

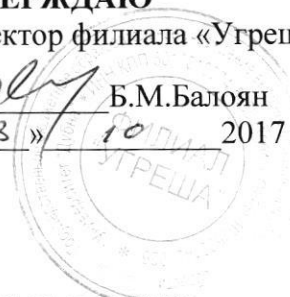
Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Московской области «университет «Дубна»
(государственный Университет «Дубна»)
Филиал «Угреша»

Кафедра Экологии и природопользования

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала «Угреша»

 Б.М.Балоян
« 03 » 10 2017 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
НОРМИРОВАНИЕ И СНИЖЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ

Направление подготовки
05.03.06 – Экология и природопользование

Профиль подготовки
Экология

Уровень высшего образования
Бакалавриат

Форма обучения
очная

Курс (семестр):
3 курс, 5 семестр
Набор 2017 г.

г. Держинский, 2017 г.

Экспертное заключение

на рабочую программу дисциплины «Нормирование и снижения загрязнения окружающей среды»

основной образовательной программы по направлению подготовки 05.03.06 – Экология и природопользование

профиль (специализация) «Экология»

Разработчик рабочей программы дисциплины: доцент, к.т.н. Чернов Ю.П.

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, общепрофессиональные и профессиональные компетенции соответствуют: - ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.06 – Экология и природопользование - целям и задачам ООП ВО; - профессиональным стандартам	Да 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 специализированных лабораторий и кабинетов с перечнем 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): методические рекомендации по проведению практических занятий; методические рекомендации по написанию курсовой работы; темы курсовых работ; перечень задач, включенных в экзаменационные билеты; перечень вопросов, выносимых на экзамен.	Да