

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шарипзянова Гюзель Харриясовна
Должность: проректор по учебной работе
Дата подписания: 23.10.2023 16:47:11
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 | 13.06.23-22.06.23 | 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 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 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 НИР 06.02.23-13.05.23 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 | 05.12.22-17.12.22 | 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 | 05.12.22-17.12.22 | 23.01.23-29.01.23 | - | - | производ. 19.12.22-21.01.23 производ. 30.01.23-08.04.23 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 НИР 16.01.23-08.04.23 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 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 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