



НАШ ТЕМП

Газета Архангельского государственного технического университета
Издается с 1931 года ♦ №№ 1–7 Январь 2007 г.

Приглашаем учиться в Архангельский государственный технический университет



Путеводитель:

- Интервью с ректором А.Л. Невзоровым – 2, 3 стр.
- Из Правил приема – 3, 9, 13, 17, 22, 23 стр.
- Специальности, экзамены, проходной балл – 4–5 стр.
- ЛХФ – 6 стр.
- ФПР – 7 стр.
- ХТФ – 8 стр.
- МФ – 9 стр.
- СФ – 10 стр.
- ФПЭ – 11 стр.
- ЮФ – 11 стр.
- МТД – 12 стр.
- ОПиП – 13 стр.
- Таблица зачисления на I курс – 14–15 стр.
- ИЭФБ – 16 стр.
- ИНиГ – 17 стр.
- ИИТ – 18 стр.
- Библиотека – 18 стр.
- ЗФ – 19 стр.
- ОСП – 20–21 стр.
- Филиалы – 21 стр.
- Колледжи, отделения – 22 стр.
- ФДП – 23 стр.
- Центр тестирования – 24 стр.
- Хочешь освоить иностранные языки? – 25 стр.
- Качество подготовки специалистов – 26 стр.
- Студсовет, студ-, спортклубы и т. д. – 27–28 стр.

Сайт АГТУ:
www.agtu.ru

Раздел «Абитуриенту»
E-mail: priem@agtu.ru

Ректор АГТУ Александр Леонидович Невзоров: «Выбирать профессию надо одну и на всю жизнь!»

– **Каково главное отличие АГТУ от других архангельских вузов?**

– Принципиальное отличие в том, что мы готовим специалистов для промышленности и финансовой сферы. Они обеспечивают развитие экономики области и Северо-Запада в целом, наши выпускники – это потенциальные руководители.

– **Что позволяет выпускать хороших специалистов?**

– Во-первых, это высококвалифицированный профессорско-преподавательский коллектив, более 60% имеют ученые степени и звания.

Во-вторых, это хорошо развитая и постоянно обновляющаяся лабораторная база, оснащенная современным оборудованием, что позволяет студентам проводить экспериментальные исследования. Кроме того, университет располагает большой технической библиотекой, богатыми Интернет-ресурсами.

В-третьих, наши студенты проходят практику на производстве, то есть знакомятся с производственными процессами, с системой взаимоотношений в коллективе и имеют возможность проявить себя перед потенциальными работодателями. У нас заключены долгосрочные договоры на проведение практики более чем со ста ведущими предприятиями России. А также заключены договоры о сотрудничестве с иностранными компаниями, такими, например, как «Шлюмберже», «Гидро», «Статойл», Университет Оулу...

– **АГТУ не просто вуз, но и научно-инновационный центр?**

– Верно. АГТУ – лауреат премии «Достояние Севера» в номинации «Наука и инновационные техноло-

гии». Наши преподаватели, как правило, практикующие специалисты, они оказывают консалтинговые услуги, проводят научные исследования, выполняют проектно-конструкторские работы по заказам предприятий. В научных исследованиях активное участие принимают и студенты. Они побеждают на региональных и общероссийских олимпиадах и конкурсах, как научных, так и творческих, например, команда ИИТ заняла 2-е место на Международной студенческой олимпиаде по программированию; студенты лесохозяйственного факультета на Всероссийской олимпиаде по специальности «Лесное хозяйство» заняли все призовые места; в городском конкурсе «Архангельск – город будущего» получили Диплом I степени, два – второй и четыре – третьей работы питомцев МТД, студентка строительного факультета Татьяна Малыгина в прошедшем году на Всероссийской олимпиаде по высшей математике заняла третье место, будущие юристы Максим Руденко победил в конкурсе «Молодые послы Поморья», а Алексей Карпов стал лауреатом Всероссийского фестиваля студенческого творчества, студентки МТД стали лауреатами Пушкинского международного фестиваля искусств.

