	23
11. Язык преподавания.....	23