

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Шарипзянова Гюзель Харриясовна  
Должность: проректор по учебной работе  
Дата подписания: 23.10.2023 12:51:12  
Уникальный программный ключ:  
6980ea40e36bba2f510aeb9a974e86e01652c64



**Транспортный факультет**  
График учебного процесса на 2022/2023 учебный год  
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ  
БАКАЛАВРИАТ, СПЕЦИАЛИТЕТ

| Группа (группы)           | Шифр и наименование направления (специальность)                      | Начало осеннего семестра | Зач. сессия       | Экз. сессия       | Каникулы          | Начало весеннего семестра | Зач. сессия       | Экз. сессия       | Практика   | ГИА               |
|---------------------------|--|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--|-------------------|
| 221-111, 221-112, 221-113 | 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства               | 15.09.2022               | 09.01.23-14.01.23 | 16.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023                | 05.06.23-10.06.23 | 13.06.23-24.06.23 | учебная 26.06.23-08.07.23                                      | –                 |
| 221-114                   | 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства               | 15.09.2022               | 26.12.22-07.01.23 | 09.01.23-21.01.23 | 23.01.23-29.01.23 | 30.01.2023                | 29.05.23-03.06.23 | 05.06.23-17.06.23 | учебная 19.06.23-15.07.23                                      | –                 |
| 221-141                   | 54.03.01 Дизайн  | 15.09.2022               | 09.01.23-14.01.23 | 16.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023                | 05.06.23-10.06.23 | 13.06.23-24.06.23 | учебная 26.06.23-08.07.23                                      | –                 |
| 221-151                   | 13.03.03 Энергетическое машиностроение                               | 15.09.2022               | 09.01.23-14.01.23 | 16.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023                | 05.06.23-10.06.23 | 13.06.23-24.06.23 | учебная 26.06.23-08.07.23                                      | –                 |
| 221-161                   | 15.03.03 Прикладная механика   | 15.09.2022               | 09.01.23-14.01.23 | 16.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023                | 05.06.23-10.06.23 | 13.06.23-24.06.23 | учебная 26.06.23-08.07.23                                      | –                 |
| 221-171                   | 01.03.02 Прикладная математика и информатика                         | 15.09.2022               | 09.01.23-14.01.23 | 16.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023                | 05.06.23-10.06.23 | 13.06.23-24.06.23 | учебная 26.06.23-08.07.23                                      | –                 |
| 211-111, 211-112, 211-113 | 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства               | 01.09.2022               | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023                | 05.06.23-10.06.23 | 13.06.23-27.06.23 | учебная 28.06.23-15.07.23                                      | –                 |
| 211-114                   | 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства               | 01.09.2022               | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-21.01.23 | 23.01.23-29.01.23 | 30.01.2023                | 29.05.23-03.06.23 | 05.06.23-17.06.23 | производ. 19.06.23-15.07.23                                    | –                 |
| 211-121, 211-122          | 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 01.09.2022               | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-21.01.23 | 23.01.23-29.01.23 | 30.01.2023                | 29.05.23-03.06.23 | 05.06.23-17.06.23 | производ. 19.06.23-15.07.23                                    | –                 |
| 211-141                   | 54.03.01 Дизайн  | 01.09.2022               | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-21.01.23 | 23.01.23-29.01.23 | 30.01.2023                | 29.05.23-03.06.23 | 05.06.23-17.06.23 | производ. 19.06.23-15.07.23                                    | –                 |
| 211-151                   | 13.03.03 Энергетическое машиностроение                               | 01.09.2022               | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023                | 05.06.23-10.06.23 | 13.06.23-24.06.23 | производ. 26.06.23-08.07.23                                    | –                 |
| 211-161                   | 15.03.03 Прикладная механика   | 01.09.2022               | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023                | 05.06.23-10.06.23 | 13.06.23-24.06.23 | производ. 23.06.23-15.07.23                                    | –                 |
| 211-171, 211-172          | 01.03.02 Прикладная математика и информатика                         | 01.09.2022               | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023                | 05.06.23-10.06.23 | 13.06.23-01.07.23 | учебная 03.07.23-15.07.23                                      | –                 |
| 201-111, 201-112          | 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства               | 01.09.2022               | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023                | 05.06.23-10.06.23 | 13.06.23-01.07.23 | производ. 03.07.23-15.07.23                                    | –                 |
| 201-121                   | 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 01.09.2022               | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-21.01.23 | 23.01.23-29.01.23 | 30.01.2023                | 29.05.23-03.06.23 | 05.06.23-22.06.23 | производ. 23.06.23-15.07.23                                    | –                 |
| 201-141                   | 54.03.01 Дизайн  | 01.09.2022               | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023                | 05.06.23-10.06.23 | 13.06.23-01.07.23 | производ. 03.07.23-15.07.23                                    | –                 |
| 201-151, 201-152          | 13.03.03 Энергетическое машиностроение                               | 01.09.2022               | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023                | 05.06.23-10.06.23 | 13.06.23-24.06.23 | производ. 26.06.23-08.07.23                                    | –                 |
| 201-161                   | 15.03.03 Прикладная механика   | 01.09.2022               | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023                | 29.05.23-03.06.23 | 05.06.23-17.06.23 | производ. 19.06.23-15.07.23                                    | –                 |
| 191-111, 191-112, 191-113 | 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства               | 01.09.2022               | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023                | 05.06.23-10.06.23 | 13.06.23-01.07.23 | производ. 03.07.23-15.07.23                                    | –                 |
| 191-131                   | 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы              | 01.09.2022               | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023                | 03.04.23-08.04.23 | 10.04.23-15.04.23 | преддипломная 17.04.23-27.05.23                                | 29.06.23-08.07.23 |
| 191-141                   | 54.03.01 Дизайн  | 01.09.2022               | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023                | 03.04.23-08.04.23 | 10.04.23-22.04.23 | преддипломная 24.04.23-03.06.23                                | 05.06.23-15.07.23 |
| 191-142                   | 54.03.01 Дизайн  | 01.09.2022               | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023                | 03.04.23-08.04.23 | 10.04.23-22.04.23 | преддипломная 24.04.23-20.05.23                                | 22.05.23-01.07.23 |
| 191-151                   | 13.03.03 Энергетическое машиностроение                               | 01.09.2022               | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023                | 03.04.23-08.04.23 | 10.04.23-22.04.23 | преддипломная 24.04.23-20.06.23                                | 22.05.23-01.07.23 |
| 181-111, 181-112          | 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства               | 01.09.2022               | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | –                         | –                 | –                 | производ. 06.02.23-04.03.23<br>преддипломная 06.03.23-18.05.23 | 19.05.23-29.06.23 |
| 181-113                   | 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства               | 01.09.2022               | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | –                         | –                 | –                 | производ. 06.02.23-04.03.23<br>преддипломная 06.03.23-01.06.23 | 02.06.23-29.06.23 |

