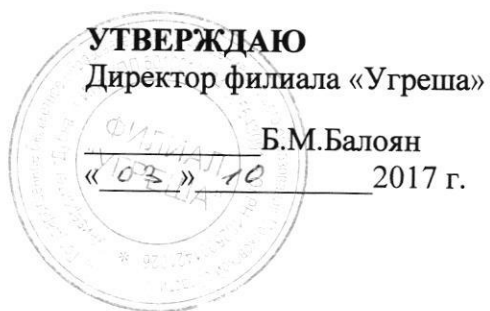


Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Московской области «университет «Дубна»
(государственный Университет «Дубна»)
Филиал «Угреша»

Кафедра Экологии и природопользования



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки

22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов"

Профиль подготовки

"Материаловедение и технологии новых материалов"

Уровень высшего образования

Бакалавриат

Форма обучения

очная

Курс (семестр):

2 курс, 3 семестр

Набор 2016 г.

Держинский, 2017

Экспертное заключение

на рабочую программу дисциплины «**Безопасность жизнедеятельности**»
основной образовательной программы по направлению подготовки (специальности)
22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов" (набор 2016г.)
профиль (специализация) "**Материаловедение и технологии новых материалов**"

Разработчик рабочей программы дисциплины: **Лукашина Галина Васильевна, к.п.н., доцент кафедры «Экология и природопользование» Филиал «Угреша» ГБОУ ВО Московской области «Университет «Дубна»**

Анализ представленной программы дисциплины выявил следующее:

№ П/П	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РПД	ОТМЕТКА О СООТВЕТСТВИИ
1	Цели изучения дисциплины определены	Да/Нет
2	Цели соотнесены с общими целями основной образовательной программы (ООП), в том числе имеют междисциплинарный характер.	Да/Нет
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/Нет
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 (специальности) 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов" : - целям и задачам ООП ВО; - профессиональным стандартам <i>(при наличии)</i>	Да/Нет Да/Нет -
5	Прописан вклад дисциплины при формировании компетенций	Да/Нет
6	Содержание дисциплины структурировано по видам учебных занятий с указанием их объемов.	Да/Нет
7	Расчет времени в программе соответствует объему часов, отведенному на изучение дисциплины по учебному плану.	Да/Нет
8	Представлен тематический план лекций и практических (лабораторных, семинарских) занятий	Да/Нет
9	Содержание дисциплины соответствует современному уровню развития науки, техники и технологий	Да/Нет
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/Нет Да/Нет Да/Нет Да/Нет
11	Программа содержит перечень специализированных лабораторий и кабинетов с перечнем оборудования и технических средств обучения, обеспечивающих проведение всех видов учебной работы	Да/Нет
12	Указаны формы промежуточной аттестации, средства текущего контроля успеваемости	Да/Нет
13	В программе (приложении к программе) приведены фонды оценочных средств (ФОС): вопросы для самоконтроля и проверки качества знаний студентов; комплект тестов по дисциплине; методические рекомендации по проведению практических занятий; комплект экзаменационных билетов и другие оценочные материалы.	Да/Нет
14	ФОС содержат материалы, разработанные на основе реальных практических (производственных) ситуаций, в том числе, связанных со спецификой малого и среднего бизнеса	Да/Нет