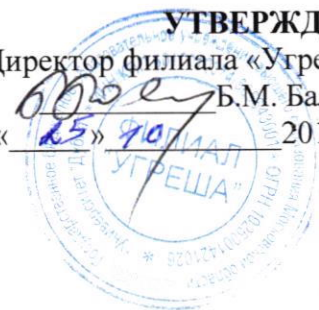


Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования Московской области
(Университет «Дубна»)
Филиал «Угреша»

Кафедра новых материалов и технологий

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала «Угреша»
Б.М. Балоян
« 25 » 10 / МАЯ 2017 г.



Рабочая программа дисциплины
Инструментальные средства программирования информационных систем

Направление подготовки
09.03.02– «Информационные системы и технологии»

Профиль: «Инструментальные средства программирования информационных систем»

Уровень высшего образования
Бакалавриат

Форма обучения
Очная

Курс (семестр):
2 курс, 3-4 семестр
Набор 2014 г.

г. Дзержинский
2017 г.

Преподаватель:

старший преподаватель Тынчеров И. Р.,
кафедра Новых материалов и технологий / Тынчеров И. Р. /

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. / Петрушко И.М./

Зав. Библиотекой / Олексюк А.В. / 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	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.....	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-6.....	10
9.2. ПК-11.....	12
9.3. Примерный перечень вопросов и задач к тестам и контрольным работам	15
9.4. Примерный перечень вопросов, выносимых на экзамен	15
10. Ресурсное обеспечение	16
10.1.Рекомендуемая основная литература.....	16
10.2.Рекомендуемая дополнительная литература	16
10.3. Периодические издания, имеющиеся в библиотеке	16
10.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».....	16
10.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины	16
11. Язык преподавания.....	16