ВЫПИСКА ИЗ РАСПИСАНИЯ ЗАНЯТИЙ

| Дата | Время | Группы | Дисциплина | Вид занятий | Ауд. |
|---------------------------|-------------|----------|---|----------------|------|
| 08.04.2024 Понедельник | 16:55-18:15 | ТПСу-351 | Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава | Лк | 2228 |
| 08.04.2024 Понедельник | 18:30-19:50 | ТПСу-351 | Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава | Лк | 2228 |
| 10.04.2024 Среда | 20:00-21:20 | ТПСу-351 | Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава | Лк | 2228 |
| 10.04.2024 Среда | 18:30-19:50 | ТПСу-351 | Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава | Лк | 2228 |
| 11.04.2024 Четверг | 11:40-13:00 | ТПСу-351 | Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава | Лк | 2228 |
| 11.04.2024 Четверг | 10:05-11:25 | ТПСу-351 | Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава | Лк | 2228 |
| 12.04.2024 Пятница | 13:45-15:05 | ТПСу-351 | Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава | Лк | 2228 |
| 12.04.2024 Пятница | 15:20-16:40 | ТПСу-351 | Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава | Лк | 2228 |
| 19.04.2024 Пятница | 13:45-15:05 | ТПСу-351 | Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава | ЛР | 2228 |
| 20.04.2024 Суббота | 15:20-16:40 | ТПСу-351 | Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава | ЛР | 2228 |
| 20.04.2024 Суббота | 13:45-15:05 | ТПСу-351 | Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава | ЛР | 2228 |
| 20.04.2024 Суббота | 18:30-19:50 | ТПСу-351 | Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава | ЛР | 2228 |
| 20.04.2024 Суббота | 16:55-18:15 | ТПСу-351 | Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава | ЛР | 2228 |
| 20.04.2024 Суббота | 11:40-13:00 | ТПСу-351 | Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава | ЛР | 2228 |
| 20.04.2024 Суббота | 10:05-11:25 | ТПСу-351 | Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава | ЛР | 2228 |
| 22.04.2024 Понедельник | 16:55-18:15 | ТПСу-351 | Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава | ЛР | 2228 |

| Дата | Время | Группы | Дисциплина | Вид занятий | Ауд. |
|---------------------------|-------------|----------|---|-------------|------|
| 22.04.2024 Понедельник | 18:30-19:50 | ТПСу-351 | Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава | ПЗ | 2228 |
| 24.04.2024 Среда | 20:00-21:20 | ТПСу-351 | Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава | ПЗ | 2228 |
| 24.04.2024 Среда | 18:30-19:50 | ТПСу-351 | Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава | ПЗ | 2228 |
| 25.04.2024 Четверг | 11:40-13:00 | ТПСу-351 | Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава | ПЗ | 2228 |
| 25.04.2024 Четверг | 10:05-11:25 | ТПСу-351 | Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава | ПЗ | 2228 |
| 26.04.2024 Пятница | 15:20-16:40 | ТПСу-351 | Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава | ПЗ | 2228 |
| 26.04.2024 Пятница | 13:45-15:05 | ТПСу-351 | Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава | ПЗ | 2228 |
| 27.04.2024 Суббота | 11:40-13:00 | ТПСу-351 | Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава | П3 | 2228 |
| 27.04.2024 Суббота | 16:55-18:15 | ТПСу-351 | Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава | ПЗ | 2228 |
| 27.04.2024 Суббота | 15:20-16:40 | ТПСу-351 | Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава | ПЗ | 2228 |
| 27.04.2024 Суббота | 13:45-15:05 | ТПСу-351 | Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава | ПЗ | 2228 |
| 27.04.2024 Суббота | 10:05-11:25 | ТПСу-351 | Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава | П3 | 2228 |
| 29.04.2024 Понедельник | 11:40-13:00 | ТПСу-351 | Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава | П3 | 2228 |
| 29.04.2024 Понедельник | 10:05-11:25 | ТПСу-351 | Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава | П3 | 2228 |
| 01.05.2024 Среда | 15:20-16:40 | ТПСу-351 | Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава | П3 | 2228 |
| 01.05.2024 Среда | 16:55-18:15 | ТПСу-351 | Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава | П3 | 2228 |
| 02.05.2024 Четверг | 11:40-13:00 | ТПСу-351 | Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава | Зачет | 2228 |
| 15.05.2024 Среда | 15:20-16:40 | ТПСу-551 | Технология производства и ремонта подвижного состава | ЛР | 2123 |
| 15.05.2024 Среда | 16:55-18:15 | ТПСу-551 | Технология производства и ремонта подвижного состава | ЛР | 2123 |

| Дата | Время | Группы | Дисциплина | Вид занятий | Ауд. |
|-----------------------|-------------|----------|---|----------------|------|
| 17.05.2024 Пятница | 13:45-15:05 | ТПСу-551 | Технология производства и ремонта подвижного состава | ЛР | 2123 |
| 17.05.2024 Пятница | 11:40-13:00 | ТПСу-551 | Технология производства и ремонта подвижного состава | ЛР | 2123 |
| 29.05.2024 Среда | 16:55-18:15 | ТПСу-551 | Технология производства и ремонта подвижного состава | ЛР | 2123 |
| 29.05.2024 Среда | 15:20-16:40 | ТПСу-551 | Технология производства и ремонта подвижного состава | ЛР | 2123 |
| 31.05.2024 Пятница | 11:40-13:00 | ТПСу-551 | Технология производства и ремонта подвижного состава | ЛР | 2123 |
| 31.05.2024 Пятница | 13:45-15:05 | ТПСу-551 | Технология производства и ремонта подвижного состава | ЛР | 2123 |