

Расписание экзаменов на 1-й семестр 2021-2022

ГУК-2, 2102

с 29 декабря 2021 г. по 13 февраля 2022 г.

| Дата | 09:00 - 00:00 | 11:00 - 00:00 | 15:00 - 00:00 | 18:00 - 00:00 | 13:00 - 14:50 | 15:00 - 16:30 |
|------------|---|---|--|---|---------------|---------------|
| 11.01.2022 | Проектирование предприятий по ремонту подвижного состава <i>Консультация, Экзамен</i> к.т.н.Копачев С.В. ТПР-511 | | | | | |
| 12.01.2022 | | | Проектирование предприятий по ремонту подвижного состава <i>Экзамен, Экзамен</i> к.т.н.Копачев С.В. ТПР-511 | Основы проектирования и производства высокотехнологичной наукоемкой продукции (CALS-технологии) <i>Консультация, Консультация</i> к.т.н.Копачев С.В. ТНС-211 | | |
| 13.01.2022 | | | Производство и ремонт подвижного состава <i>Консультация</i> к.т.н.Копачев С.В. ВПЛ-611 | Основы проектирования и производства высокотехнологичной наукоемкой продукции (CALS-технологии) <i>Экзамен, Экзамен</i> к.т.н.Копачев С.В. ТНС-211 | | |
| 14.01.2022 | Производство и ремонт подвижного состава <i>Консультация, Экзамен</i> д.т.н., проф.Куликов М.Ю. ТПР-511 | Производство и ремонт подвижного состава <i>Экзамен</i> к.т.н.Копачев С.В. ВПЛ-611 | | Введение в нанотехнологии. Общий курс <i>Консультация, Консультация</i> к.т.н.Иноземцев В.Е. ТНС-111 | | |
| 17.01.2022 | | Производство и ремонт подвижного состава <i>Экзамен, Экзамен</i> д.т.н., проф.Куликов М.Ю. ТПР-511 | | Введение в нанотехнологии. Общий курс <i>Экзамен, Экзамен</i> к.т.н.Иноземцев В.Е. ТНС-111 | | |

Расписание экзаменов на 1-й семестр 2021-2022

ГУК-2, 2102

с 29 декабря 2021 г. по 13 февраля 2022 г.

| Дата | 09:00 - 00:00 | 11:00 - 00:00 | 15:00 - 00:00 | 18:00 - 00:00 | 13:00 - 14:50 | 15:00 - 16:30 |
|------------|---|--|---------------|--|--|---|
| 18.01.2022 | | | | Технологии и покрытия антикоррозионной защиты деталей и узлов транспортно-технологических комплексов <i>Консультация,</i> <i>Консультация</i> к.т.н.Кульков А.А. ТНС-211 | | |
| 19.01.2022 | | | | Технологии и покрытия антикоррозионной защиты деталей и узлов транспортно-технологических комплексов <i>Экзамен,</i> <i>Экзамен</i> к.т.н.Кульков А.А. ТНС-211 | Производство и ремонт подвижного состава <i>Консультация</i> д.т.н., проф.Куликов М.Ю. ТПСу-651 | Производство и ремонт подвижного состава <i>Экзамен</i> д.т.н., проф.Куликов М.Ю. ТПСу-651 |
| 20.01.2022 | Производство и ремонт подвижного состава <i>Консультация</i> д.т.н., проф.Куликов М.Ю. ТПВ-512 | | | Инженерия поверхности деталей и инструментов <i>Консультация,</i> <i>Консультация</i> д.т.н., доц.Крукович М.Г. ТНС-111 | | |
| 21.01.2022 | | Производство и ремонт подвижного состава <i>Экзамен</i> д.т.н., проф.Куликов М.Ю. ТПВ-512 | | Инженерия поверхности деталей и инструментов <i>Экзамен, Экзамен</i> д.т.н., доц.Крукович М.Г. ТНС-111 | | |
| 24.01.2022 | Производство и ремонт подвижного состава <i>Консультация</i> д.т.н., проф.Куликов М.Ю. ТПВ-511 | | | | | |
| 25.01.2022 | | Производство и ремонт подвижного состава <i>Экзамен</i> д.т.н., проф.Куликов М.Ю. ТПВ-511 | | | | |