

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»**

**Кафедра ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ**

Рабочая программа  
обсуждена на заседании кафедры  
«05» сентября 2022 г.  
Протокол № 2  
Зав.кафедрой Багновская П.Е..

«Утверждаю»  
Проректор по УР  
Грибкова Л.П.  
« 06 » 09 2022 г.

Рабочая программа по дисциплине

**РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»  
*Направленность (профиль программы): физкультурное образование*

Уровень образования: бакалавриат  
Форма обучения: заочная  
Курс – 2 (3-4 семестр)  
Итоговая форма контроля – зачет (4 семестр)

Рабочую программу разработал:  
ст. преподаватель Шукаева Е.М.

Смоленск 2022

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Выписка из федерального государственного образовательного стандарта ВО	3
2. Результаты обучения по дисциплине	3
3. Место дисциплины в структуре ОПОП	5
4. Объём дисциплины и виды учебной работы	5
5. Содержание дисциплины	5
5.1. Количество часов по видам занятий	5
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий	6
5.2.1. Содержание лекционных занятий	6
5.2.2. Содержание практических занятий	9
6. Самостоятельная работа	10
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	13
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины	13
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы	14
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля	14
7.2.2. Тестовые задания по дисциплине	15
7.2.3. Вопросы к зачету	29
8. Перечень основной и дополнительной литературы	32
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины	32
9.1 Электронные библиотечные системы	32
9.2. Современные профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	32
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	33
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины	34