– **Мы знаем, что сегодня учатся за рубежом не только дети обеспеченных родителей. Что главное при выборе претендентов?**

– Студенты III–IV курсов, имеющие сертификат, подтверждающий знание иностранного языка, могут поехать учиться за рубеж. Каждый год отправляем на обучение в зарубежные вузы по программам бака-



лавров, магистров, а также по программам академической мобильности на семестр около 100 человек. Сегодня университет сотрудничает с вузами Германии, Норвегии, Швеции, Финляндии, Франции, США.

– **Университет постоянно развивается...**

– Да. Структура его меняется в соответствии с требованиями времени. Сейчас в АГТУ реализуют программы высшего профессионального образования по 49 специальностям и одному направлению 4 института, 8 факультетов, одно отделение, 3 филиала. А среднее профобразование по 10 специальностям можно получить в колледжах и отделениях.

Институт повышения квалификации осуществляет подготовку специалистов по программам дополнительного профессионального образования, организует краткосрочные курсы повышения квалификации.

Ежегодно университет открывает новые специальности. Только за последние три года начали подготовку по специальностям: «Информационные технологии в дизайне»; «Профессиональное обучение (специализация «Автомобили и автомобильное хозяйство»); «Пожарная безопасность»; «Сервис транспорта и технологических машин и оборудования»; «Защита в чрезвычайных ситуациях»; «Садово-парковое и ландшафтное строитель-

ство» и др. В этом году планируем получить лицензию на специальность «Химия» с квалификацией «химик» и специализациями: «Аналитическая химия»; «Химия природных соединений».

Большое внимание мы уделяем сотрудничеству с российскими вузами. Например, очень продуктивно работаем с МГУ, создали межвузовскую кафедру химии. С Российским университетом нефти и газа и Университетом Ставангера (Норвегия) разработана новая образовательная программа по подготовке специалистов для работы на шельфе. В этом мы видим будущее в развитии высшего образования.

– Наш вуз всегда весьма серьезно заботился о студентах...

– Действительно, у нас есть санаторий-профилакторий на 100 мест, здравпункт, спортивная база «Илес», стадион «Буревестник», несколько спортивных и тренажерных залов. Имеются четыре благоустроенных общежития на 2130 мест, одно из них семейное. В общежитиях постоянно улучшаем условия проживания, проводим ремонт, меняем мебель. Создали локальную сеть, обеспечивающую доступ в Интернет. Ежегодно несколько групп студентов ездят на море, где весело, с пользой для здоровья отдыхают. Отлично работают студенческий клуб художественной самодеятельности, спортивный клуб. Здесь каждый может найти занятие по душе.

– Насколько востребованы выпускники?

– Выпускники востребованы, они практически не стоят на бирже труда! Многие студенты, пройдя практику, остаются работать на предприятиях.

Университет всячески содействует их трудоустройству. На базе АГТУ создан региональный Центр содействия трудоустройству выпускников. Есть специальный сайт <http://cstv.agtu.ru>, где представлен список вакансий. Центр участвует в кадровых аукционах, профильных выставках («Малый и средний бизнес Поморья», «Лес и деревообработка», «Экспо»), ищет другие формы взаимодействия старшекурсников и работодателей.

Из стен АЛТИ–АГТУ вышли: директор Архангельской ТЭЦ А.В. Телицын, начальник Архавтодора А.Ф. Верещагин, генеральный директор Соломбальского ЦБК Н.П. Львов, генеральный директор Архангельского ЦБК В.И. Белоглазов, генеральный директор Котласского ЦБК Ю.Н. Заяц и многие-многие другие.

– Существует ли обратная связь выпускников с университетом?

