

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
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 2016 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 / А.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..... | 8 |
| 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 |