

*Автодорожный факультет (АДФ)*

Институт/ Факультет	Специальность/ направление подготовки	Специализация/ Профиль	Квалификация	Описание профессии	Кем и где может работать выпускник	Профессионально важные качества
АДФ	Строительство	Автомобильные дороги	Бакалавр	Студенты изучают: <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы изысканий и проектирования дорог;</li> <li>- ремонт и содержание дорог, эксплуатацию и управление качеством дорог, дорожный сервис;</li> <li>- методы испытаний, диагностики, оценки состояния дорог, дорожно-строительные материалы, технологию и механизацию строительства;</li> <li>- использование систем автоматизированного проектирования автомобильных дорог.</li> </ul>	Выпускники могут работать в области изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации автомагистралей, городских, сельских, промышленных дорог и других транспортных сооружений, в научных, проектных, дорожно-строительных и эксплуатационных организациях.	Высокий уровень развития пространственного и логического мышления; склонность к работе с людьми, аккуратность, способность к концентрации внимания; хороший уровень переключаемости и объема внимания; склонность к работе с информацией; активность и физическая подвижность; хорошая координация движений; эмоциональная устойчивость;
АДФ	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог	Инженер	Студенты изучают: <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы изысканий и проектирования дорог;</li> <li>- ремонт и содержание дорог, реконструкцию, эксплуатацию и управление качеством дорог, дорожный сервис;</li> </ul>	Выпускники могут работать в области изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации автомагистралей, городских, сельских, промышленных дорог и	Высокий уровень развития пространственного и логического мышления; организаторские способности, склонность к работе с людьми аккуратность,

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- методы испытаний, диагностики, оценки состояния дорог, дорожно-строительные материалы, технологию и механизацию строительства дорог и транспортных сооружений;</li> <li>- использование систем автоматизированного проектирования автомобильных дорог.</li> </ul>	<p>других транспортных сооружений, в научных, проектных, дорожно-строительных и эксплуатационных организациях.</p>	<p>способность к концентрации внимания; хороший уровень переключаемости и объема внимания; склонность к работе с информацией; активность и физическая подвижность; хорошая координация движений; эмоциональная устойчивость;</p>
АДФ	Профессиональное обучение	(Транспорт)	Бакалавр	<p>Студенты изучают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предметы психолого-педагогического цикла;</li> <li>- вопросы организации и управления образованием;</li> </ul>	<p>Выпускники могут работать в сфере народного образования по автоделу (в лицеях, колледжах, школах и т.д.), в автотранспортных предприятиях - механиками автобаз, сотрудниками автомобильной инспекции.</p>	<p>Аналитические способности; хороший уровень переключаемости и объема внимания; высокий уровень развития памяти; склонность к работе с людьми, наблюдательность, ответственность, стрессоустойчивость, коммуникативные навыки.</p>
АДФ	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	Дорожно-строительные машины	бакалавр	<p>Студенты изучают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы проектирования дорожно-строительных машин, динамику машин, сертификацию дорожно-строительных машин.</li> <li>- теоретические основы</li> </ul>	<p>Выпускники могут работать в транспортных и горнодобывающих предприятиях, дорожно-строительных и эксплуатационных организациях.</p>	<p>Высокий уровень развития логического мышления; способность к концентрации внимания; хороший уровень переключаемости и</p>

				ремонта, строительные дорожные специальности машины.		объема внимания; склонность к работе с информацией; активность и физическая подвижность; эмоциональная устойчивость;
АДФ	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	бакалавр	Студенты изучают: - основы работоспособности технических систем; - эксплуатационные свойства автомобилей, - техническую эксплуатацию автомобилей, оборудованных компьютерными системами; - менеджмент в автосервисе, основы маркетинга в сфере сервиса.	Выпускники могут работать в различных предприятиях сервиса и фирменного обслуживания автомобильной техники, в том числе на станциях технического обслуживания, лизинговых, дилерских предприятиях, ремонтных мастерских независимо от форм собственности.	Высокий уровень развития конструктивного и логического мышления; способность к концентрации внимания; хороший уровень переключаемости и объема внимания; склонность к работе с информацией; активность и физическая подвижность; эмоциональная устойчивость;
АДФ	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	бакалавр	Студенты изучают: - эксплуатацию и ремонт автомобильного транспорта, организацию перевозок, техническую диагностику и надежность, механику разрушения, экономику автотранспорта.	Выпускники могут работать в различных предприятиях транспорта, сервиса и фирменного обслуживания автомобильной техники, в том числе на станциях технического обслуживания, лизинговых, дилерских	Высокий уровень развития конструктивного и логического мышления; способность к концентрации внимания; хороший уровень переключаемости и

					предприятиях, ремонтных мастерских независимо от форм собственности	объема внимания; склонность к работе с информацией; активность и физическая подвижность; эмоциональная устойчивость;
АДФ	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика	бакалавр	<p>Студенты изучают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технологию, организацию, планирование и управление технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем, организацию, на основе принципов логистики, рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему;</li> <li>- организацию системы взаимоотношений по обеспечению безопасности движения на транспорте.</li> </ul>	<p>Выпускники могут работать в различных корпоративных информационных системах. Анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки.</p> <p>Анализировать и проверять документы на соответствие правилам и порядку оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных, страховых и претензионных документов, договоров, соглашений, контрактов.</p>	<p>Постановка целей, задач работникам подразделений, участвующим в процессе перевозки груза в цепи поставок. Контроль выполнения операционных заданий, своевременного выполнения поручений работниками, вовлеченными в оказание логистической услуги. Разработка эффективных схем взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок. Систематизация документов, регламентирующих взаимодействие участников</p>

						<p>логистического процесса перевозки груза.</p> <p>Получение и анализ информации о планируемых мероприятиях по приемке и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках.</p> <p>Составление графиков грузопотоков, определение способов доставки, вида транспорта.</p> <p>Организация планирования услуг, этапов, сроков доставки.</p> <p>Организация формирования пакета документов для отправки груза.</p> <p>Контроль поступления информации о прибытии груза.</p>
--	--	--	--	--	--	--