

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 » 17 2017 г.

Рабочая программа дисциплины
Метрология, стандартизация и сертификация

Направление подготовки

22.03.01– «Материаловедение и технологии материалов»

Профиль: «Материаловедение и технологии новых материалов»

Уровень высшего образования

Бакалавриат

Форма обучения

Очная

Курс (семестр):

3 курс, 5 семестр

Набор 2017 г.

г. Дзержинский
2017 г.

Преподаватель:

к. т. н. Кирьянова В. В.,

кафедра Новых материалов и технологий / ВВ /

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 / Петрушко / Петрушко И.М./

Зав. Библиотекой / ОА / Олексюк А.В./

Эксперт Вера Гусева Вера Валерьевна, кандидат технических наук,
ОАО «Авиационная корпорация «Рубин», заместитель главного металлурга

(подпись, Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, место работы, должность; подпись, заверенная по месту работы)

*Подпись руки Гусевой
Вера Валерьевна*



*Согласовано с/кадров
Вз (Взметова ЕМ)*

Оглавление

1. Цели и задачи освоения дисциплины	4
2. Объекты профессиональной деятельности при изучении дисциплины	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО	5
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	10
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 вопросов и задач к контрольным работам	17
9.2. 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. Балльно-рейтинговая система	23
12. Язык преподавания	23