

А

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

Рабочая программа
обсуждена на заседании кафедры
«28» 10 20 22 г.
протокол № 4
Заведующая кафедрой Т.М.Брук



«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. проректора по учебной работе
И.А.Дьячук
«15» 11 20 22 г.

Рабочая программа по дисциплине
**БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ
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 – 1
Семестр – 2
Итоговая форма контроля – экзамен (2 семестр)

Рабочую программу разработал:
Козлов Ю.В., к.б.н., доцент

Смоленск 2022

А

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта ВО	3
2. Результаты обучения по дисциплине	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП	7
4. Объем дисциплины и виды учебной работы	7
5. Содержание дисциплины	7
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 семинарских занятий	24
5.2.3. Содержание практических занятий	30
6. Самостоятельная работа студентов	49
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	56
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины	56
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы	61
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля	61
7.2.2. Тестовые задания по дисциплине	62
7.2.3. Вопросы к для подготовки к экзамену	76
7.2.4. Кейсы, ситуационные задачи	77
8. Перечень основной и дополнительной литературы	84
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины	85
9.1. Электронные библиотечные системы	85
9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	86
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	86
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины	90