

ФГБОУ ВО ИВАНОВСКАЯ ГСХА



ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ АГРОИНЖЕНЕРИЯ

БАКАЛАВР

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ – 4 года
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ – 5 лет

МАГИСТР

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ – 2 года
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ – 3
года



ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ В АГРОБИЗНЕСЕ



Специальные дисциплины:

- машины и оборудование в растениеводстве;
- машины и оборудование в животноводстве;
- организация ремонта машин;
- техническая эксплуатация машинно-тракторного парка;
- экономика и организация производства на предприятиях.



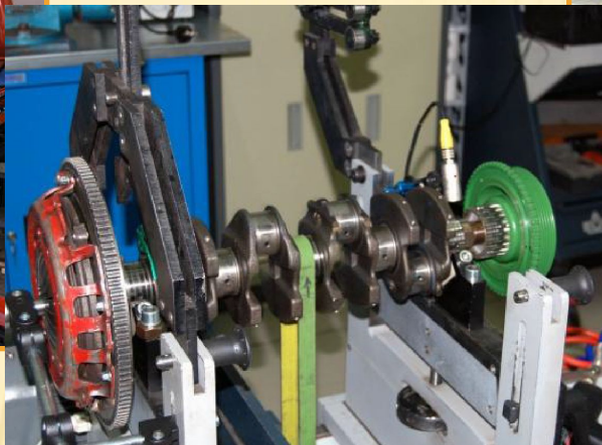
ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ В АГРОБИЗНЕСЕ

Выпускник может работать:

на руководящих должностях в сельскохозяйственных, автотранспортных, ремонтных, перерабатывающих предприятиях, в сервисных и дилерских центрах заводов производителей техники; специалистом или руководителем в системе материально-технического обеспечения и торговли техникой; заниматься конструкторско-технологической и научной деятельностью.



ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ



Специальные дисциплины:

- технология машиностроения;
- надежность технических систем;
- диагностика и ТО машин;
- эффективность технических систем в растениеводстве;
- технический сервис в животноводстве;
- проектирование предприятий технического сервиса.



ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ

Выпускник может работать:

на различных предприятиях технического сервиса, в том числе на станциях технического обслуживания, в дилерских центрах, автосалонах;
на предприятиях торговли техникой и запасными частями;
в автомобильных фирмах и холдингах, в транспортных подразделениях различных компаний;
в проектно-технологических и научных организациях.



ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ В АГРОИНЖЕНЕРИИ



Специальные дисциплины:

- бизнес-планирование;
- основы менеджмента и маркетинга;
- технико-экономический анализ деятельности предприятий;
- управление операциями в снабженческо-сбытовой деятельности;
- математическое моделирование экономических процессов в сельском хозяйстве.

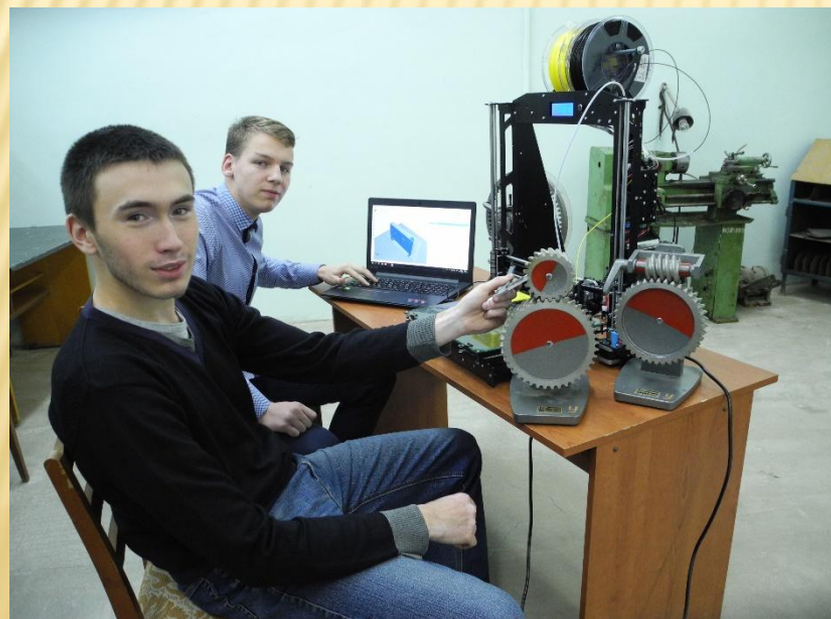
ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ В АГРОИНЖЕНЕРИИ

Выпускник может работать в должности:

