МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"

УТВЕРЖДАЮ

| | | | | YIBEPA, | даю | |
|-------------------|--|---------------|--|---------------------|-----------|------------|
| План одобре | рн Ученым советом Университета | УЧЕБНЫ | Й ПЛАН | Ректор | | Кудж С.А. |
| Π ротокол N | 2 5 om 29.12.2021 | | | "" | 20 | _ e. |
| | | по программ | ие бакалавриата | | | |
| | 11.03.01 | | | | | |
| | | Направление 1 | 1.03.01 Радиотехника | | | |
| Профиль: | Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия | | | | | |
| Кафедра: | кафедра радиоволновых процессов и технологий | | | | | |
| Институт: | Институт радиоэлектроники и информатики | | | | | |
| | | | | | | |
| Квалификация | я: бакалавр | | Год начала подготовки (по учебному пла | ану) 2022 | | |
| | | | | | | |
| Форма обучен | ия: Очная форма | | Образовательный стандарт (ФГОС) | № 931 от 19.09.2017 | ' | |
| Срок получени | ия образования: 4г | | | | | |
| + | Типы задач профессиональной деятельности | | СОГЛАСОВАНО | | | |
| + | проектный | | | | | |
| | | | Проректор по учебной работе | | _/ Тимош | енко А.В./ |
| | | | | | | |
| | | | Начальник УМУ | | _/ Савка | 0.Γ./ |
| | | | Директор ИРИ | | _/ Василь | ев А.Г./ |

Календарный учебный график 2022-2023 г.

| Mec | Γ | Ce | нтя | брь | | Γ | 0 | ктя | брь | | Г | Hos | брь | | | Дек | абрь | , | | Я | нвар | рь | | Г | Фев | раль | , | | Ma | рт | П | - | Апр | ель | П | | Ma | й | | Γ | Ию | жь | \neg | | И | юль | | П | Α | Bryc | т |
|-----|---|----|-----|-----|----|---|----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|----|-----|------|----|---|----|------|----|----|----|-----|------|----|----|----|----|----|---|-----|-----|----|-----|------|------|----|----|----|----|--------|---|--------|--------|---------|----|--------|--------|------|
| Пн | | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 1 | 5 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 1 | 4 2 | 1 28 |
| Вт |] | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 1 | 6 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 1 | 5 2 | 2 29 |
| Ср | 1 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 1 | 7 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 1 | 6 2 | 3 30 |
| Чт | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 1 | 8 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 1 | 7 2 | 4 31 |
| Πr | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 1 | 9 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 1 | 8 2 | 5 |
| C6 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 2 | 0 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 1 | 9 2 | 16 |
| Bc | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 2 | 1 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 2 | 20 2 | 7 |
| Пн | Г | Т | Г | Г | Т | Г | Г | Г | Т | Т | Г | Г | Т | Г | Г | Г | Г | Э | * | * | Г | Г | Э | К | , | • | , | • | " | , | | | 1 | | 7 | * ' | , | 7 | 1 | Т | * | П | П | Э | \neg | \Box | \top | ╅ | \top | \top | K |
| Вт | 1 | | | | | | | | | Г | 1 | l | | | | | Г | Э | * | Э | 1 | l | Э | К | 1 | 9 | 1 | 9 | | | | | | | ľ | | * | | 9 | 1 | Э | 1 | | Э | | | | | | | K |
| Ср | 1 | | | | | | | | | Г | 1 | l | | | | | Г | Э | * | Э | 1_ | Ļ | Э | К | 1 | • | 1 | * | | | | | | | ľ | 7 | ┑ | | | 1_ | Э | ┧ | _ | Э | | | | | . ا پ | ١, | , K |
| Чт | Г | 1 | | | | | | | | Г | 1 | l | | | | | Э | Э | * | Э | Э | Э | К | • | 1 | * | 1 | • | | | | | | | ľ | 7 | ╗ | | Э | ₽ | Э | Э | Э | К | K | K | K | ĸ | K | ۱ ۱ | K |
| Πr | Г | 1 | | | | | | | | * | 1 | l | | | | | Э | Э | * | Э | 1 | l | К | , | 1 | , | 1 | , | | | | | | | ľ | 7 | П | | Э | 1 | Э | 1 | | К | | | | | | | Г |
| C6 | | L | | | L | | | | | | _ | L | | | | | Э | Э | * | Э | | L | К | | L | , | | • | | | | | | | | | | | Э | 1_ | Э | | Ш | К | | Ш | \perp | | | | |

