


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 2017г.



Рабочая программа дисциплины
Программирование на языке высокого уровня

Направление подготовки
09.03.02– «Информационные системы и технологии»

Профиль: «Программирование на языке высокого уровня»


Уровень высшего образования
Бакалавриат

Форма обучения
Очная

Курс (семестр):
1 курс, 1-2 семестр

г. Держинский
2015 г.

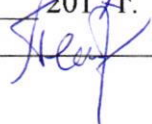
Преподаватель:

старший преподаватель Тынчеров И. Р.,
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»



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.....	9
7.1. Методические указания к лекционным занятиям	9
7.2 Методические указания к практическим занятиям.....	9
7.3 Методические указания для самостоятельной работы обучающихся.....	
7.4. Методические рекомендации для преподавателя	9
8.Применяемые образовательные технологии для различных видов учебных занятий и для контроля освоения обучающимися запланированных результатов обучения	10
9. Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине с учетом компетенций.....	12
9.1. ОПК-1.....	12
9.2. ОПК-5.....	14
9.3. ОПК-6.....	16
9.4. ПК-11.....	18
9.5. Примерный перечень вопросов и задач к тестам и контрольным работам	20
9.6. Примерный перечень вопросов, выносимых на экзамен	21
10. Ресурсное обеспечение	22
10.1.Рекомендуемая основная литература.....	22
10.2.Рекомендуемая дополнительная литература	22
10.3. Периодические издания, имеющиеся в библиотеке	22
10.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».....	22
10.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины	22
11. Язык преподавания.....	22