– Выпускники создали Ассоциацию, в состав ее президиума входят заместитель губернатора А.Ш. Давитиашвили, президент Архангельской торгово-промышленной палаты Г.Х. Нурғалиев, генеральный директор ОАО «Архангельскоблавтотранс» А.А. Скороходов, председатель совета ветеранов лесных отраслей области А.Э. Сасс и др. Например, только на ОАО «Соломбальский ЛДК» работает около 300 выпускников нашего технического университета. А на других предприятиях, в фирмах, организациях? Это же целая армия людей, на которых можно опереться.

– Могут ли школьники – будущие абитуриенты – участвовать в жизни университета?

– Могут. Так, в этом учебном году была организована научно-исследовательская конференция «Наука в руках молодых» специально для школьников. Мы рады видеть школьников на наших мероприятиях.

– Проблема существования военной кафедры волнует многих...

– Согласен, мы прикладываем усилия для того, чтобы сохранить военную кафедру. На кафедре созданы все условия для реализации программ военной подготовки. Министерством обороны в конце 2006 года деятельность военной кафедры была оценена на «хорошо».

– И напоследок: что Вы пожелаете абитуриентам

– Желаю слушать себя при выборе специальности. Специальность, как и любовь, желательно выбирать раз и на всю жизнь!

Татьяна МАРТЫНОВА,
МТД-V-5,
Марина ПЯТЫШЕВА,
ИЭФБ-II-6,
соброры «НТ».

АГТУ

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Архангельский государственный технический университет».

Лицензия А № 161686 от 26 мая 2004 года. Свидетельство о государственной аккредитации В № 000134 от 16 июля 2004 года.

Ректор университета – профессор Невзоров Александр Леонидович.

Ответственный секретарь приемной комиссии – Чуркина Юлия Викторовна, доцент кафедры биотехнологии.

Интернет-адрес университета: www.agtu.ru,
e-mail: priem@agtu.ru

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ РАСПОЛАГАЕТСЯ ПО АДРЕСУ:

163002, Архангельск, наб. Сев. Двины, 17, главный корпус, 1-й этаж, ауд. 1120, тел.: 21-61-59, 21-61-89. Проезд автобусами: 1, 1у, 3, 4, 7, 10у, 11к, 12, 22, 33, 42, 43, 44, 54, 61, 62, 77к, 104у, 138 до остановки «Морской-речной вокзал» или «АГТУ».

ЗАЯВЛЕНИЯ ОТ АБИТУРИЕНТОВ ПРИНИМАЮТСЯ:

- на очную форму обучения – с 20 июня по 15 июля,
- на заочную форму обучения – с 11 июля по 3 августа.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПРОВОДЯТСЯ:

- на очную форму обучения – с 16 по 30 июля,
- на заочную форму обучения – с 4 по 12 августа.

Зачисление производится после сдачи вступительных испытаний при наличии подлинника документа об образовании. Дата зачисления будет определена в правилах приема в июне 2007 года.

В заявлении для поступления на бюджетной основе по очной форме обучения абитуриент вправе указать любые 4 специальности университета, по заочной форме обучения – 2 специальности.

В заявлении для поступления на договорной основе по очной или заочной формам обучения абитуриент указывает 1 специальность.

К заявлению о приеме прилагаются следующие документы (или их копии, заверенные нотариусом или в приемной комиссии университета, при наличии подлинника документа):

- документ государственного образца об образовании;
- свидетельство о сдаче ЕГЭ на территории Российской Федерации;
- сертификаты централизованного тестирования:
 - прошедшего в АГТУ и его филиалах по информатике и иностранным языкам – на бюджетную основу очной формы обучения;
 - прошедшего в АГТУ и его филиалах по всем предметам – на бюджетную форму заочного факультета;
 - прошедшего в любых центрах тестирования РФ – на договорную основу;
- 6 фотографий размером 3 на 4 см;
- документы, дающие право на получение льгот, если таковые имеются;
- медицинская справка формы 086у и сертификат прививок (при подаче заявления не обязательна, после зачисления в студенты предъявляется в медпункт университета).

