

**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**

**Безопасность жизнедеятельности**

**Направление подготовки**

**09.03.02 Информационные системы и технологии**

**Профиль подготовки**

**" Информационные системы и технологии "**

**Уровень высшего образования**

Бакалавриат

**Форма обучения**

заочная

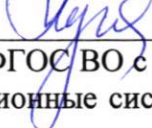
**Курс (семестр):**

3 курс, сессия 2

Набор 2014 г.

Держинский, 2017

Преподаватель:

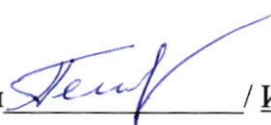
к.п.н., доцент кафедры «Экология и природопользование» Лукашина Г.В.   
Рабочая программа разработана составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций ПООП ВО по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии»


Программа рассмотрена на заседании кафедры Экологии и природопользования

Протокол заседания № 01 от «03» 10 2017 г.

И.о. заведующего кафедрой  / В.М. Хромов /  
«03» 10 2017 г.

СОГЛАСОВАНО

И.о. заведующего выпускающей кафедры  / И.М. Петрушко /  
«03» 10 2017 г.

Зав. библиотекой /  / А.В. Алексюк /  
«07» 09 2017 г.

Эксперт: \_\_\_\_\_  
(ученая степень, ученое звание, Ф.И.О, место работы, должность)  
«  » \_\_\_\_\_ 2017 г.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2.	Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата	4
3.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников)	4
4.	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
5.	Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и виды учебных занятий	7
6.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине и методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	9
	6.1. Образовательные технологии	9
	6.2. Лекции	9
	6.3. Методические указания к практическим (семинарским) занятиям	10
	6.4. Методическое обеспечение инновационных форм учебных занятий	11
	6.5. Методические указания по написанию реферата	11
	6.6. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся	11
7.	Применяемые образовательные технологии для различных видов учебных занятий и для контроля освоения обучающимися запланированных результатов обучения	13
	7.1. Содержание лекционного курса	13
	7.2. Практические занятия (семинары)	16
	7.3. Инновационные формы проведения учебных занятий	17
8.	Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	17
	8.1. Перечень компетенций выпускников образовательной программы с указанием результатов обучения	17
	8.2. Примерные темы рефератов	25
	8.3. Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет	26
	8.4. Примерные тестовые задания по дисциплине	27
9.	Ресурсное обеспечение	44
	9.1. Основная учебная литература	44
	9.2. Дополнительная учебная литература	45
	9.3. Периодические издания	45
	9.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	46
	10.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины	46
10.	Язык преподавания	46