**МАГИСТРЫ ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

| Группа (группы) | Шифр и наименование направления (специальность)          | Начало осеннего семестра | Экз. сессия       | Каникулы          | Начало весеннего семестра | Экз. сессия       | Практика  | ГИА               |
|-----------------|--|--------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|---|-------------------|
| 224-132         | 23.04.02. Наземные транспортно-технологические комплексы | 15.09.2022               | 26.12.22-14.01.23 | 16.01.23-22.01.23 | 06.02.2023                | 15.05.23-27.05.23 | учебная 23.01.23-04.02.23<br>НИР 06.02.23-13.05.23<br>НИР 29.05.23-15.07.23                   | –                 |
| 224-151         | 13.04.03 Энергетическое машиностроение                   | 15.09.2022               | 09.01.23-14.01.23 | 16.01.23-22.01.23 | 23.01.2023                | 17.04.23-22.04.23 | учебная 24.04.23-15.07.23   | –                 |
| 214-131         | 23.04.02. Наземные транспортно-технологические комплексы | 01.09.2022               | 09.01.23-21.01.23 | 23.01.23-29.01.23 | –                         | –                 | НИР 30.01.23-08.04.23   | 10.04.23-01.07.23 |
| 214-132         | 23.04.02. Наземные транспортно-технологические комплексы | 01.09.2022               | 05.12.22-17.12.23 | 19.12.22-25.12.22 | 26.12.2022                | 27.03.23-08.04.23 | производ. 10.04.23-06.05.23   | 08.05.23-15.07.23 |
| 214-141         | 54.04.01 Дизайн  | 01.09.2022               | 05.12.22-17.12.23 | 23.01.23-29.01.23 | –                         | –                 | производ. 19.12.22-21.01.23<br>производ. 30.01.23-08.04.23<br>преддипломная 10.04.23-03.06.23 | 05.06.23-01.07.23 |
| 214-151         | 13.04.03 Энергетическое машиностроение                   | 01.09.2022               | 21.11.22-03.12.22 | 05.12.22-11.12.22 | –                         | –                 | производ. 12.12.22-14.01.23<br>НИР 16.01.23-08.04.23<br>преддипломная 10.04.23-03.06.23       | 05.06.23-01.07.23 |