Документ, удостоверяющий личность, предъявляется лично при подаче заявления.

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ АГТУ ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ НА 2007 г. (срок обучения – 5 лет)

В перечнях специальностей выделены:
жирным шрифтом – профилирующие предметы для абитуриентов, имеющих медаль о получении полного среднего образования или диплом с отличием о получении среднего специального образования.
Жирным и обычным шрифтами набраны конкурсные предметы, оценивающиеся по стобальной шкале,
курсивом выделены предметы, оценивающиеся «зачет» или «незачет».

Специальность, специализация (квалификация)	Проходной балл в 2006 г./ стоимость обучения в руб. в 2006 г.	Вступительные испытания, их форма
ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ФАКУЛЬТЕТ		
Лесное хозяйство. «Лесное и лесопарковое хозяйство» (<i>инженер</i>)	111 / 33000	математика (ЕГЭ) химия (ЕГЭ) или физика (ЕГЭ) <i>русский язык (ЕГЭ)</i>
Лесное хозяйство. «Лесная сертификация» (<i>инженер</i>)	107 / 33000	
Агрохимия и агропочвоведение (<i>ученый-агроном-эколог</i>)	105 / 33000	
Садово-парковое и ландшафтное строительство. «Ландшафтный дизайн (проектирование)» (<i>инженер</i>)	97 / 33000	математика (ЕГЭ) химия (ЕГЭ) или физика (ЕГЭ) <i>русский язык (ЕГЭ)</i> <i>рисунок</i>
ФАКУЛЬТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ		
Лесоинженерное дело (<i>инженер</i>)	110 / 33000	математика (ЕГЭ) физика (ЕГЭ) <i>русский язык (ЕГЭ)</i>
Лесоинженерное дело. «Лесной бизнес» (<i>инженер</i>)	121 / 33000	
Земельный кадастр (<i>инженер</i>)	146 / 33000	
Технология и оборудование лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств (<i>бакалавр техники и технологии, магистр техники и технологии</i>)	104 / 33000	
МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ		
Автомобили и автомобильное хозяйство (<i>инженер</i>)	134 / 40000	математика (ЕГЭ) физика (ЕГЭ) <i>русский язык (ЕГЭ)</i>
Машины и оборудование лесного комплекса (<i>инженер</i>)	119 / 37000	
Роботы и робототехнические системы (<i>инженер</i>)	130 / 35000	
Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт) (<i>инженер</i>)	122 / 40000	
ФАКУЛЬТЕТ МЕХАНИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ ДРЕВЕСИНЫ		
Технология художественной обработки материалов (<i>инженер-технолог</i>)	163 / 33000	математика (ЕГЭ) физика (ЕГЭ) рисунок <i>русский язык (ЕГЭ)</i>
Технология деревообработки. «Дизайн и проектирование изделий из древесины» (<i>инженер</i>)	158 / 33000	
Технология деревообработки. «Технология деревообрабатывающих производств» (<i>инженер</i>)	111 / 33000	математика (ЕГЭ) физика (ЕГЭ) <i>русский язык (ЕГЭ)</i>
Технология деревообработки. «Управление производством и сбытом» (<i>инженер</i>)	116 / 33000	
Безопасность технологических процессов и производств (<i>инженер</i>)	116 / 33000	
Пожарная безопасность (<i>инженер</i>)	115 / 33000	математика (ЕГЭ) физика (ЕГЭ) <i>русский язык (ЕГЭ)</i> <i>физкультура</i>
Защита в чрезвычайных ситуациях (<i>инженер</i>)	- / 33000	
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ		
Биотехнология (<i>инженер</i>)	128 / 33000	математика (ЕГЭ) химия (ЕГЭ) или физика (ЕГЭ) <i>русский язык (ЕГЭ)</i>
Инженерное дело в медико-биологической практике (<i>инженер</i>)	126 / 33000	
Метрология и метрологическое обеспечение (<i>инженер</i>)	124 / 33000	
Технология химической переработки древесины (<i>инженер</i>)	109 / 33000	
Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов (<i>инженер-эколог</i>)	132 / 33000	
Управление качеством (<i>инженер-менеджер</i>)	мед. (74) / 33000	
Химия. «Аналитическая химия» (<i>инженер-химик</i>)	на стадии ли- цензирования	математика (ЕГЭ) химия (ЕГЭ) <i>русский язык (ЕГЭ)</i>
Химия. «Химия природных соединений» (<i>инженер-химик</i>)		

