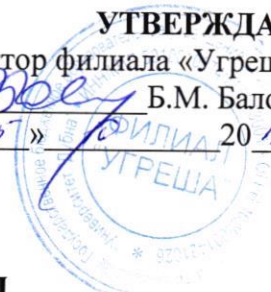


Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования Московской области
«Университет «Дубна»
(Филиал «Угреша»)

Кафедра новых материалов и технологий

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала «Угреша»
Б.М. Балоян Б.М. Балоян
« 25 » 20 17 г.



Рабочая программа дисциплины
Функциональное программирование

Направление подготовки
09.03.02 – «Информационные системы и технологии»

Профиль: «Информационные системы в логистике»

Набор 2016 г.

Уровень высшего образования
Бакалавриат

Форма обучения
Заочная

Курс (семестр):
4 курс, 8 семестр

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 2017г.

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 ОПОП 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.....	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
7.2. 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.....	8
9. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине.....	10
9.1. Примерный перечень вопросов и задач к тестированию и контрольным работам...	12
9.2. Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет с оценкой.....	13
10. Ресурсное обеспечение	14
10.1. Рекомендуемая основная литература:.....	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.....	14
12. Язык преподавания	15