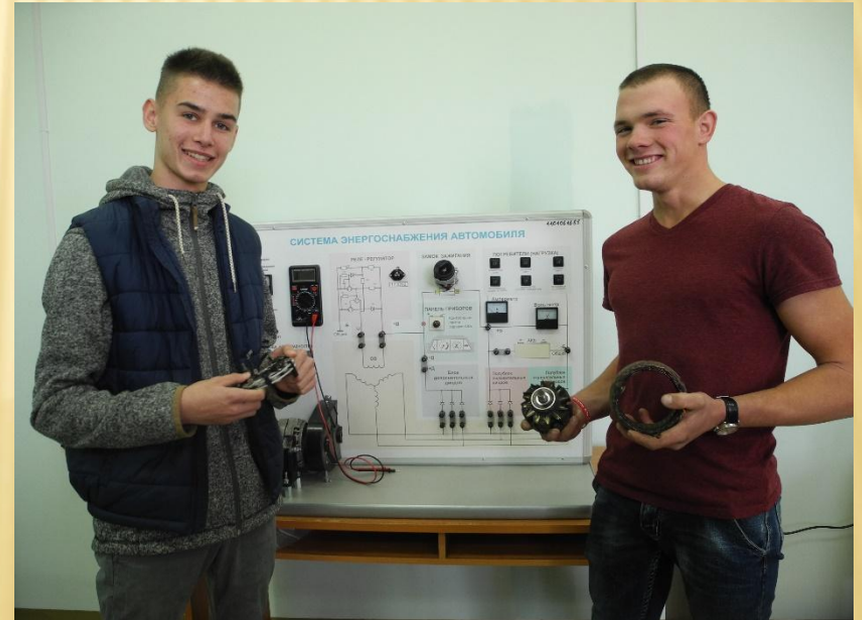
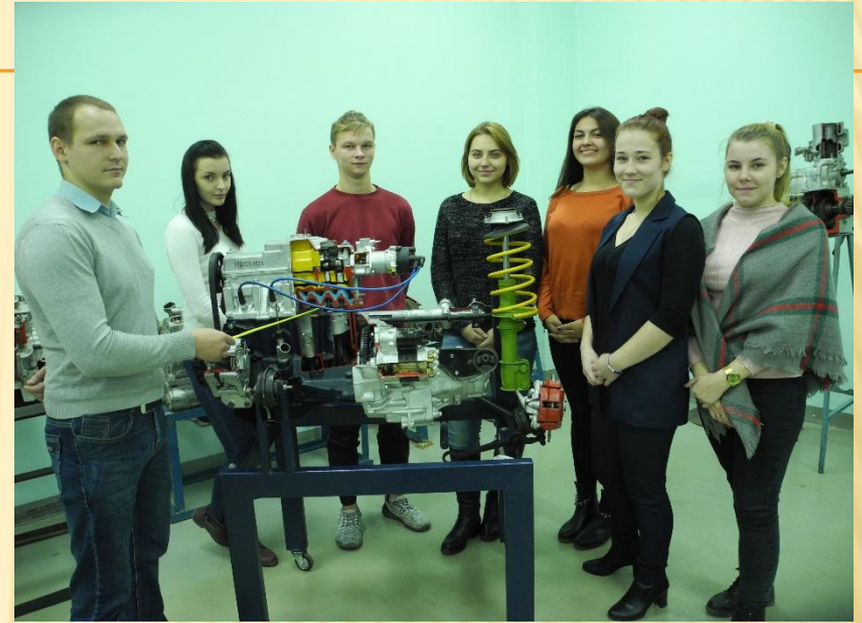
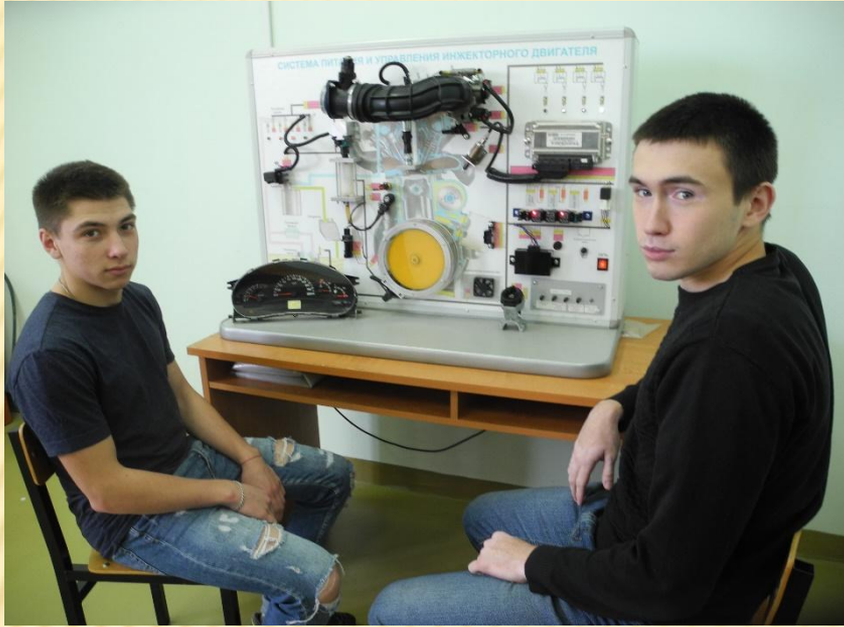
руководителя и специалиста автосалонов, фирменных и дилерских центров – производителей техники; специалиста маркетинговой и транспортно-экспедиционной службы; руководителя и специалиста системы материально-технического обеспечения, оптовой и розничной торговли запасными частями, комплектующими изделиями и материалами, необходимыми в эксплуатации.