Специальность, специализация (квалификация)	Проходной балл в 2006 г./ стоимость обучения в руб. в 2006 г.	Вступительные испытания, их форма
ФАКУЛЬТЕТ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭНЕРГЕТИКИ		
Электроснабжение (<i>инженер</i>)	137 / 33000	математика (ЕГЭ) физика (ЕГЭ) русский язык (ЕГЭ)
Промышленная теплоэнергетика (<i>инженер</i>)	129 / 33000	
Энергообеспечение предприятий (<i>инженер</i>)	150 / 33000	
Автоматизация технологических процессов и производств (<i>инженер</i>)	132 / 33000	
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ		
Профессиональное обучение (строительство, монтажные и ремонтно-строительные технологии) (педагог профессионального обучения)	116 / 33000	математика (ЕГЭ) физика (ЕГЭ) русский язык (ЕГЭ)
Прикладная математика (<i>инженер-математик</i>)	110 / 33000	
Открытые горные работы (<i>горный инженер</i>)	121 / 33000	
Промышленное и гражданское строительство (<i>инженер</i>)	136 / 33000	
Автомобильные дороги и аэродромы (<i>инженер путей сообщения</i>)	127 / 33000	
Проектирование зданий (<i>инженер</i>)	206 / 38000	математика (ЕГЭ) физика (ЕГЭ) рисунок русский язык (ЕГЭ)
Экспертиза и управление недвижимостью (<i>инженер</i>)	мед. (76) / 38000	математика (ЕГЭ) физика (ЕГЭ) иностранный язык* русский язык (ЕГЭ)
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ФИНАНСОВ И БИЗНЕСА		
Финансы и кредит (<i>экономист</i>)	мед. (74) / 38000	математика (ЕГЭ) русский язык (ЕГЭ) иностранный язык*
Бухгалтерский учет, анализ и аудит (<i>экономист</i>)	151 / 38000	
Экономика и управление на предприятии (химико-лесной комплекс) (<i>экономист-менеджер</i>)	141 / 38000	
Менеджмент организации (<i>менеджер</i>)	141 / 38000	
ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ		
Юриспруденция (<i>юрист</i>)	193 / 39000	история России (ЕГЭ) русский язык (ЕГЭ) обществознание (ЕГЭ)
ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА		
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (<i>инженер</i>)	143 / 43800	математика (ЕГЭ) физика (ЕГЭ) русский язык (ЕГЭ)
Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (<i>инженер</i>)	159 / 43800	
Бурение нефтяных и газовых скважин (<i>инженер</i>)	126 / 43800	
Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов (<i>инженер</i>)	138 / 43800	
ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ		
Информационные системы и технологии (<i>инженер</i>)	мед. (72) / 35000	математика (ЕГЭ) физика (ЕГЭ) или информатика* русский язык (ЕГЭ)
Информационные технологии в дизайне (<i>инженер</i>)	129 / 35000	
Информационные технологии в образовании (<i>инженер</i>)	- / 35000	
Системы автоматизированного проектирования (<i>инженер</i>)	113 / 35000	
ОТДЕЛЕНИЕ ПЕРЕВОДА И ПЕРЕВОДОВЕДЕНИЯ		
Перевод и переводоведение (<i>лингвист-переводчик</i>)	мед. (78) / 36000	иностранный язык* русский язык (ЕГЭ)

* Форма вступительного испытания – тестирование (централизованное или АГТУ) или ЕГЭ.

