

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НОВОСИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**



ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ

**23.04.03
Эксплуатация
транспортно-
технологических
машин и комплексов**

**ОСНОВНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА**

Профиль:
Техническая эксплуатация
автомобилей



КОНЦЕПЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Подготовка высококвалифицированного специалиста по технической эксплуатации ТС обладающего управленческими компетенциями и навыками научно-исследовательской деятельности.

Срок обучения: 2 года

В процессе обучения предусмотрена практика на ведущих предприятиях автотранспортного комплекса г. Новосибирска и Новосибирской области, а также в государственных учреждениях сферы контроля и регулирования автотранспортных перевозок.





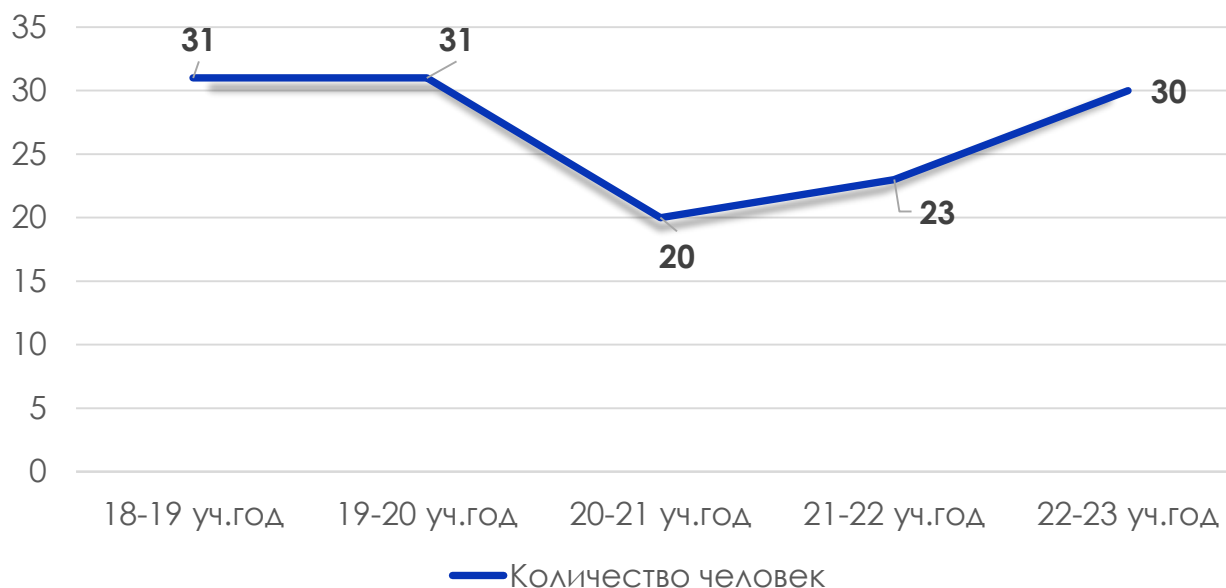
СТАТИСТИКА РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Количество всего обучающихся – 40 чел.

Доля трудоустроенных студентов – 80 %

Доля выпускников, поступивших в аспирантуру – 12 %

Контингент



СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ

1 курс

Сем 1

Сем 2

2 курс

Сем 3

Сем 4

Деловая коммуникация в научной и профессиональной деятельности 3

Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций 3

Психология менеджмента 3

Управление проектами на предприятии 3

Менеджмент инноваций и риск-менеджмент 2

Технико-экономический анализ технических систем 2

Оценка эффективности проектной деятельности 4

Современные направления развития конструкции автотранспортных средств 6

Обеспечение эксплуатационной безопасности транспортных средств 4

Цифровая трансформация автомобильной отрасли 2

Теоретические основы технической эксплуатации автомобилей 4

Организация и управление технической эксплуатацией автомобилей 5

Организация и управление технической эксплуатацией автомобилей (+КР) 4

Организация и управление технической эксплуатацией автомобилей 3

Основы проектирования и производства современного технологического оборудования 5

Проектирование производственно-технической базы предприятий автомобильного транспорта 5

Методы обеспечения безопасности производства на автом. транспорте 4

Государственная итоговая аттестация (только ВКР) 9

Эксплуатационная практика (производственная практика) 6

Эксплуатационная практика (производственная практика) 6

Преддипломная практика (производственная практика) 9

Математическое моделирование 3

Нормативно-правовое обеспечение деятельности транспорта 3

Основы научных исследований 3

Патентование и защита интеллектуальной собственности 3

Информационные технологии в науке 3

Техника и методика эксперимента в инженерной деятельности 4

Научно-исследовательская работа (учебная практика) 3

Научно-исследовательская работа (производственная практика) 3

Научно-исследовательская работа (производственная практика) 3

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов



ПАРТНЕРЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ



**Западно-Сибирское межрегиональное управление
государственного автодорожного надзора Федеральной
службы по надзору в сфере транспорта**



