

Кафедра автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации



**Савенков Никита
Владимирович,
заведующий кафедрой,
к.т.н., доцент**

Кафедра автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации входит в состав механического факультета ДонНАСА.

Кафедра автомобилей и автомобильного хозяйства была создана в январе 2000 г. на базе секции кафедры «Автомобили, подъемно-транспортные, строительные, дорожные, машины и оборудование». Заведующим кафедрой был назначен к.т.н., доцент Горожанкин С.А.

С этого периода начинается успешное развитие кафедры и научный рост педагогических кадров. Интенсивно используются все формы повышения педагогического и научного уровня преподавателей. В 2004 году Горожанкин С.А. защитил докторскую диссертацию, также были защищены 3 кандидатские диссертации преподавателями кафедры: Бумага А.Д., Савенко Э.С., Попов Д.В.

В сентябре 2016 г. кафедра ААХ была объединена с кафедрой «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование» в одну – «Техническая эксплуатация и сервис автомобилей, технологических машин и оборудования». Заведующим кафедрой был назначен к.т.н., доцент Бумага Александр Дмитриевич. В 2017 году кандидатскую диссертацию защитил Савенков Н.В., докторскую – Бабанин А.Я.

1 сентября 2019 г. кафедра ТЭСАТМО вновь была реорганизована, в результате чего из нее была выделена кафедра «Автомобильный транспорт, сервис и эксплуатация» (АТСЭ).

2 сентября 2020 г. заведующим кафедрой автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации был назначен к.т.н., доцент Савенков Н.В.

По профилю «Автомобили и автомобильное хозяйство» направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», магистерской программе «Техническая эксплуатация автомобильного транспорта» направления подготовки 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», и специализации «Автомобильная техника в транспортных технологиях» специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», кафедра готовит квалифицированных работников, которые способны решать проблемные вопросы как инженерной направленности, так и хозяйствования на уровне автопредприятий и организаций различных форм собственности, уметь творчески подходить к принятию управленческих и инженерных решений, обосновывать дальнейшие направления эффективной деятельности предприятия, разрабатывать и реализовывать планы его развития, анализировать и обобщать результаты производственно-хозяйственной и коммерческо-финансовой деятельности, предлагать эффективные меры хозяйствования и контролировать их осуществление.

Гибкое и оперативное реагирование на нужды регионального рынка работы расширяет возможность трудоустройства выпускников. Большинство выпускников работает по специальности и получает высокую оценку качества работы, занимает руководящие должности. Это обусловлено тем, что определяющим в подготовке специалистов является их максимальная адаптированность к потребностям предприятий, учреждений города и региона, направленность на решение актуальных проблем настоящего, что должно обеспечить высокий уровень подготовки и устойчивый спрос.

Подготовка специалистов гарантирует наличие у них современного инженерного мышления, понимание экономических и управленческих процессов в условиях функционирования предприятий и организаций, методов реализации принципов оптимизации управленческих решений. Глубокую научно-практическую подготовку выпускники кафедры получают по организационным вопросам функционирования транспортной инфраструктуры.

За время существования кафедры наработано учебно-методическое обеспечение, повышается профессиональная подготовка научно-педагогических кадров высокой квалификации, имеющих опыт в области фундаментальных и прикладных исследований по специальности. В подготовке будущих выпускников принимают участие руководящие научно-педагогические кадры академии, руководители профильных предприятий и отделов.

Материально-техническая база академии, которой пользуется механический факультет и кафедра, отвечает современным требованиям высшего учебного заведения и обеспечивает проведение всех видов учебных занятий по специальности и научно-исследовательскую работу студентов. Библиотека академии укомплектована достаточным количеством современных учебников, учебных пособий и периодических

изданий по профилям подготовки бакалавров и магистров.

Для обеспечения учебного процесса кафедра имеет специализированные лекционные аудитории с мультимедийной техникой, которые оборудованы методическими материалами, аудитории для проведения практических и лабораторных занятий, индивидуальных и групповых консультаций, компьютерные классы. Студенты специальности пользуются учебно-материальной базой академии, в том числе современной электронно-информационной образовательной средой.



Кафедра автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации, 2021 г.

Верхний ряд слева направо: Крахин С.В., Горожанкин С.А., Овчарук Б.В.,
Яценко А.Г., Криволап В.В.

Средний ряд слева направо: Золоторев О.О., Чухаркин А.В., Савенко Э.С.,
Бабанин А.Я.

Нижний ряд: слева направо: Жданова Л.Ф., Попов Д.В., Савенков Н.В.,
Ковалёва Л.Р.

Контактная информация:

Адрес: Российская Федерация, Донецкая Народная Республика,
286123, г.о. Макеевка, г. Макеевка, ул. Державина, д. 2,
ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»,
4 учебный корпус, 4304.

Сайт кафедры: <https://donnasa.ru/aah>

e-mail: aah@donnasa.ru

Дополнительные контакты:

Сообщество Вконтакте: https://vk.com/v_aah