

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

Кафедра новых материалов и технологий

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



Рабочая программа дисциплины
Технология программирования

Направление подготовки
22.03.01– «Материаловедение и технологии материалов»

Профиль: «Материаловедение и технологии новых материалов»

Набор 2016 г.

Уровень высшего образования
Бакалавриат

Форма обучения
Очная

Курс (семестр):
2 курс, 3 семестр

г. Держинский
2017 г.

Преподаватель:

к. пед. н. Кленина В.И.

кафедра Новых материалов и технологий / В.И. Кленина /

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.01 – «Материаловедение и технологии материалов»

Программа рассмотрена на заседании кафедры Новых материалов и технологий

Протокол заседания № 02 от «25» 10 2017 г.

И.о.заведующего кафедрой д.физ-мат.н. профессор И.М. Петрушко / Петрушко И.М

Зав. Библиотекой / А.В. Олексюк / Олексюк А.В./

Эксперт З.С. Сазонова / проф., д.п.н., к.ф-м.н. Сазонова З.С.

Московский государственный автомобильно-дорожный технический университет МАДИ



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	5
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	9
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 зачеты	14
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. Балльно-рейтинговая система	17
12. Язык преподавания	17