Лесохозяйственный факультет

Декан – БАХТИН Александр Александрович, доцент, кандидат сельскохозяйственных наук.

Наш адрес: наб. Сев. Двины, 17, гл. корпус, ауд. 1346, тел. 21-61-36, e-mail: bahтин@agtu.ru

Обучение очное, на бюджетной и договорной основе, срок обучения – 5 лет.

Специальности: «Лесное хозяйство», квалификация – инженер.

Лесохозяйственное образование в Архангельском государственном техническом университете началось в 1934 г. В настоящее время факультет состоит из 4 специальных кафедр: лесоводства и почвоведения, лесной таксации и лесоустройства, лесных культур и механизации лесохозяйственных работ, экологии и защиты леса; располагает природными учебными лабораториями: Емцовским учебно-опытным лесхозом и дендрарием.

Для студентов созданы необходимые условия получения качественного образования. Изучение основных дисциплин сопровождается учебными практиками, производственной работой в дендрарии и учебно-опытном лесхозе. На III–IV курсах студенты проходят производственные практики в лесах области и за ее пределами, на лесоустроительных предприятиях, в озеленительных организациях, национальных парках, заповедниках страны. На всех кафедрах имеются научные студенческие кружки, с результатами работы в которых студенты ежегодно выступают на конференциях в АГТУ, других вузах России.

Лесохозяйственный факультет с 1993 г. активно развивает взаимовыгодные отноше-

ния с зарубежными университетами, ведущими подготовку специалистов лесного хозяйства, а также фирмами, занимающимися лесохозяйственным и лесопромышленным производством. Особенно тесные контакты установились у факультета с вузами и фирмами Скандинавских стран – Швеции, Финляндии, Норвегии. В настоящее время факультет имеет договоры о научном сотрудничестве и академических обменах с факультетами лесного хозяйства Шведского сельскохозяйственного университета (г. Умео), политехническим университетом г. Рованими (Финляндия), Тронделаг-колледжем (Норвегия). С 2001 года ежегодно отправляются на обучение 6 студентов в Тронделаг-колледж сроком на 3 года и небольшие группы студентов в другие Скандинавские страны на более короткий срок. В свою очередь лесохозяйственный факультет в порядке взаимовыгодного обмена принимает студентов из Финляндии, Швеции, Дании и Голландии, с лекциями перед студентами факультета выступают преподаватели из Шведского сельскохозяйственного университета и из политехнического университета г. Рованими.

Для студентов, успешно окончивших факультет и проявивших склонность к научной работе, имеется возможность

продолжить обучение в аспирантуре под руководством ведущих специалистов факультета.

«Агрохимия и агропочвоведение», квалификация – ученый-агроном-эколог.

Подготовка специалистов по специальности «Агрохимия и агропочвоведение» ведется с 2003 года. Эта специальность для тех, кто увлечен биологией и экологией, близок к природе, хочет научиться выращивать разные культуры, не чурается сельскохозяйственного труда. Она предусматривает многостороннее биолого-экологическое образование в области сельского хозяйства.

Профессорско-преподавательский коллектив постоянно совершенствует методическую учебную и воспитательную работу, ведет глубокие исследования по проблемам агрономической науки. Среди преподавателей, работающих со студентами, доктора, кандидаты наук, ведущие специалисты научно-исследовательских институтов и опытных станций, департамента АПК.

Специалисты эколого-сельскохозяйственного профиля – редкость для Архангельской области. Востребованность их связана с широко развернутой в государстве программой под-



держки сельского хозяйства и его экологизацией. Агроэколог ждет работа в органах сельхознадзора, в сельских муниципальных образованиях, на сортоиспытательных участках и станциях химизации сельского хозяйства, в крупных тепличных хозяйствах, на предприятиях сельских кооперативов.

