

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Кафедра «Журналистика и массовые коммуникации»

УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор
Т.Р. Змызгова
_____» *сентябрь* 2021 г.



Рабочая программа учебной дисциплины

ПОЛИТИЧЕСКАЯ ЖУРНАЛИСТИКА

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

42.03.02 – Журналистика
Направленность (профиль): Журналистика

Формы обучения: очная

Курган 2021

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Политическая журналистика

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

42.03.02 – Журналистика

Направленность (профиль): Журналистика

Трудоемкость дисциплины: **3 ЗЕ** (108 академических часа)
Семестр: 8 (очная форма обучения)
Форма промежуточной аттестации: **Зачет**

Содержание дисциплины:

- Р 1. Политика и СМИ в современном мире. Медиатизация политики. Власть и пресса: условия и факторы взаимодействия. Политическая журналистика и политический режим: взаимозависимость и взаимовлияние.
- Р 2. Политическая журналистика в России: история и современное состояние.
- Р 3. Политическая журналистика на телевидении и в печатных СМИ. Общее и специфическое в политической журналистике на ТВ и в прессе. Особенности деятельности журналистов на ТВ и в печатных СМИ.
- Р 4. Политическая журналистика, политика и общественное мнение: проблема взаимосвязи и взаимоотношений. Феномен «четвертой власти». проблемы лоббирования в СМИ и манипулирования с помощью СМИ.
- Р 5. Политический журналист как субъект политики и как субъект журналистики. Журналист в своих ипостасях: гражданин, член корпорации, объект политики, субъект политики. Как общаться с политиками, если ты работаешь в журналистике.
- Р6. Политические прогнозы: социологические, политологические, журналистские. Прогнозирование как высшая форма журналистского мастерства. Социология и политология в СМИ: конкуренция с журналистикой или специальная журналист