**Министерство транспорта и дорожного
хозяйства Новосибирской области**



**Некоммерческое партнёрство операторов
технического осмотра Новосибирской области
«АвтоЭксперт»**



**ГИБДД ГУ МВД России
по Новосибирской области**



**Саморегулируемая организация
«ТРАНСПОРТНЫЙ СОЮЗ СИБИРИ»**

ОБЛАСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ



Транспорт

(в сферах: организации эксплуатации транспортно-технологических комплексов; разработки мер по повышению эффективности использования транспортно-технологических комплексов)

Сервис, оказание услуг населению

(в сфере организации продаж и работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств)

Автомобилестроение

(в сферах: подготовки производства автотранспортных средств; испытаний и исследований автотранспортных средств; исследований автомобильного рынка)

Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство

(в сферах: организации эксплуатации транспортно-технологических комплексов; разработки мер по повышению эффективности использования транспортно-технологических комплексов; производства, модернизации, ремонта и утилизации наземных транспортно-технологических машин)





ОБЛАСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

Образование и наука

(в сферах: реализации основных программ профессионального обучения; научных исследований в областях транспорта, строительства)

Сельское хозяйство

(в сферах: организации эксплуатации транспортно-технологических комплексов; разработки мер по повышению эффективности использования транспортно-технологических комплексов; производства, модернизации, ремонта и утилизации наземных транспортно-технологических машин)

Лесное хозяйство, охота

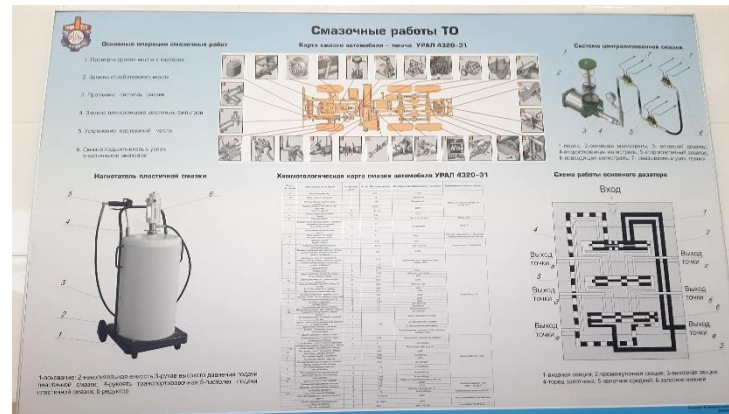
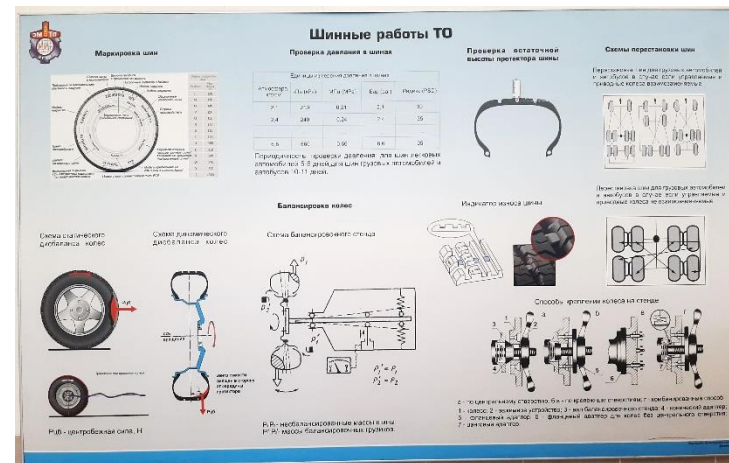
(в сферах: организации эксплуатации транспортно-технологических комплексов; разработки мер по повышению эффективности использования транспортно-технологических комплексов; производства, модернизации, ремонта и утилизации наземных транспортно-технологических машин)

УЧЕБНАЯ БАЗА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Кафедра «Автомобили и тракторы»



Кафедра «Эксплуатации машинно-тракторного парка»



УЧЕБНАЯ БАЗА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Кафедра «Надёжности и ремонта машин»





Контакты

Вы можете задать интересующие вопросы и внести предложения о сотрудничестве напрямую организаторам

Руководитель образовательной программы
заведующий кафедрой «Автомобили и тракторы»
к.т.н., доцент Федюнин Павел Иванович

+7-913-702-43-83

fediuninpi@mail.ru