

А

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» 11 2022г.

Рабочая программа по дисциплине

**ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УЧЕБНЫХ
ЗАВЕДЕНИЯХ РОССИИ**

основной профессиональной образовательной программы
по направлению подготовки **44.03.01 Педагогическое образование»**
**Направленность (профиль программы): «Безопасность
жизнедеятельности»**

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

Курс – 1

Семестр – 2

Итоговая форма контроля – 2 семестр зачёт

Рабочую программу разработал:

Мелихов В.В., доцент

Смоленск 2022

А

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