



КУМЕРТАУСКИЙ ФИЛИАЛ ОГУ

## 23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

Сервис и техническая эксплуатация  
транспортных и технологических машин и  
комплексов (нефтегазодобыча)

Кафедра автомобилей и  
автомобильного хозяйства



[https://vk.com/kfosu\\_svr](https://vk.com/kfosu_svr)

[https://vk.com/kafedra\\_aah](https://vk.com/kafedra_aah)

# ОБЪЕКТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Объектами профессиональной деятельности выпускников являются транспортные и технологические машины, предприятия и организации, проводящие их эксплуатацию, хранение, заправку, техническое обслуживание, ремонт и сервис, а также материально-техническое обеспечение эксплуатационных предприятий и владельцев транспортных средств всех форм собственности. Срок получения образования по программе бакалавриата составляет 4 года.

Возможными местами трудоустройства выпускников кафедры являются:

- ✓ крупнейшие автотранспортные предприятия;
- ✓ управления технологического транспорта нефтегазодобывающих предприятий;
- ✓ сервисные и дилерские центры ведущих производителей автомобильной и специальной техники, технологического оборудования;
- ✓ предприятия различного типа по представлению услуг по обслуживанию и ремонту транспортных и технологических машин и оборудования;
- ✓ фирменные и дилерские центры, салоны, магазины по продаже машин, агрегатов, запасных частей;
- ✓ пункты, станции по заправке и продаже эксплуатационных материалов;
- ✓ организации, осуществляющие контроль за техническим состоянием согласно действующего законодательства.

23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и комплексов (нефтегазодобыча)

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА



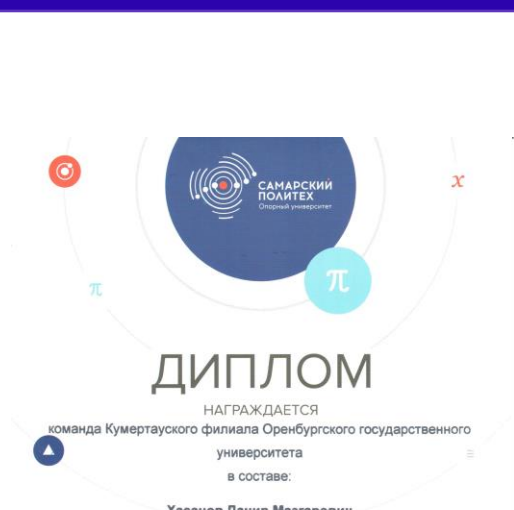
В процессе обучения студенты осваивают технологии проведения диагностирования, технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей, обеспечения безопасной и экономически эффективной эксплуатации автомобильного транспорта. Лабораторная база позволяет вести научные исследования в области альтернативных видов топлив, адаптации газобаллонного оборудования, оптимизации режимов работы двигателей внутреннего сгорания, исследование качества очистки бензиновых форсунок, кузовного ремонта, подбора лакокрасочных материалов, выполнение восстановления геометрии кузова легкового автомобиля, исследование качества лакокрасочного покрытия после ремонта, оптимизации технологических процессов восстановления деталей транспортных средств.

Закрепление теоретических знаний и приобретение навыков непосредственной профессиональной деятельности происходит на практике. Учебная практика проходит непосредственно в лабораториях Кумертауского филиала ОГУ и предполагает приобретение одной из рабочих профессий: слесарь по ремонту автомобилей, балансировщик шин, монтировщик шин или контролер технического состояния автотранспортных средств.

23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и комплексов (нефтегазодобыча)

# НАУЧНАЯ И ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Ежегодно кафедра автомобилей и автомобильного хозяйства принимает участие во всероссийском конкурсе выпускных квалификационных работ по направления подготовки 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов и во Всероссийской студенческой олимпиаде «Техника и технологии наземного транспорта». За весь период участия в конкурсе было одержано более 100 побед в региональном и всероссийском этапах конкурса.

2012 год:  
II место - 2 диплома  
III место - 1 диплом

2016 год:  
I место - 1 диплом  
II место - 3 диплома  
III место - 1 диплом

2020 год:  
II место - 2 диплома  
III место - 2 диплома

2013 год:  
II место - 1 диплом  
III место - 2 диплома

2017 год:  
II место - 2 диплома

2021 год:  
II место - 1 диплом  
III место - 1 диплом

2014 год:  
II место - 2 диплома  
III место - 2 диплома

2018 год:  
I место - 1 диплом  
III место - 1 диплом

2022 год:  
II место - 2 диплома  
III место - 1 диплом

2015 год:  
I место - 1 диплом  
II место - 4 диплома  
III место - 1 диплом

2019 год:  
II место - 1 диплом  
III место - 1 диплом

2023 год:  
II место - 1 диплом  
III место - 1 диплом

23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и комплексов (нефтегазодобыча)