«Садово-парковое и ландшафтное строительство», квалификация – инженер.

Прием по специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство» начался с 2006 года. Эта специальность для тех, кто не утратил тяги к прекрасному, для кого любовь к природе – главная черта характера. Вы научитесь профессионально разбираться в вопросах благоустройства и озеленения, приемах ландшафтной композиции, получите необходимый объем градостроительных и биологических знаний.

Открытие специальности продиктовано необходимостью подготовки высококвалифицированных специалистов, разбирающихся в приемах ландшафтной организации территории и обладающих соответствующими знаниями для решения градостроительных и биологических проблем, особенно для условий Севера.

По курсу специальных дисциплин студенты изучат основы градостроительства, историю развития садово-паркового искусства и его современные приемы, ландшафтоведение, вопросы озеленения населенных мест и ведение лесопаркового хозяйства.

Специалистов ждет работа на предприятиях зеленого строительства и частного предпринимательства, опытных станциях и в дендросадах.



Студенты ЛХФ на учебной практике по подсочке леса

Факультет природных ресурсов

Декан – РЫЛЬЩИКОВ Владимир Викторович, доцент, кандидат технических наук.

Наш адрес: 163002, наб. Сев. Двины, 17, гл. корпус, ауд.: 1328, 1327, тел.: 21-61-15, 21-89-09, e-mail: fpr@agtu.ru

Обучение очное, на бюджетной и договорной основе, по специальности «Земельный кадастр» обучение очное и заочное на бюджетной и договорной основе, сроки обучения – 4, 5 и 6 лет.

Специальности:

«Лесоинженерное дело», квалификация – инженер.

Специализации:

• «Технология лесопромышленного производства»;

• «Проектирование, строительство и эксплуатация лесовозных дорог и дорожно-строительные машины»;

• «Технология и оборудование лесных бирж, лесных складов, рейдов приплава и лесных портов»;

• «Лесной бизнес».

Выпускники являются специалистами в области технологических процессов, машин и оборудования лесозаготовок, складирования лесоматериалов и их транспор-

тирования водными путями, по автомобильным и железным дорогам. Могут заниматься проектированием, строительством и эксплуатацией лесозаготовительных предприятий, лесотранспортных предприятий и путей – сухопутных и водных. В рамках специализации «Лесной бизнес» усилена подготовка в области коммерческих операций с лесоматериалами.

Направление «Технология и оборудование лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств», квалификация – бакалавр техники и технологии, магистр техники и технологии.

Студенты изучают весь спектр дисциплин специальности «Лесоинженерное дело» в рамках ступенчатой системы обучения. Первый этап – четыре года учебы. Итогом является выпускная работа и диплом о квалификации «Бакалавр техники и технологии» в объеме базового высшего образования. Второй этап – студенты, прошедшие

конкурсный отбор, слушают лекции, выполняют лабораторные работы, получают двухлетнюю научно-исследовательскую и научно-педагогическую подготовку в магистратуре. Защитив магистерскую диссертационную работу, приобретают квалификацию «магистр техники и технологии». Студенты, не прошедшие по конкурсу в магистратуру, после годичного обучения, защитив дипломный проект, получают квалификацию «инженер» по специальности «Лесоинженерное дело».

Студенты обучаются с применением современного научно-лабораторного оборудования и вычислительной техники. Все пять кафедр факультета имеют классы компьютерной техники с современными ПЭВМ. Выпускники факультета, проявившие склонность к научно-исследовательской деятельности, могут продолжить обучение в аспирантуре по очной или заочной форме

на кафедрах факультета или других вузов. Работают совет по защитам кандидатских и докторских диссертаций по лесоинженерному направлению и магистратура. Факультет поддерживает связи с высшими учебными заведениями Финляндии, Швеции.

