

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

Кафедра экологии и природопользования

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала «Угреша»

Б.М. Балоян

2017 г.



Рабочая программа дисциплины

Практикум по геологии

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 2016

г. Дзержинский

2017 г

Преподаватель:

старший преподаватель Спиридонов А. В.,  / _____ /
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 № _____ от « ____ » _____ 201 г.
И.о. заведующего кафедрой _____ /Хромов В.М./

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

Эксперт:

Подпись

Дата

Расшифровка

Кандидат химических наук,
Ученый секретарь
ФГБУ «ИГКЭ Росгидромета и РАН»



02.09.18 г. Гладильщикова А.А.
ФИО

Подпись А.А. Гладильщиковой удостоверяю



Kaf
зав. зав. ГИО
Гладильщикова А.А.

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.	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	13
7.1. Темы практических занятий/семинаров	13
7.2. Методические указания для самостоятельной работы студентов	13
8. Применяемые образовательные технологии для различных видов учебных занятий и для контроля освоения обучающимися запланированных результатов обучения	14
По окончании первого семестра проводится зачет, по окончании всего курса – зачет с оценкой по курсу «Практикум по геологии»	15
9. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине	15
9.1. Перечень компетенций выпускников образовательной программы с указанием результатов обучения (знаний, умений, владений), характеризующих этапы их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на этапах их формирования	15
9.2. Описание шкал оценивания	16
9.3. Критерии и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций	17
9.4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки обучения, характеризующие этапы формирования компетенций, и (или) для итогового контроля сформированности компетенций	22
10. Ресурсное обеспечение	25
10.1. Рекомендуемая основная литература	25
10.2. Рекомендуемая дополнительная литература	26
11. Язык преподавания	26