

**ОТКРЫТИЕ ФИЛИАЛА КАФЕДРЫ СДМ НА
ООО «АРМАДА» И ООО «АГРОТЕК»**

Важную роль в строительном производстве играют строительные машины и механизмы. Обучение студентов ПГАСА конструированию строительных и дорожных машин, принципам их проектирования, технологии ведения работ и руководство научной работой студентов осуществляет кафедра строительных и дорожных машин.

Со времени основания кафедры ее коллектив:

-подготовил более 3 тыс. инженеров-механиков по подъемно-транспортным, строительным и дорожным машинам и оборудованию;

-издал свыше 300 методических пособий по лабораторным и практическим занятиям, курсовым и дипломным проектам;

-опубликовал свыше 500 статей, учебников, учебных пособий;

-создал и защитил авторскими свидетельствами на изобретение 56 новых строительных машин, установок и рабочих органов;

-получил более 800 авторских свидетельств на изобретения и 15 патентов СНГ, а также 4 зарубежных патента;

-подготовил 4 доктора и более 40 кандидатов технических наук;

-принимает активное участие в работе ВДНХ Украины и удостоен 12 дипломов и медалей;

-провел более 160 дней науки на производстве, успешно работали в разное время 2 филиала кафедры на производстве;

-выполнил свыше 40 договоров о творческом содружестве с предприятиями г. Днепропетровска, Украины и области;

В рамках реализации стратегии повышения конкурентоспособности кластеров строительства и сельского хозяйства на Днепропетровщине глава облгосадминистрации Александр Вилкул открыл филиалы кафедр ПГАСА и Днепропетровского государственного аграрного университета (ДГАУ) на базе предприятий, работающих в этих отраслях.

В частности, филиал кафедры строительных и дорожных машин ПГАСА открыт на предприятии ООО «Армада». Теперь студенты специальности «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные, мелиоративные машины и оборудование» ПГАСА и магистры специальности «Механизация сельского хозяйства» ДГАУ будут посещать практические занятия на этих предприятиях и приобретать практические навыки работы с современной строительной и сельскохозяйственной техникой. В результате таких занятий строительная академия и агроуниверситет будут выпускать не только образованных теоретиков, но и высококвалифицированных практиков, которые умеют работать с современной техникой, используемой ведущими строительными и сельскохозяйственными компаниями.



В открытии филиала кафедры принимали участие председатель облгосадминистрации Александр Вилкул, ректор ПГАСА, профессор Владимир Большаков, заведующий кафедрой строительных и дорожных машин, профессор Леонид Хмара.

«Областная власть объединяет возможности бизнеса и потребности учебных заведений в современном практическом образовании. Возможность выпускникам получать знания в соответствии потребностям рынка обеспечит их трудоустройство после окончания вуза. Соответственно, высокий уровень квалификации молодых специалистов повысит эффективность работы предприятий, работающих в строительстве и сельском хозяйстве », - сказал Александр Вилкул.

На филиале в соответствии с учебным планом студенты академии и университета будут посещать четырехчасовые занятия еженедельно. В процессе обучения студенты также будут проходить производственную, преддипломную практику, выполнять лабораторно-практические и дипломные работы.



Техника для обучения студентов.

В рамках открытия филиалов кафедр для студентов вузов была проведена ознакомительная экскурсия по экспозиции современной специализированной техники «LIEBHERR» и «JOHN DEERE», где были представлены гусеничные и колесные экскаваторы, фронтальный погрузчик, бульдозер, самоходный опрыскиватель, кормоуборочный и зерноуборочный комбайны и четыре трактора. С этой техникой студенты специализированных групп будут работать на занятиях.

В торжественном открытии филиала принимали участие ректор академии Владимир Иванович Большаков, проректор ПГАСА Игорь Викторович Рыжков, заведующий кафедрой строительных и дорожных машин Леонид Андреевич Хмара, коммерческий директор ООО «Агротек» Александр Довгий, директор ООО «Армада» Светлана Побережная, ректор ДГАУ Анатолий Степанович Кобец, представитель Фонда «Эффективное управление» Владимир Пономаренко, представители строительных и сельскохозяйственных компаний и около 100 студентов ПГАСА и ДГАУ.

Стратегический проект повышения конкурентоспособности региона разработан по инициативе губернатора Александра Вилкула в сотрудничестве областных властей с Фондом «Эффективное управление» и международной консалтинговой компанией Monitor Group. Проект базируется на современном кластерном подходе по развитию региональной экономики. Сейчас разработан пошаговый план работ в кластерах сельского хозяйства и строительства. Реализация проекта началась в 2011 году. Проект повышения конкурентоспособности региона является составной Комплексной Стратегией развития Днепропетровщины.

Торговый дом «Армада» работает на рынке с 2007 года и является официальным, эксклюзивным представителем мирового лидера производства строительной, карьерной и специальной техники «LIEBHERR» по всей Украине. ООО «Армада» обеспечивает продажу техники, гарантийное и послегарантийное обслуживание техники и продажа запасных частей «LIEBHERR».

ООО «Агротек» основано в октябре 2002 года. Компания является официальным дилером сельскохозяйственной техники «JOHN DEERE» с 2009 года в Днепропетровской, Донецкой и Запорожской областях. Компания «Агротек» обеспечивает продажу сельскохозяйственной техники «JOHN DEERE», которая охватывает весь спектр сельскохозяйственных машин и оборудования, гарантийное и послегарантийное обслуживание техники, продажа запасных частей «JOHN DEERE».

Тех, кто любит технику и хочет стать инженером-механиком, кто имеет диплом техника-механика, мы приглашаем в Приднепровскую государственную академию строительства и архитектуры для приобретения специальности «Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование».

Во время обучения на механическом факультете по кафедре «Строительные и дорожные машины» студенты изучают современную строительную технику, приобретают знания и навыки её расчета и проектирования.

Высокий уровень знаний у студенческой молодёжи закладывается на кафедре высокопрофессиональным коллективом докторов и кандидатов технических наук. Этому способствует и современный уровень технического оснащения учебных аудиторий и лабораторий, а также вычислительный центр кафедры.

Приобретение специальности «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные, мелиоративные машины и оборудование» осуществляется по направлению – «Машиностроение», специальность «Подъемно - транспортные, строительные, дорожные, мелиоративные машины и оборудование».

После окончания механического факультета выпускники имеют возможность работать на руководящих должностях в трестах и управлениях механизации строительства, в научно-исследовательских и проектно-конструкторских организациях, акционерных обществах и холдинговых компаниях строительного и машиностроительного профиля.

Наиболее способные молодые специалисты, желающие посвятить себя научно-педагогической работе, могут продолжить обучение в действующей при кафедре аспирантуре и защитить кандидатскую диссертацию.