Календарный учебный график 2023-2024 г.

| Mec | Γ | Ce | нтя | брь | | | O | стяб | ірь | | | Ноя | брь | | Į | exa | брь | П | | Я | нвар | ъ | | | Фев | раль | | | Ma | рт | П | | Aı | прел | ъ | П | | Mai | i | Т | И | юнь | 6 | Т | | Июл | Ь | | | Asry | уст | П |
|--------------------|---|----|-----|-----|----|---|----|------|-----|----|----|-----|-----|----|----|-----|--------|----|-------|-----------|------|----|--------------|-------------|-----|------|----|----|----|----|----|---|----|------|----|----|----|------|------|------|----|-------------|------|------------------|----|-----|----|----|----|------|-----|----|
| Пн | Г | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 2 | 20 2 | 27 3 | 1 | 0 17 | 7 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 |
| Вт | 1 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 2 | 21 2 | 28 4 | 1 | 1 18 | 8 25 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 |
| Ср |] | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 2 | 22 | 29 5 | 1 | 2 19 | 9 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 |
| Чт |] | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 2 | 23 : | 30 6 | 1 | 3 20 | 0 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 |
| Пт | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 2 | 4 3 | 31 7 | 14 | 4 2 | 1 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 |
| C6 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 2 | 25 | 1 8 | 1 | 5 2 | 2 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 |
| Bc | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 2 | 36 | 2 9 | 10 | 6 2 | 3 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | |
| The By Cp Yr Tr C6 | | | | | | | | | | * | | | | | | | э э | Э | * * * | * * • • • | Э | Э | 10 m m m k k | K K K | | * | | * | | | | | | | | * | * | | - | 3 | |) ;) | э э | э э ж к | K | к | к | к | κ | к | ĸ | к |

Календарный учебный график 2024-2025 г.

| Mec | | 0 | Сент | ябр | ь | | | Окт | ябрь | | | Ноя | брь | | | Де | кабр | ъ | | | Янв | арь | | | Фев | раль | | | N | Ларт | | П | | Апр | ель | | | Mai | й | Т | | Ин | онь | | Τ | И | оль | | Г | Aar | уст | П |
|----------------------------------|---|---|------|-----|----|----|----|-----|------|----|----|-----|-----|----|---|----|------|----|------------------|---------|-----|-----|----|---|-----|------|----|---|----|------|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|----|------|-----|-----------------------|------|------|----|----|-----|----|----|-----|-----|----|
| Пн | | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 1 | 16 2 | 3 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 |
| Вт |] | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 : | 3 : | 10 1 | 17 2 | 4 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 |
| Ср |] | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 : | 11 1 | 18 2 | 5 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 |
| Чт |] | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 ! | 5 : | 12 1 | 19 2 | 6 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 |
| Πr | 1 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 5 : | 13 2 | 20 2 | 7 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 |
| C6 | 1 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 7 | 21 2 | 8 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 |
| Bc | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 : | 15 2 | 22 2 | 9 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 |
| Пн Вт Ср Чт Пт Сб | | | | | | | | | | | * | | | | | | | Э | Э * * * | * * * * | Э | Э | Э | к | | | * | * | | | | | | | | * | * | | | 3 | 9 | 9 9 8 9 8 | ∋ 3 | 9 3 | к | к | к | к | к | к | к | K |

Календарный учебный график 2025-2026 г.

| Mec | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август |
|-----|----------|---------|--------|---------|--------|---------|------|--------|-----|------|------|--------|
|-----|----------|---------|--------|---------|--------|---------|------|--------|-----|------|------|--------|

