

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 2017 г.

Рабочая программа дисциплины
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГЛАВЫ ФИЗИКИ

Направление подготовки
09.03.02 – «Информационные системы и технологии»

Профиль: «Информационные системы в логистике»

Уровень высшего образования
Бакалавриат

Форма обучения
Очная (Набор 2016 г.)

Курс (семестр):
1 курс, 2 семестр

г. Дзержинский
2017 г.

Преподаватель:

к. пед. н. Захарян М. А.,

кафедра Новых материалов и технологий / М.А. Захарян /

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 / О.А. Олексюк / Олексюк А.В./

Эксперт Сазонова З.С. / 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 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.....	6
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.....	10
7.3. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся	10
7.4. Методические рекомендации для преподавателя	11
8. Применяемые образовательные технологии для различных видов учебных занятий и для контроля освоения обучающимися запланированных результатов обучения	12
9. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине	12
9.1. Примерный перечень задач к практическим занятиям и контрольным работам	1
9.2. Примерный вопросов к практическим занятиям	2
10. Ресурсное обеспечение	3
10.1. Рекомендуемая основная литература:	4
10.2. Рекомендуемая дополнительная литература:	4
10.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	4
10.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	4
10.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины	4
11. Балльно-рейтинговая система	4
12. Язык преподавания	5