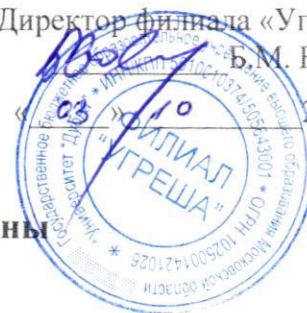


Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования Московской области
«Университет «Дубна»
(Филиал «Угреша»)

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 2015

г. Дзержинский
2017 г

Преподаватель:

старший преподаватель Спиридонов А. В.,
кафедра Экологии и природопользования [подпись] /

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 » 10 201 г.
И.о. заведующего кафедрой [подпись] /Хромов В.М./

Зав. библиотекой / [подпись] /Олексюк А.В./

Эксперт:	Подпись	Дата	Расшифровка
<u>Кандидат химических наук,</u> <u>Ученый секретарь</u> <u>ФГБУ «ИГКЭ Росгидромета и РАН»</u>	<u>[подпись]</u>	<u>02.09.18г.</u>	<u>Гладильщикова А.А.</u> ФИО

Подпись А.А. Гладильщиковой удостоверяю



[подпись]
зав. каф. ГЛО
Кашаева Е. Ч.

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
10. Ресурсное обеспечение.....	25
10.1. Рекомендуемая основная литература.....	25
10.2 . Рекомендуемая дополнительная литература.....	26
11. Язык преподавания.....	26