**БАКАЛАВРИАТ, СПЕЦИАЛИТЕТ ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

| Группа (группы) | Шифр и наименование направления (специальность)                      | Начало осеннего семестра | Зач. сессия       | Экз. сессия       | Каникулы          | Начало весеннего семестра | Зач. сессия       | Экз. сессия       | Практика                    | ГИА |
|-----------------|--|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|-----|
| 222-121         | 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 01.10.2022               | 26.12.22-07.01.23 | 09.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023                | 05.06.23-10.06.23 | 13.06.23-01.07.23 | –                           | –   |
| 212-121         | 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 01.09.2022               | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023                | 05.06.23-10.06.23 | 13.06.23-01.07.23 | учебная 03.07.23-15.07.23   | –   |
| 202-111         | 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства               | 01.09.2022               | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023                | 05.06.23-10.06.23 | 13.06.23-01.07.23 | учебная 03.07.23-15.07.23   | –   |
| 202-121         | 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 01.09.2022               | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023                | 05.06.23-10.06.23 | 13.06.23-22.06.23 | производ. 23.06.23-15.07.23 | –   |
| 202-141         | 54.03.01 Дизайн  | 01.09.2022               | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023                | 05.06.23-10.06.23 | 13.06.23-24.06.23 | производ. 26.06.23-08.07.23 | –   |
| 192-112         | 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства               | 01.09.2022               | 26.12.22-31.12.22 | 09.01.23-28.01.23 | 30.01.23-05.02.23 | 06.02.2023                | 05.06.23-10.06.23 | 13.06.23-24.06.23 | производ. 26.06.23-08.07.23 | –   |

**БАКАЛАВРИАТ, СПЕЦИАЛИТЕТ ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

| Группа (группы)  | Шифр и наименование направления (специальность)                      | Установочная сессия | Установочно-экзаменационная сессия (осенний семестр) |  |  | Установочно-экзаменационная сессия (весенний семестр) |  |  | Практика   | ГИА               |
|------------------|--|---------------------|--|--|--|---|--|--|--|-------------------|
| 223-111          | 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства               | –                   | 05.12.22-24.12.22                                    |  |  | 15.05.23-03.06.23                                     |  |  | –  | –                 |
| 223-121          | 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | –                   | 05.12.22-24.12.22                                    |  |  | 15.05.23-03.06.23                                     |  |  | –  | –                 |
| 223-151          | 13.03.03 Энергетическое машиностроение                               | –                   | 05.12.22-24.12.22                                    |  |  | 15.05.23-03.06.23                                     |  |  | –  | –                 |
| 213-121, 213-122 | 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | –                   | 14.11.22-03.12.22                                    |  |  | 03.04.23-22.04.23                                     |  |  | учебная 03.07.23-15.07.23                                      | –                 |
| 213-151          | 13.03.03 Энергетическое машиностроение                               | –                   | 14.11.22-03.12.22                                    |  |  | 03.04.23-22.04.23                                     |  |  | –  | –                 |
| 203-111          | 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства               | –                   | 24.10.22-17.11.22                                    |  |  | 13.03.22-06.04.22                                     |  |  | учебная 03.07.23-15.07.23                                      | –                 |
| 203-121          | 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | –                   | 24.10.22-17.11.22                                    |  |  | 13.03.22-06.04.22                                     |  |  | производ. 19.06.23-11.07.23                                    | –                 |
| 203-151          | 13.03.03 Энергетическое машиностроение                               | –                   | 24.10.22-17.11.22                                    |  |  | 13.03.22-06.04.22                                     |  |  | учебная 19.06.23-15.07.23                                      | –                 |
| 193-151          | 13.03.03 Энергетическое машиностроение                               | –                   | 03.10.22-27.10.22                                    |  |  | 06.02.23-02.03.23                                     |  |  | производ. 03.07.23-15.07.23                                    | –                 |
| 183-111          | 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства               | –                   | 03.10.22-27.10.22                                    |  |  | 06.02.23-02.03.23                                     |  |  | –  | –                 |
| 183-121          | 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | –                   | 03.10.22-01.11.22                                    |  |  | 06.02.23-25.02.23                                     |  |  | преддипломная 24.04.23-03.06.23                                | 05.06.23-01.07.23 |
| 183-151          | 13.03.03 Энергетическое машиностроение                               | –                   | 03.10.22-27.10.22                                    |  |  | –   |  |  | НИР 21.11.22-03.12.22<br>преддипломная 05.12.22-31.12.22       | 09.01.23-04.02.23 |
| 173-111          | 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства               | –                   | 03.10.22-27.10.22                                    |  |  | –   |  |  | производ. 08.02.23-25.03.23<br>преддипломная 27.03.23-20.05.23 | 22.05.23-01.07.23 |

Нерабочие праздничные дни: 04.11.2022, 01.01–08.01.2023, 23.02.2023, 08.03.2023, 01.05.2023, 09.05.2023, 12.06.2023.

Согласовано:

И.о. декана

М.Н. Лукьянов