# ПРАКТИКА И СОТРУДНИЧЕСТВО С РАБОТОДАТЕЛЯМИ



Кафедра тесно сотрудничает с предприятиями и организациями транспортной отрасли

С 2014г. по 2019г. студенты кафедры были приглашены на Форум «PROФдвижение», в программу которого включены мероприятия, направленные на популяризацию инженерно-технических направлений подготовки:

- Тренинги, лекции
- Экскурсии на заводы ПАО КАМАЗ, ознакомление с рабочими профессиями
- Встреча с генеральным директором ОАО «КАМАЗ»
- Лекции об автомобилях КАМАЗ 4308, 5490, 43114
- Встреча с гоночной командой «КАМАЗ-МАСТЕР»

Производственная и преддипломная практики проходят на базе предприятий и организаций: ПАО Автомобильный завод «КАМАЗ», ГУП «Башавтотранс», ООО «ПАТИМ», ООО «Динамика», «Башкирское управление аварийно-восстановительных работ и капитального ремонта скважин» и др. Как правило, участвуя в жизни организаций и предприятий, решая учебно-производственные задачи, студент демонстрирует свои профессиональные качества непосредственно на рабочем месте, раскрывает потенциал, что является гарантом будущего трудоустройства.



23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и комплексов (нефтегазодобыча)

# УСЛОВИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

Минимальное количество баллов для поступления по результатам ЕГЭ в 2024 году

Предметы	Минимальный количество баллов
русский язык	40 баллов
математика профильного уровня	39 баллов
физика или информатика	39 баллов
и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);	40 баллов

## Для коммерческой формы обучения

Стоимость обучения за год, руб.	
Очная форма	Заочная форма
153420	55000

Для коммерческой формы обучения принята расширенная система скидок.

Подробную информацию можно получить здесь:  
ОТБОРОЧНАЯ КОМИССИЯ  
<http://kf.osu.ru/Abitur/>

Тел: 8(34761)2-18-38  
8(917)481-41-45 Шарипова Светлана Гайзулловна

# НАШИ ВЫПУСКНИКИ



**Абдуллин Айнур Фанисович** –  
исполняющий  
обязанности директора  
ГАПОУ Кумертауского  
горного колледжа



**Косарев Владимир Николаевич** –  
директор Сибайского  
АТП, филиала ГУП  
«Башавтотранс» РБ



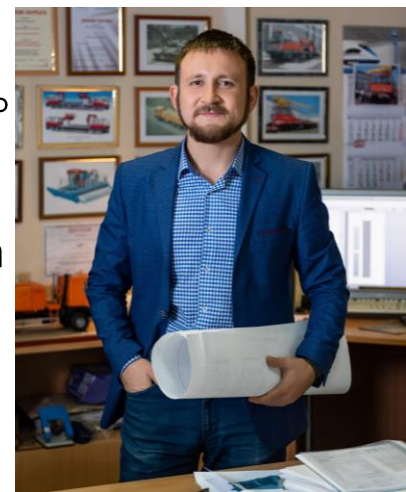
**Комзолов Максим Андреевич** –  
Главный  
конструктор ООО «НПО  
Уфанефтегазмаш»



**Фролов Александр Юрьевич** –  
начальник  
автоколонны №12 УТТ  
ООО «Газпром  
добыча Оренбург»



**Давлетшин Марат Феликсович** –  
председатель  
Общественной организации  
Республиканской  
организации Башкортостана  
Общероссийского  
профсоюза работников  
автомобильного транспорта  
и дорожного хозяйства



**Паньков Василий Алексеевич** –  
ведущий  
инженер конструктор АО  
«Проектно-  
конструкторское бюро  
«Автоматика» г. Санкт  
Петербург

# НАШИ ВЫПУСКНИКИ



**Кириллов Евгений Юрьевич** – старший преподаватель кафедры автомобилей и автомобильного хозяйства Кумертауского филиала ОГУ



**Яйкаров Рустам Миневалиевич** – Преподаватель отделения СПО Кумертауского филиала ОГУ



**Князьков Евгений Валерьевич** – заместитель главного конструктора АО КумАПП



**Михайлычев Денис Викторович** – руководитель отдела общетехнических и специальных расчетов АО «Проектно-конструкторское бюро «Автоматика» г. Санкт Петербург



**Ялфимов Юрий Александрович** – Руководитель станции кузовного ремонта, дилерский центр KIA г. Стерлитамак. ООО "ТАСКо- Моторс"



**Яценко Алексей Игоревич** – заместитель главного конструктора АО КумАПП