ЛАБОРАТОРИИ И АУДИТОРИИ ФАКУЛЬТЕТА



УСТРОЙСТВО СИСТЕМ АВТОМОБИЛЯ



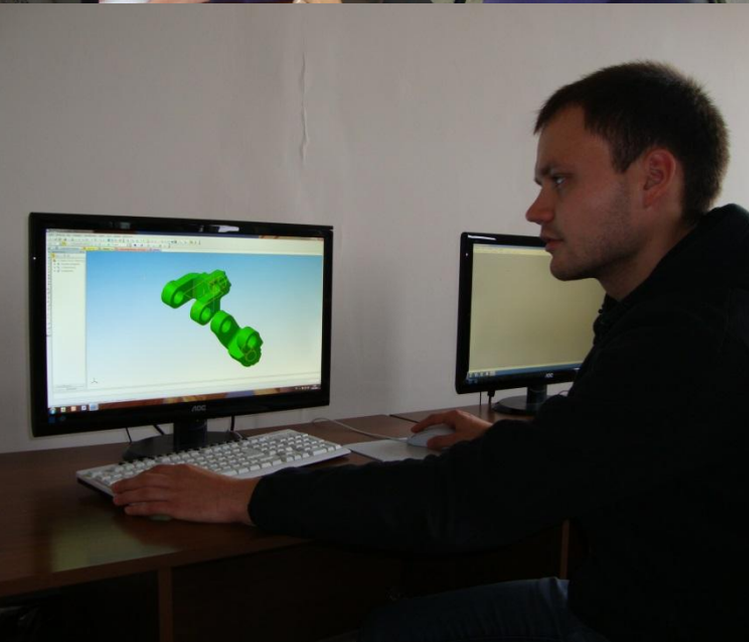
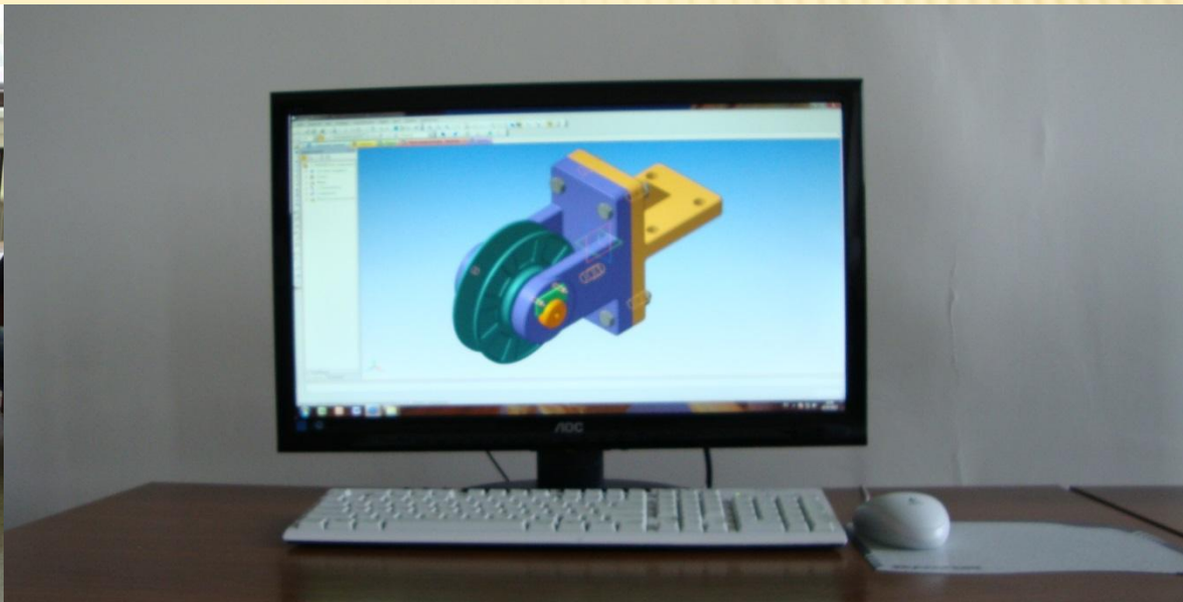
ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ДИАГНОСТИРОВАНИЯ И РЕМОНТА ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ



СОСТАВ И СВОЙСТВА РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВА И СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ



ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И КОНСТРУИРОВАНИЯ МАШИН



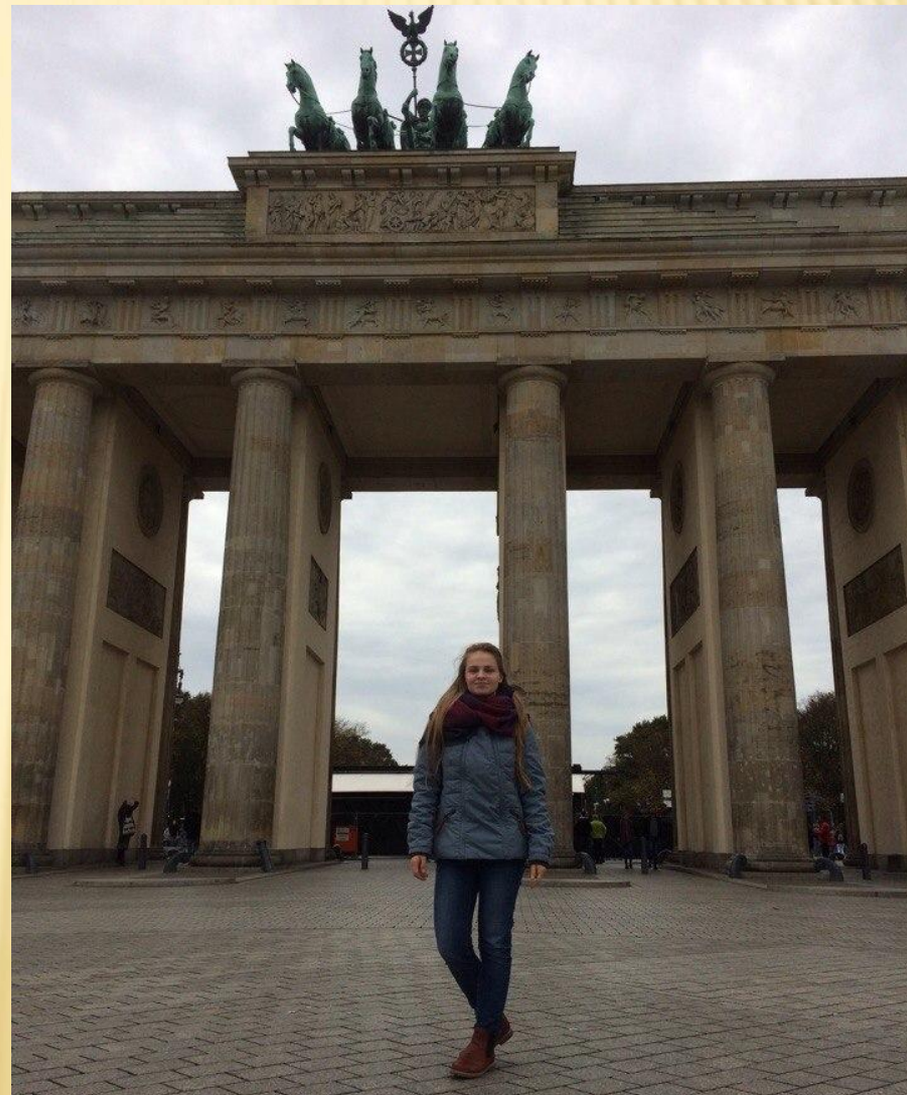
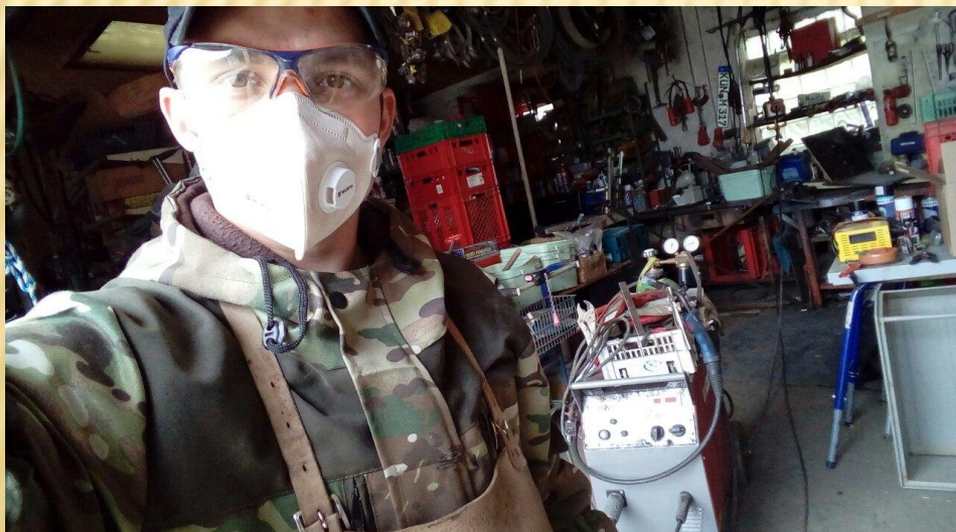
ВЫЕЗДНЫЕ ЗАНЯТИЯ И ЭКСКУРСИИ АГРОСАЛОН, ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ, ДЕНЬ ПОЛЯ



