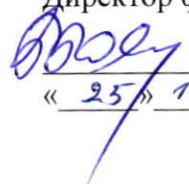


Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Московской области «университет «Дубна»
(государственный Университет «Дубна»)
Филиал «Угреша»

Кафедра Экологии и природопользования

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала «Угреша»

 Б.М.Балоян
« 25 » 10 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Органическая химия

Направление подготовки

05.03.06 – Экология и природопользование

Профиль подготовки

Экология

Уровень высшего образования

Бакалавриат

Форма обучения

очная

Курс (семестр):

2 курс, 3 семестр

Набор 2017 г.

г. Дзержинский, 2017 г.

Преподаватель:

ст. преподаватель Терехов А. А.,

кафедра Новых материалов и технологий / Терехов /

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.06– «Экология и природопользование»

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.

СОГЛАСОВАНО

И.о. заведующего выпускающей кафедрой

«25» 10 2017 г.

/Хромов В.М./

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

Эксперт генеральный директор ООО «НПО МЕГАТЕК», доктор технических наук



Щепетьева Н.П. Щепетьева

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Цели и задачи освоения дисциплины.....	4
2. Объекты профессиональной деятельности при изучении дисциплины	4
3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата:	4
4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, 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	7
7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине и методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	9
8. Применяемые образовательные технологии для различных видов учебных занятий и для контроля освоения обучающимися запланированных результатов обучения	10
8.1. Содержание лекционного курса	11
8.2. Практические занятия (лабораторные работы)	11
8.3. Контрольные работы.....	12
8.4. Формы контроля и оценочные средства для текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации по итогам освоения дисциплины.....	12
9. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	13
9.1. Примерный перечень вопросов к контрольным работам.	14
9.2. Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет	14
10. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.....	16
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины	16
Содержание учебного материала	17