

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

Кафедра экологии и природопользования



Рабочая программа дисциплины

Физика и химия почв

Направление подготовки
05.03.06– «Экология и природопользование»

Профиль: «Экология»

Уровень высшего образования
Бакалавриат

Форма обучения
Очная

Курс (семестр):
3 курс, 6 семестр

Год набора 2015

г. Дзержинский
2017 г

Экспертное заключение

на рабочую программу дисциплины «Физика и химия почв»
основной образовательной программы по направлению подготовки 05.03.06 – «Экология и природопользование»

профиль: «Экология»

Разработчик рабочей программы дисциплины: доцент, к.б.н. Гончарова М.В.

Анализ представленной программы дисциплины выявил следующее:

№ П/П	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РПД	ОТМЕТКА О СООТВЕТСТВИИ
1	Цели изучения дисциплины определены	Да
2	Цели соотнесены с общими целями основной образовательной программы (ООП), в том числе имеют междисциплинарный характер.	Да
3	Место дисциплины в структуре ООП. Дано описание логической и содержательной взаимосвязи с другими частями ООП (дисциплинами). Указаны требования к «входным» знаниям, умениям и навыкам обучающегося, необходимые при освоении данной дисциплины и приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин.	Да
4	Указан перечень и описание компетенций, а также требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе изучения дисциплины Общекультурные и профессиональные компетенции соответствуют: - ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.06 – «Экология и природопользование» - целям и задачам ООП ВО.	Да Да
5	Прописан вклад дисциплины при формировании компетенций	Да
6	Содержание дисциплины структурировано по видам учебных занятий с указанием их объемов.	Да
7	Расчет времени в программе соответствует объему часов, отведенному на изучение дисциплины по учебному плану.	Да
8	Представлен тематический план лекций и практических (лабораторных, семинарских) занятий	Да
9	Содержание дисциплины соответствует современному уровню развития науки, техники и технологий	Да
10	Материально-техническое обеспечение дисциплины. Указаны фактические учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины. Программа содержит перечень: - основной литературы; - дополнительной литературы; - программного обеспечения; - Интернет-ресурсы	Да Да Да Да
11	Программа содержит перечень оборудования и технических средств обучения, обеспечивающих проведение всех видов учебной работы	Да
12	Указаны формы промежуточной аттестации, средства текущего контроля успеваемости	Да
13	В программе приведены фонды оценочных средств (ФОС): вопросы проверки качества знаний студентов; комплект тестов по дисциплине; методические рекомендации по проведению практических занятий; комплект экзаменационных билетов и другие оценочные материалы.	Да
14	Критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения, уровня сформированности компетенций.	Да