TREPKLAIO

Ректор РТСУ

Ходжазода Т.А.

. 20

wave

2021 г.

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК НА 2021 - 2022 УЧЕБНЫЙ ГОД

## НАПРАВЛЕНИЕ 42.03.02 ЖУРНАЛИСТИКА Профиль: История и теория системы СМИ (уровень бакалавриата)

|          |   | 6 1  | -  |        |        |        |        |     |    |    |    | ь   |     |    |     | брь |    |                   |     | варь |      |      | 4.6  | врал |     | 1  | 17.4 | арт |    |    |     | прел | _    |      | 1, | 1ай    |     |                   | Ию  |             |     |        |    | ыль   |        |     | ABI |     |        |
|----------|---|------|----|--------|--------|--------|--------|-----|----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-------------------|-----|------|------|------|------|------|-----|----|------|-----|----|----|-----|------|------|------|----|--------|-----|-------------------|-----|-------------|-----|--------|----|-------|--------|-----|-----|-----|--------|
|          |   | 0 1  | 13 | 20 :   | 27     | 4 1    | 11     | 18  | 25 | 1  | 8  |     |     | 29 | 6   | 13  |    | 27                | 3   |      |      | 1 31 | 7    | 14   | 21  | 28 |      | 14  |    | 28 |     |      | 18 2 |      | 9  | 16     | 23  | 30                | 6   | 13          | 20  | 27     | 4  | 11 1  | 8 25   | 5 1 | 8   | 15  | 22     |
|          | T | 7 1  | 4  | 21 :   | 28     | 5 1    | 12     | 19  | 26 | 2  | 9  | 16  | 23  | 30 | 7   | 14  | 21 | 28                | 4   | 11 1 | 8 2: | 5 1  | 8    | 15   | 22  | 1  | 8    | 15  | 22 | 29 | 5   | 12   | 19 2 | 6 3  | 10 | 17     | 24  | 31                | 7   | 14          | 21  | 28     | 5  | 12 1  | 9 26   | 5 2 | 9   | 16  | 23     |
| 2 1      |   | 8 1  | 15 | 22 :   | 29     | 6 1    | 13 :   | 20  | 27 | 3  | 10 | 17  | 24  | 1  | 8   | 15  | 22 | 29                | 5   | 12 1 | 9 2  | 5 2  | 9    |      | 23  |    | 9    | 16  | 23 | 30 | 6   | 13   | 20 2 | 7 4  | 11 | 18     | 25  | 1                 | 8   | 15          | 22  | 29     | 6  | 13 2  | 0 27   | 7 3 | 10  | 17  | 24     |
| Isy 1    | 2 | 9 1  | 6  | 23     | 30     | 7 1    | 4 :    | 21  | 28 | 4  | 11 | 18  | 25  | 2  | 9   | 16  | 23 | 30                | 6   | 13 2 | 0 2  | 7 3  | 10   | ) 17 | 24  | 3  | 10   | 17  | 24 | 31 | 7   | 14   | 21 2 | 8 5  | 12 | 19     | 26  | 2                 | 9   | 16          | 23  | 30     | 7  | 14 2  | 1 28   | 3 4 | 11  | 18  | 25     |
| 3        |   | 10 1 | 7  | 24     | 1      | 8 1    | 15 3   | 22  | 29 | 5  | 12 | 19  | 26  | 3  | 10  | 17  | 24 | 31                | 7   | 14 2 | 1 2  | 3 4  | 11   | 18   |     |    | 11   | 18  | 25 | 1  | 8   | 15   | 22 2 | 9 6  | 13 | 20     | 27  | 3                 | 10  | 17          | 24  | 1      | 8  | 15 2  | 2 29   | ) 5 | 12  | 19  | 26     |
| 4        |   | 11 1 | 8  | 25     | 2      | 9 1    | 16 :   | 23  | 30 | 6  | 13 | 20  | 27  | 4  | 11  | 18  | 25 | 1                 | 8   | 15 2 | 2 2  | 5    | 12   | 19   | 26  | 5  | 12   | 19  | 26 | 2  | 9   | 16   | 23 3 | 0 7  | 14 | 21     | 28  | 4                 | 11  | 18          | 25  | 2      | 9  | 16 2  | 3 30   | ) 6 | 13  | 20  | 27     |
| 5        |   | 12 1 | 9  | 26     | 3 1    | 0 1    | 7 :    | 24  | 31 | 7  | 14 | 21  | 28  | 5  | 12  | 19  | 26 | 2 !               | 9   | 16 2 | 3 31 | ) 6  | 13   | 3 20 | 27  | 6  | 13   | 20  | 27 |    |     | 17   | 24 1 | 8    | 15 |        |     |                   |     |             | 26  |        | 10 | 17 2  | 4 31   | 7   | 14  | 21  | 28     |
| недели 1 |   | 2    | 3  | 4      | 5      | 6      | 7      | 8   | 9  | 10 | 11 | 12  | 13  | 14 | 15  | 16  | 17 | 18 1              | 9 : | 20 2 | 1 2  | 2 23 | 3 24 |      | 26  |    |      | 29  | 30 | 31 | 32  | 33   | 34 3 | 5 36 | 37 | 38     | 39  | 40                | 41  | 42          | 43  | 44     | 45 | 46 4  | 7 48   | 49  | 50  | 51  | 52     |
| 100      | T |      |    |        | $\neg$ |        | $\neg$ |     |    |    |    |     |     |    |     |     |    | Э :               | )   | Г    | a    |      |      |      |     |    |      |     | *  |    |     |      |      |      | *  |        |     | Э                 |     | Па          |     | *      |    |       | $\top$ |     |     |     |        |
|          |   |      |    |        |        |        |        | - 1 |    |    |    |     |     |    | - 1 |     |    |                   | )   | T    | a    |      |      |      |     |    | *    |     | *  |    |     |      |      | *    |    |        |     | Э<br>Э<br>Э<br>Па |     | Па          |     | У      |    |       |        |     |     |     |        |
|          | Г |      |    |        |        |        |        |     |    |    |    |     |     |    | - 1 |     | Э  | Э :               | ∍ , | Па   | a K  |      |      |      |     |    |      |     | *  |    |     |      |      |      |    | Э      | 3   | Э                 | 170 | У           | У   | У<br>К | к  | KK    | ιк     | K   | к   | К   | К      |
|          |   | *    |    |        | 1      |        |        |     |    |    |    |     |     |    |     |     | Э  | Э :               | € 1 | l I  |      |      | 1    |      |     |    |      |     | *  |    |     |      |      |      |    | Э      | ] ] | Э                 | 11d | У           | , [ | К      | ~  | V   V | ,   ,  | 1   | K   | N   | K      |
|          |   |      |    |        | 1      |        |        |     |    |    |    |     |     |    |     |     | Э  | Э :<br>Э :<br>* П | )   | F    |      |      |      |      |     |    |      |     | *  |    |     |      |      |      |    | Э      |     | Па                |     | У           |     | К      |    |       |        |     |     |     |        |
|          |   |      |    |        |        |        |        |     |    | *  |    |     |     |    |     |     | 3  | * I               | la  | 1    |      |      |      |      |     |    |      |     |    |    |     |      |      |      |    | Э      |     | Ha                | Па  | У           |     | К      |    |       |        |     |     |     |        |
|          |   |      |    | $\neg$ |        | $\neg$ | $\neg$ |     |    |    |    |     |     |    |     |     |    |                   |     | 1    | )    |      |      | T    |     |    |      |     | *  |    |     |      |      |      | *  |        |     |                   |     |             |     | *      |    |       | 1      |     |     |     | $\neg$ |
