

А

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное образовательное учреждение
высшего образования
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»
Кафедра гуманитарных наук

Рабочая программа
обсуждена на заседании кафедры
« 14 » октября 20 22 г.
протокол № 2
Зав. кафедрой К.Н. Ефременков

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

Рабочая программа по дисциплине
ОСНОВЫ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

основной профессиональной образовательной программы

по направлению подготовки 39.03.03 «Организация работы с молодежью»

Направленность (профиль программы): организация работы с молодежью

Уровень образования: бакалавриат
Форма обучения: заочная

Курс – 3,4
Семестр – 6,7
Итоговая форма контроля – дифференцированный зачет

Рабочую программу разработал:
к.п.н, доцент: Мухина Э.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка	3
1.1. Выписка из ФГОС ВО.....	3
1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины.....	4
2. Результаты обучения по дисциплине...	5
3. Место дисциплины в структуре ОПОП.....	6
4. Объем дисциплины и виды учебной работы	6
5. Содержание дисциплины.....	7
5.1. Количество часов по видам занятий	7
5.2 Содержание дисциплины по видам занятий	8
5.2.1. Содержание лекционных занятий	8
5.2.2. Содержание практических занятий	9
6. Самостоятельная работа студентов.....	12
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.....	16
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины	16
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы	20
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля.....	20
7.2.2. Тестовые задания	21
7.2.3. Вопросы к зачету	24
7.2.4. Кейс-задания... ..	25
8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимый для освоения дисциплины	25
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины	26
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	27
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины	33
12. Приложения.....	36