| Учебн | ый | пла | ан б | ака | лав | вриа | та | 11. | 03.0 | 01_ | РИ | MT | ИΡ | И_2 | 022 | .plx | ć, ко | од н | напр | ав | пен | ки | 11.0 | 03.0 | 1, 1 | прос | фил | ь: Е | MT. | год | ц на | чал | па п | одг | ото | вки | 2022 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|-----|------|-----|-----|------|----|-----|------|-----|----|----|----|-----|-----|------|-------|------|------|--------|-----|----|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|---------|----------------|---|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|--------|--------|----|
| Пн | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 1 | 8 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 |
| Вт | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 1 | 9 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | |
| Ср | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 2 | 0 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | |
| Чт | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 80 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 2 | 1 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | |
| Пт | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 2 | 2 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | |
| C6 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 2 | 3 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | |
| Bc | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 2 | 4 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | |
| Пн | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Ι. | Т | Т | 1 | • | • | • | | Э | * | \Box | | Г | | • | • | * | • | * | • | • | • | | Г | | Πд | Πд | - 1 | • | Т | Г | Г | Г | | | П | | П | П | П | \neg | \neg | К |
| Вт | ı | ı | | | | | | | | * | 1 | | | | | | | Э | * | | | | | l | | • | 1 | " | 1 | | | | | | Пд | Пд | 3 | • | | Г | 1 | | | | | | П | | П | | | _ |
| Ср | ı | ı | l | | | | | | | Г | | | | | | | _ | Э | * | э | _ | _ | | ı | ı | • | | • | 1 | | | _ | _ | | Пд | Πд | [| 7 ₋ | ŀ | Γ | ۱_ | - | - | v | , l | v | | к | W | | | |
| Чт | l | ı | l | | | | | | | Г | 7 | | | | | | Э | * | * | ٦ | 9 | 7 | _ | ı | ı | • |] | • |] | | | 9 | 7 | ΙΙД | Пд | Πд | Пд П | Α' | ľ | Г | l' | l' | l' | _ | ^ | ^ | ^ | ^ | ^ | ^ | ^ | |
| Πr | ı | l | | | | | | | | Г | • | | | | | | | * | * | | | | | ı | | " | 1 | " | 1 | | | | | | | Πд | | Α | | * | 1 | | | | | | | ıl | | | | |
| C6 | ı | l | | | | | | | | Г | 7 | | | | | | | * | Э | | | | | ı | | • | 1 | • | 1 | | | | | | Пд | * | Ī | Α | | Г | 1 | | | | | | | ıl | | | | |

Сводные данные

| | | | Курс 1 | | | Курс 2 | 2 | | Курс 3 | | | Курс 4 | | Utroro |
|------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| | | Сем. 1 | Сем. 2 | Bcero | Сем. 3 | Сем. 4 | Bcero | Сем. 5 | Сем. 6 | Bcero | Сем. 7 | Сем. 8 | Bcero | viidio |
| 1 | Теоретическое обучение и практики | 15 5/6 | 15 2/6 | 31 1/6 | 15 5/6 | 15 2/6 | 31 1/6 | 15 5/6 | 15 2/6 | 31 1/6 | 15 5/6 | 7 4/6 | 23 3/6 | 117 |
| Э | Экзаменационные сессии | 4 5/6 | 4 5/6 | 9 4/6 | 4 4/6 | 4 5/6 | 9 3/6 | 4 4/6 | 4 5/6 | 9 3/6 | 4 4/6 | 2 3/6 | 7 1/6 | 35 5/6 |
| Пд | Преддипломная практика | | | | | | | | | | | 3 4/6 | 3 4/6 | 3 4/6 |
| ПА | Повторная, вторая повторная промежуточная аттестация | | | | | | | | | | | 3/6 | 3/6 | 3/6 |
| Γ | Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | | | | 5 5/6 | 5 5/6 | 5 5/6 |
| К | Каникулы | 1 | 8 1/6 | 9 1/6 | 1 | 8 2/6 | 9 2/6 | 1 | 8 | 9 | 1 | 8 1/6 | 9 1/6 | 36 4/6 |
| | Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья) | 1 2/6 | 5/6 | 2 1/6 | 1 3/6 | 5/6 | 2 2/6 | 1 3/6 | 5/6 | 2 2/6 | 1 3/6 | 5/6 | 2 2/6 | 9 1/6 |
| Итог | го | 23 | 29 1/6 | 52 1/6 | 23 | 29 2/6 | 52 2/6 | 23 | 29 | 52 | 23 | 29 1/6 | 52 1/6 | 208 4/6 |