|          |   |      |    |        |        |        |        |     |    |    |    |     |     |    |     |     |    |                   |     |      |      |      | 1    |      |     | 1  | *    |     | *  |    |     |      |      | *    |    | 7      |     |                   |     |             |     | Э      |    |       |        |     |     |     |        |
|          |   |      |    |        |        |        |        | - 1 |    |    |    |     |     |    |     |     |    |                   |     | э 🗔  | ) ,  | п    | l n  | П    | n   | 1  |      |     | *  |    |     |      |      |      |    |        |     |                   |     | Э           | 2   | Э.     | ĸ  | KK    | K      | V   | к   | к   | к      |
| 11       |   | *    |    |        |        |        |        |     |    |    |    |     |     |    |     |     |    |                   | 9   | э 📑  | 7    | "    | 1 '' | 11   | 111 | 1  |      |     | *  |    |     |      |      |      |    |        |     |                   |     | Э           | 3   | 9      | ^  | V V   | ,   v  | "   | K   | ~   | ~      |
|          |   |      |    |        |        |        |        |     |    |    |    |     |     |    |     |     |    | 1                 | )   | F    |      |      |      |      |     |    |      |     | *  |    |     |      |      |      |    |        |     |                   |     | Э<br>Э<br>Э |     | K      |    |       |        |     |     |     |        |
|          |   |      |    |        |        |        |        |     |    | *  |    |     |     |    |     |     |    | * 5               | )   | I    |      |      |      |      |     |    |      |     |    |    |     |      |      |      |    |        |     |                   |     | Э           |     | K      |    |       |        |     |     |     |        |
|          |   |      | Т  |        |        | Т      |        | Т   |    |    |    |     |     |    |     |     | T  |                   |     | 1    |      |      | П    |      |     |    |      |     | *  |    |     |      |      |      | *  |        |     | Э                 |     |             |     | *      |    |       |        |     |     |     | $\neg$ |
|          |   |      |    |        |        |        |        |     |    |    |    | - 1 |     |    |     |     |    |                   |     | 3    |      |      |      |      |     |    | *    |     | *  |    |     |      |      | *    |    |        |     | Э                 |     | 1           |     | П      |    |       |        |     |     |     |        |
| ш        |   |      |    |        |        |        |        |     | T  |    |    |     |     |    |     |     |    |                   |     | Э [  | K    |      |      |      |     |    |      |     | *  |    |     |      |      |      |    | Э<br>Э | Э   | E                 | П   | п           | п   | П,     | v  | кк    | ·      | V   | v   | к   | к      |
| 111      |   | *    |    |        |        |        |        |     |    |    |    |     |     |    |     |     |    | 3                 | 9   | I    | 7    |      | 1    | 1    |     |    |      |     | *  |    | - 1 |      |      |      |    | Э      | ]   | П                 | 11  | 11          | 11  | П      | ~  | V   V | , ,    | K   |     |     | ~      |
|          |   |      |    |        |        |        |        |     |    |    |    | - 1 |     |    |     |     |    | 1.5               | 5   | H    |      |      |      |      |     |    |      |     | *  |    | - 1 |      |      |      |    | Э      |     | П                 |     |             |     | К      |    |       |        |     |     |     |        |
|          |   |      |    |        |        |        |        |     |    | *  |    |     |     |    |     |     |    | * 3               | 7   | I    |      |      |      |      |     |    |      |     |    |    |     |      |      |      |    | Э      |     | []                |     |             |     | К      |    |       |        |     |     |     |        |
|          |   |      |    |        |        |        |        |     |    |    |    |     |     |    |     |     |    | $\neg$            |     |      |      |      |      |      |     |    |      |     |    |    |     |      |      |      |    |        |     |                   |     |             |     |        |    |       |        |     |     |     | $\neg$ |
|          |   |      |    |        |        |        |        |     |    |    |    |     |     |    |     | - 1 |    |                   |     |      |      |      |      |      |     |    |      |     |    |    |     |      |      |      |    |        |     |                   |     |             |     |        |    |       |        |     |     |     |        |
|          |   |      |    |        |        |        |        |     |    |    |    | - 1 | - 1 |    |     |     |    |                   |     |      |      |      |      |      |     |    |      |     |    |    |     |      |      |      |    |        |     |                   |     | - 1         |     |        |    |       |        |     |     |     |        |
| ĮV       |   |      |    |        |        |        |        | - 1 |    |    |    |     | - 1 |    |     |     |    |                   | 1   |      |      |      |      |      |     |    |      |     |    |    |     |      |      |      |    |        |     |                   |     | - 1         |     |        |    |       |        |     |     | - 1 |        |
|          |   |      |    |        |        |        |        |     |    |    |    |     |     |    |     |     |    |                   |     |      |      |      |      | 1    |     |    |      |     |    |    |     |      |      |      |    |        |     |                   |     |             |     |        |    |       |        |     |     |     |        |
| 0.0      |   |      |    |        |        |        |        |     |    |    |    |     |     |    |     |     |    |                   |     |      |      |      |      |      |     |    |      |     |    |    |     |      |      |      |    |        |     |                   |     |             |     |        |    |       |        |     |     |     |        |

