

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 2017

г. Дзержинский  
2017 г

Преподаватель:

старший преподаватель Спиридонов А. В.,  /

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 2017 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»



02.09.16 г. Гладильщикова А.А.

ФИО

Подпись А.А. Гладильщиковой удостоверяю



М.П.

*каф*  
*зав. ИКО*  
*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 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
9.5 Темы курсовых работ .....	25
10. Ресурсное обеспечение.....	26
10.1. Рекомендуемая основная литература.....	26
10.2 . Рекомендуемая дополнительная литература.....	26
11. Язык преподавания.....	26