| - | | Форма контр | | з.е. Итого | э акад,часо | | | | Семестр 1 | | | Kypc 1 | | | еместр 2 | | | | | Семестр 3 | Ky | pc 2 | Семе | стр 4 | | | | Семестр 5 | | Kypc 3 | | Семе | тр 6 | | | | Семестр 7 | | Кур | xc 4 | | Семест | | | |
|--|----------|-------------|-------|---------------------------------|-------------|-------|--------|---------|-----------------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------------------|------|---------|----------------|-------------------|---------|---------|--------------|--------|-------------|---------|---------------|----------|-----------|---------|--------|---------|--------------------------|----------|---------------------|------------------|---------------|-----------|--------|---------|--------|---------------------|---|---------------|
| Наименование | Экза | Зачет с оц. | кп кр | Экспер По Кон тное плану раб | т. СР | Конт | 3.e. i | Лек Лаб | Пр | CP Kpl | па Конт | 3.e. | Лек | Лаб Пр | OP | CP np. | (рПА Конт | 3.e. | Лек Лаб | Пр СР | КрПА Конт роль | з.е. Ле | к Лаб П | р СР | крПА К | Конт з.е. Л | Лек Лаб | Пр | СР КрПА | Конт з.е | е. Лек | Лаб П | CP CP | КрПА Конт | з.е. Лек | Лаб Пр | Пр пр. подгот | CP np. K | ПА Конт | з.е. Л | Пек Лаб | ПрПрп | 1p. _{CP} C | СР пр. подгот | Конт |
| Блок 1.Дисциплины (модули) | мен | OU. | | 207 7780 3522 | | | | | | | | | 176 | 16 27 | 2 210 | подгот | 2 6E 212 2 | e 20 | 200 06 | 240 26 | 15 264 | 20 10 | 2 40 22 | 22 200 | 15 P | 264 30 1 | | | | | | | | | | | | | | | 64 32 | | | | |
| обязательная часть | | | | 150 5400 2519 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | .25 17.75 | | 04 32 | 32 32 | 100 | 2.35 | 33.05 |
| Физическая культура и спорт | П | 1 | | 2 72 32.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \neg | |
| Иностранный язык | 4 | 123 | | 9 324 131 | .1 106 | 86.9 | 2 | | 32 | 22 0.3 | 25 17.75 | 2 | | 32 | 22 | - 1 | 0.25 17.75 | 5 2 | | 32 22 | 0.25 17.75 | 3 | 3. | 2 40 | 2.35 3 | 33.65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| История (история России, всеобщая история) | 1 | | | 3 108 34.3 | 35 40 | 33.65 | 3 | 16 | 16 | 40 2. | 33.65 | ; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Информатика | 1 | | | 3 108 50.3 | 35 24 | 33.65 | 3 | 16 | 32 | 24 2.3 | 35 33.65 | , | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Введение в профессиональную деятельность | | 1 | | 1 36 16.2 | 25 11 | 8.75 | 1 | 16 | | 11 0.3 | 25 8.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Математический анализ | 123 | | | | | | | | | | | | 32 | 32 | 8 2 | | 2.35 33.65 | 5 4 | 32 | 32 44 | 2.35 33.65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | _ |
| Физика | | 123 | | 11 396 199. 12 432 247 | .8 57 | 127.2 | 4 | 32 16 | 32 | 19 2. | 6 42.4 | 4 | 32 | 16 32 | 19 | | 2.6 42.4 | 4 | 32 16 | 32 19 | 2.6 42.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пинейная алгебра и аналитическая геометрия | 12 | | | 7 252 132 | | | | | | 8 2. | | | | | 44 | | 2.35 33.65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы радиоэлектроники | | 1 | | 3 108 48.2 | | | | | 16 | 42 0.2 | 25 17.75 | | | | | | | | | 1 1 | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | + + | - | |
| Правоведение | | 1 | | 2 72 32.2 | 25 22 | 17.75 | 2 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Русский язык и культура речи | | 1 | | 2 72 32.2 | 25 22 | 17.75 | 2 | 16 | 16 | 22 0.3 | 25 17.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Начертательная геометрия и инженерная и компьютерная графика | | 2 | 2 | 3 108 50.2 | 25 42 | 15.75 | | | | | | 3 | 16 | 32 | 42 | | 2.25 15.75 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Автоматизация инженерных расчетов | 2 | | | 3 108 50.3 | 35 24 | 33.65 | | | | | | 3 | 16 | 32 | 24 | | 2.35 33.65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | $\overline{}$ |