## Сводные данные

|       |   |        | Kypc 1 |         |        | Kypc 2 |         |        | Курс 3 |         |          | Итого  |       |         |  |
|-------|---|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|----------|--------|-------|---------|--|
|       |   | сем. 1 | сем. 2 | Всего   | сем. 3 | ссм. 4 | Beero   | сем. 5 | сем. 6 | Всего   | сем. 7   | сем. 8 | Всего | HITOIC  |  |
|       | Теоретическое обучение                  | 16     | 14     | 30      | 18     | 14     | 32      | 18     | 14     | 32      |          |        |       | 94      |  |
| Э     | Экзаменационные сессии                  | 2 2/6  | 2 2/6  | 4 4/6   | 2      | 2 1/6  | 4 1/6   | 2      | 2 1/6  | 4 1/6   |          |        |       | 13      |  |
| У     | Учебная практика                        |        | 2      | 2       |        |        |         |        |        |         |          |        |       | 2       |  |
| Ha    | Повторная аттестация                    | 1 4/6  | 1 4/6  | 3 2/6   |        |        |         |        |        |         |          |        |       | 3 2/6   |  |
| 11    | Производственная практика               |        |        |         |        | 4      | 4       |        | 4      | 4       |          |        |       | 8       |  |
| Па    | Преддипломная практика                  |        |        |         |        |        |         |        |        |         |          |        |       |         |  |
| Г     | Государственная итоговая аттестация     |        |        |         |        |        |         |        |        |         |          |        |       |         |  |
| К     | Каникулы                                | 1 3/6  | 8 3/6  | 10      | 1 3/6  | 8 2/6  | 9 5/6   | 1 3/6  | 8 2/6  | 9 5/6   |          |        |       | 29 4/6  |  |
|       | Не рабочие, праздничные дни (не включая | 3/6    | 1 3/6  | 2       | 3/6    | 1 3/6  | 2       | 3/6    | 1 3/6  | 2       |          |        |       | 6       |  |
| •     | воскресенья)                            | 3(дн)  | (9 дн) | (12 дн) | 3(дн)  | (9 дн) | (12 дн) | 3(дн)  | (9 дн) | (12 дн) |          |        |       | (36 дн) |  |
| Итого | ároro                                   |        | 30     | 52      | 22     | 30     | 52      | 22     | 30     | 52      | The last |        |       | 156     |  |