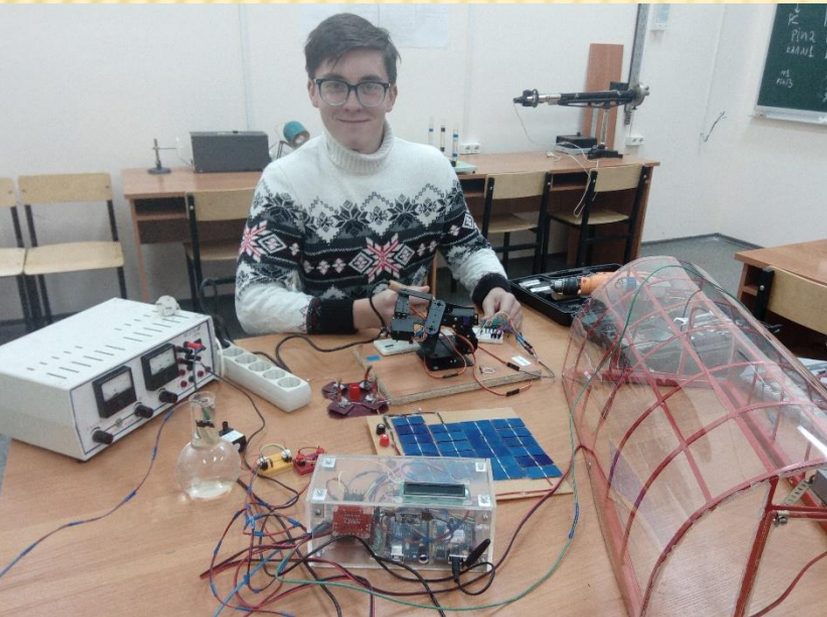
УЧЕБНЫЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРАКТИКИ – ОСНОВА ПОДГОТОВКИ ГРАМОТНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ



LOGO: ПРАКТИКА В ГЕРМАНИИ



СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА



НЕ ТОЛЬКО УЧЁБА И НАУКА



ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ ИНЖЕНЕРНОГО ФАКУЛЬТЕТА



1) производственно-технологическая;



2) организационно-управленческая;



3) научно-исследовательская;



4) проектно-конструкторская;



5) свой бизнес.

ГДЕ РАБОТАЮТ ВЫПУСКНИКИ ИНЖЕНЕРНОГО ФАКУЛЬТЕТА?

- автотранспортные предприятия;
- АЗС, нефтебазы и топливо-энергетические комплексы;
- транспортные подразделения различных компаний, проводящие эксплуатацию, заправку, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств;
- предприятия агропромышленного комплекса;
- предприятия технического сервиса, в том числе станции технического обслуживания;
- проектно-технологические и научные организации;
- автосалоны, дилерские и сервисные центры заводов-производителей техники;
- предприятия материально-технического обеспечения и торговли техникой и запасными частями.