| Диокретная математика | | 2 | | 3 108 48.2 | | | | | | | | 3 | | | 42 | | 0.25 17.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Языки программирования | | 2 | | 3 108 48.2 | | | | | | | | 3 | 16 | 32 | 2 42 | | 0.25 17.75 | - | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| Построение структурированных кабельных систем для сетей связи | 3 | | 3 | 4 144 68.3 | 35 26 | 49.65 | | | | | | | | | | | | | 32 | | 4.35 49.65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | . |
| Электротехника | 3 | | | 3 108 50.3 | | | | | \Box | | | | | I | | | | | | | 2.35 33.65 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 二 |
| Метрология, стандартизация и технические измерения | 3 | | | 3 108 50.3 | 35 24 | 33.65 | | | | | | | | | | | | 3 | 16 16 | 16 24 | 2.35 33.65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - [| . 1 |
| Дифференциальные уравнения | | 3 | | 3 108 64.2 | | | | | | | ┖ | | | ╧ | | | | 3 | 32 | 32 26 | 0.25 17.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ╧ | | | |
| Философия | 4 | | | 3 108 34.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 16 | | | 2.35 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | \Box | | |
| Теория вероятностей и математическая статистика | 4 | | | 3 108 50.3 | 35 24 | 33.65 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 16 | 3. | 2 24 | 2.35 3 | 33.65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Элементная база радиоэлектроники | | 4 | | 3 108 64.2 | | | | | \Box | | | | | | | | | | | | | 3 32 | 3 | 2 35 | 0.25 8 | 8.75 | | | | | | | | | | | | 1 1 | | | | - | | \dashv | \exists |
| Геория функций комплексного переменного | | 4 | | 3 108 64.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 32 | . 3 | 2 26 | 0.25 1 | 17.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \Box |
| Коммутация и маршрутизация в сетях связи | | 4 | | 2 72 32.2 | 25 22 | 17.75 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 16 | 10 | 6 22 | 0.25 1 | 17.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | - [| . 1 |
| Искусственный интеллект | L | 4 | | 2 72 32.2 | 25 22 | 17.75 | | | 上寸 | 二十 | | | ШŤ | | ╧ | ШŤ | | | | | | 2 16 | | | 0.25 1 | | | ШŤ | | ШĦ | | 二十 | | | | 上厂 | шt | | | | ╧ | | | | |
| Большие данные | | 5 | | 2 72 32.2 | 25 22 | 17.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | 22 0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Схемотехника электронных устройств | 56 | | | 10 360 150 | | | _ | | +1 | | 4 | | | # | | L I | | | | | \perp | | + | 4 | + | | | | 64 2.35 | | | | | 4.35 49.65 | | $\perp \perp \perp$ | \perp | $\perp \perp$ | | | \bot | -1- | $+$ \perp \perp | _ | \vdash |
| Цифровые устройства и микропроцессоры Безопасность жизнедеятельности | 56 | 6 | | 10 360 148 2 72 16.2 | | | | | \vdash | - | - | | - | | - | | | | | | | | | | - | 5 3 | 32 16 | 32 | 64 2.35 | | 16 | | | 2.35 33.65 0.25 17.75 | | | | + | | | | | | $-\!$ | - |
| везопасность жизнедеятельности Экономическая культура | | 6 | | 2 72 16.2 | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | + | | | | | | | | 16 | | | 0.25 17.75 | | | | +-+ | _ | | | | | \dashv | $\overline{}$ |
| Социальная психология и педагогика | | 6 | | 2 72 32.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | 5 22 | 0.25 17.75 | | | | | | | | | | - | |
| Управление качеством в радиоэлектронике | | 7 | | 3 108 64.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 32 | 32 | 26 | 0 | .25 17.75 | | | | | | |
| Сигнальные процессы радиотехнических систем | 45 | | 4 | 10 360 166 | .7 110 | 83.3 | | | | | | | | | | | | | | | | 5 32 | 16 3 | 2 46 | 4.35 4 | 49.65 5 | 32 16 | 32 | 64 2.35 | 33.65 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Конструкторско-технологическое проектирование электронных средств | | | | 3 108 50.3 | DE 24 | 22.65 | | | \vdash | | _ | | | | | | | | | | | 3 16 | 16 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \dashv | - |
