
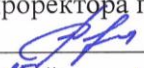


МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»

Кафедра безопасности жизнедеятельности

Рабочая программа
обсуждена на заседании кафедры
«24» сентября 2022г.
протокол № 3
Заведующий кафедрой
В.П. Пойманов



«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. проректора по учебной работе
 И.А. Дьячук
«15» ноября 2022г.

Рабочая программа по дисциплине

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

основной профессиональной образовательной программы

по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование»

***Направленность (профиль программы): «Безопасность
жизнедеятельности»***

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

Курс – 2

Семестр – 3

Итоговая форма контроля – 3 семестр зачёт

Рабочую программу разработал:
Доцент, Мелихов В.В.

Смоленск 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1.Выписка из федерального государственного образовательного стандарта.....	3
2.Результаты обучения по дисциплине	3
3.Место дисциплины в структуре основной образовательной программы.....	4
4.Объем дисциплины и виды учебной работы	5
5.Содержание дисциплины	6
5.1.Количество часов по видам занятий.....	7
5.2.Содержание дисциплины по видам занятий.....	9
5.2.1.Содержание лекционных занятий.....	9
5.2.2.Содержание практических занятий.....	28
6.Самостоятельная работа студентов.....	32
7.Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.....	34
7.1.Этапы формирования компетенций.....	34
7.2.Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины.....	34
7.3.Типовые контрольные задания или иные материалы.....	35
7.3.1.Формы текущего, промежуточного и итогового контроля.....	35
7.3.2.Тестовые задания дисциплины.....	36
7.3.3.Вопросы к зачёту (экзамену).....	40
8.Перечень основной и дополнительной литературы.....	43
9.Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимой для освоения дисциплины.....	44
10.Методические указания для учащихся по освоению дисциплины.....	45
11.Материально-техническое обеспечение дисциплины	46