

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

Кафедра экологии и природопользования



УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала «Угреша»
Б.М. Балоян
« 03 / 10 » 2017 г.

Рабочая программа дисциплины

Основы геоморфологии

Направление подготовки

05.03.06– «Экология и природопользование»

Профиль: «Экология»

Уровень высшего образования

Бакалавриат

Форма обучения

Очная

Курс (семестр):

1 курс, 1, 2 семестр

Год набора 2015

г. Дзержинский

2017 г

Преподаватель:

старший преподаватель Спиридонов А. В., ASD
кафедра Экологии и природопользования / _____ /

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

Программа рассмотрена на заседании кафедры Экологии и природопользования

Протокол заседания № 01 от «03» 10 2017г.

И.о. заведующего кафедрой Хромов В.М. /Хромов В.М./

Зав. библиотекой / 61 _____ /Олексюк А.В./

Эксперт:

Подпись

Дата

Расшифровка

Кандидат химических наук,

Ученый секретарь

ФГБУ «ИГКЭ Росгидромета и РАН»

AA-

02.09.16г.

Гладильщикова А.А.

ФИО

Подпись А.А. Гладильщиковой удостоверяю



зав. зав. ИГКЭ
Гладильщикова А.А.

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля).....	4
2. Объекты профессиональной деятельности при изучении дисциплины	4
3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП	4
4. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников)	4
5. Объем дисциплины (модуля) 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
Краткое содержание разделов дисциплины	5
7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) и методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю)	13
Методические указания для обучающихся по изучению лекционного курса.....	13
Методические указания к практическим (семинарским) занятиям	13
8. Применяемые образовательные технологии для различных видов учебных занятий и для контроля освоения обучающимися запланированных результатов обучения	16
9. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	17
10. Ресурсное обеспечение.....	22
Перечень основной и дополнительной учебной литературы	22
Описание материально-технической базы	24
11. Язык преподавания	24