| электронных средств | , | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \perp | | | | | | | | | | - | _ | | | | | | _ |
| Кросс-платформенное программирование радиоэлектронных средств | | 34 | | 6 216 96. | 5 84 | 35.5 | | | | | | | | | | | | 3 | 16 16 | 16 42 | 0.25 17.75 | 3 16 | 16 1 | 6 42 | 0.25 1 | 17.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Методы обеспечения надежности радиоэлектронных средств | | 3 | | 4 144 64.2 | 25 62 | 17.75 | | | | | | | | | | | | 4 | 32 32 | 62 | 0.25 17.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Часть, формируемая участниками образов | вателы | ных отношен | ий | 57 2380 1003 | | | | | | | | | | 32 | 2 76 | | | | | 32 78 | | | 3. | 2 78 | | 13 8 | 80 32 | 80 | 168 6.95 | 101.05 14 | 4 96 | 48 8 | 172 | 7.05 100.95 | 5 21 128 | 64 144 | 16 258 | 1 | 1.4 150.6 | 9 6 | 64 32 | 32 32 | 160 | 2.35 | 33.65 |
| Электродинамика и распространение радиоволн | 5 | | | 5 180 82.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 64 2.35 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разработка и эксплуатация радиотелеметрических | 56 | | | 10 360 150 | _ | | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | _ | | | | | | | | | | | | | | | $-\!\!\!\!\!-\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!-$ | $\overline{}$ |
| систем | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 : | 32 16 | 32 | 46 4.35 | | | | | 2.35 33.65 | | | | | | | | | | | \vdash |
| Модули и техника сверхвысоких частот Телеметрия, сигнальные приборы и датчики | 6 | | | 5 180 82.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \perp | | | | | | 2.35 33.65 | | | | - | _ | | | | | | _ |
| радиоэлектронных средств | 6 | | | 4 144 82.3 | 35 28 | 33.65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 32 | 16 3 | 28 | 2.35 33.65 | | | | | | | | | | | |
| Устройства приема и преобразования сигналов | 7 | | 7 | 5 180 68.3 | 35 62 | 49.65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 32 | 16 16 | 16 62 | 4 | .35 49.65 | | | | | | |
| Устройства генерирования и формирования сигналов | - | | | 5 180 82.3 | _ | + | | | + | | | | | | | | | | | 1 1 | | | | | | | _ | | | | | | | | | 16 32 | 64 | | .35 33.65 | | | | + + | - | $\overline{}$ |
| DIFFIANOS | | \vdash | | 5 180 82.3 5 180 82.3 | | | _ | | ++ | _ | | | \vdash | | - | + | _ | | | ++ | + | | ++ | _ | ++ | - | _ | ++ | | - | \perp | _ | | | | 16 32 16 32 | | | .35 33.65 | | + | | + | + | \vdash |
| Цифровая обработка сигналов Радиомониторинг и радиоидентификация | 8 | | | 9 324 130. | | | | | ++ | | | | | | | ++ | | | | + + | + +- | | + | + | | | + | ++ | - | | | | | _ | 5 32 | 16 32 | 64 | 2 | .33.65 | 9 6 | 64 32 | 32 22 | 160 | 2.35 | 33.65 |
| Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1 | | 5 | | 3 108 32.2 | | | = | | \vdash | | _ | | | | + | H | | | | | 1 1 | | | | | 3 1 | 16 | 16 | 58 0.25 | 17.75 | | | | | | 1-1- | | | | Ľ. | | 32 | . 100 | 2.33 | |
| Методы математической физики | | 5 | | 3 108 32.2 | | | | | | | | | | エ | | | | | | | | | | | | 3 : | | | 58 0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нисленные методы моделирования в радиофизике | 1 | 5 | | 3 108 32.2 | 25 58 | 17.75 | | | 1 T | | | | | - [- | | l I | | | | | $1 1^{-}$ | | | | ΙT | 3 | 16 | 16 | 58 0.25 | 17.75 | 17 | | 17 | | | | 1 1 | Γ | | | 17 | - 1 - | 1 T | 7 | |
| Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2 | 7 | | | 6 216 114. | 35 68 | 33.65 | | | \Box | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 6 32 | 16 64 | 68 | 2 | .35 33.65 | | | - | | \dashv | \exists |
| Радиоинформатика и разработка телеметрических систем на программируемых логических | 7 | | | 6 216 114. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 32 | 16 64 | 40 | , | .35 33.65 | | | | | | П |
| интегральных схемах | Ľ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 32 | 10 64 | 68 | 2 | 33.05 | | | | | | |
| Программная системотехника функциональных радиомодулей | 7 | | | 6 216 114. | 35 68 | 33.65 | | | 1 T | | | | | | | lΓ | | | | | 1 1 | | | | ΙT | | | 1 [| | | | | 17 | | 6 32 | 16 64 | 68 | 2 | .35 33.65 | | 17 | 1 | 1 T | 7 | . 1 |
| Физическая культура и спорт (элективные дисциплины) | t | 234 | | 328 96 | | - | = | | \vdash | | _ | | | - | 2 76 | H | | | | 32 78 | 1 1 | | | 2 78 | | | - | + | | | | | | | | 1 1 | | | | | | | | \dashv | - |
| дисциплины) | 1 | 234 | | 328 96 | | | _ | | + | _ | | + | \vdash | | 2 76 | + | _ | + | | | | | | | | | _ | + | _ | | | _ | \perp | | | + | 1 1 | + | _ | | + | | + | $+\!\!\!-\!\!\!\!+$ | - |
| Атлетическая гимнастика Баскетбол | 1 | 234 | | 328 96 328 96 | | | | | ++ | | | | | | 2 76 | ++ | | | | 32 78 32 78 | | | | 2 78 2 78 | | | + | ++ | - | | | | | _ | | ++ | + + | + | - | | + | - | + | + | - |
| BoneliGon | t | 234 | | 328 96 | | | = | | \vdash | | _ | | | | 76 | | | | | 32 78 | | | | 2 78 | | | - | + | | | | | | | | 1 1 | | 1 1 | | | | | | \dashv | - |
| Общая физическая подготовка | | 234 | | 328 96 | 232 | | | | | | | | | 32 | 76 | | | | | 32 78 | | | 3. | 2 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Адаптивная физическая культура | | 234 | | 328 96 | | | | | | | | | | 32 | 76 | | | | | 32 78 | | | 3. | 2 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | $\perp \!\!\!\perp \!\!\!\!\perp$ | \Box |
| Блок 2.Практика | | | | 24 864 84 | | | | | | | | 6 | | | | | 72 17.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | 194.2 | 25 97 | 4 17.75 | 12 | | | 388.5 | 194 8 | 35.5 |
| Обязательная часть Ознакомительная практика | Т | 2 | | 6 216 72 6 216 72 | 126.25 | 17.75 | - | | | | | 6 | | | 126.25 | 63 | 72 17.75 72 17.75 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | _ | _ |
| Часть, формируемая участниками образог | | | | 18 648 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | 194.2 | 25 97 | 4 17.75 | 12 | | | 388.5 | 194 8 | 35.5 |
| Технологическая (проектно-технологическая) | | 78 | | 12 432 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | 194.2 | 25 92 | 4 17.75 | 6 | | | | 97 4 | |
| практика Преддипломная практика | 1 | 8 | | 6 216 4 | | | - | | + | -+ | - | | \vdash | - | + | + | _ | + | | ++ | + | | ++ | - | ++ | | - | ++ | | | + | -+ | + | | | +-+ | + + + | + + + | | 6 | + | + | | 97 4 | |
| Блок 3.Государственная итоговая аттеста | ция | | | 9 324 19. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | 304.5 | | |
| Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | 8 | | | 9 324 19. | | | \Box | | | \Box | | | | T | | | | | | | | | | | | | | | | | | \Box | | | | | | | | 9 | | | 304.5 | 19.5 | |
| квалификационной работы ФТД.Факультативные дисциплины | _ | | | 2 72 32. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 16 | 16 | 22 | | 0.5 17.5 | | | | | _ | |
| Моделирование бизнес-процессов | | 7 | | 1 36 16.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 8 | | | | .25 8.75 | | | | | \Box | |
| Организация добровольческой (волонтёрской) | | | | | | П | | | ΙП | -T | | | ıΤ | | | П | | | 1 T | ΙT | ΙT | | | | ΙТ | | | I T | | | | -T | | | | ΙT | 1 T | \perp | | | | | | | . 1 |
| деятельности и взаимодействие с социально ориентированными некоммерческими организациями | | 7 | | 1 36 16.2 | 25 11 | 8.75 | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 1 | 1 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 8 | 8 | 11 | 0 | .25 8.75 | | | | | 1 1 | |
| организациями | <u> </u> | | | | | | | | $\sqcup \sqcup$ | | | | | | | | | | | \perp | | | | 4 | | | | $\perp \perp$ | | | | | | | | | | | | | | | | | |