Мы предоставляем возможность получить дополнительно рабочие специальности, связанные с компьютерными технологиями, геодезическими измерениями, углубленным изучением иностранного языка и др. Способствуем трудоустройству выпускников. Активно развиваем связи с предприятиями и организациями.



На субботнике

тирования водными путями, по автомобильным и железным дорогам. Могут заниматься проектированием, строительством и эксплуатацией лесозаготовительных предприятий, лесотранспортных предприятий и путей – сухопутных и водных. В рамках специализации «Лесной бизнес» усилена подготовка в области коммерческих операций с лесоматериалами.

«Земельный кадастр», квалификация – инженер.

Специализации:

• «Геоинформационные системы и технологии в земельном кадастре»;

• «Экономическая оценка земли и недвижимости».

Объектом профессиональной деятельности специалиста являются земельные ресурсы, используемые в различных от-



День факультета

Химико-технологический факультет



Декан – ТРЕТЬЯКОВ Сергей Иванович, профессор, кандидат технических наук.

Наш адрес: наб. Сев. Двины, 17, гл. корпус, ауд. 1315, тел. 21-61-16, e-mail: tretyakov@agtu.ru, сайт: www.agtu.ru/fct

Обучение очное, на бюджетной и договорной основе, срок обучения – 5 лет.

Специальность «Технология химической переработки древесины», квалификация – инженер.

Специализации:

- «Химическая технология целлюлозно-бумажного производства»;

- «Технология лесохимических продуктов и биологически активных веществ»;

- «Физикохимия растительных полимеров».

Подготовка инженеров-химиков-технологов ведется в АПТИ-АГТУ более 75 лет. Выпускники этой специальности работают на крупнейших предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности, вновь создаваемых лесохимических предприятиях по переработке древесной зелени, получению и переработке древесного и активированного углей, душистых веществ и многих других ценнейших продуктов. Многие студенты занимаются научно-исследовательской работой и могут трудиться технологами, конструкторами, проектировщиками и исследователями. Подготовка инженеров по этой специальности признана лучшей в стране.

Специальность «Биотехнология», квалификация – инженер.

Руководит подготовкой биотехнологов профессор, доктор химических наук, заслуженный деятель науки РФ, президент АГТУ О.М. Соколов.

К биотехнологии относится: производство микробного белка, аминокислот, витаминов, биологических катализаторов и средств защиты растений; производство этилового спирта, винно-водочных изделий и пива; производство кислородных продуктов, хлебопекарных дрожжей; производство кормов, бактериологических медицинских препаратов и антибиотиков; микробиологическая очистка сточных вод. Биотехнология находит применение и в целлюлозно-бумажной отрасли.

Специальность «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», квалификация – инженер-эколог.

Выпускник занимается разработкой, проектированием, наладкой, эксплуатацией и совершенствованием природоохранной техники и технологии, организацией и управлением природоохранной работой на предприятиях и в территориально-промышленных комплексах, экспертизой проектов, технологий и производств, сертификацией про-

дукции с целью достижения максимальной экологической безопасности хозяйственной деятельности человека, снижения риска антропогенного воздействия на окружающую среду. Инженеры-экологи работают в управленческих структурах природоохранных органов и в органах надзора за экологической безопасностью, в системах экологического контроля и управления.

Специальность «Метрология и метрологическое обеспечение», квалификация – инженер.

Метрологи контролируют продукцию (услуги) и технологические процессы, оборудование предприятий и испытательных лабораторий, разрабатывают методы и средства измерений, испытаний и контроля, нормативную документацию, системы стандартизации, сертификации и управления качеством, проводят метрологическое обеспечение научной, производственной, социальной и экологической деятельности. Главный метролог на предприятии обычно руководит метрологической службой, включающей системы автоматизации технологических процессов, установку, ремонт и обслуживание контрольно-измерительных приборов. Студенты-метрологи IV–V курсов имеют возможность получить вторую специальность «Стандартизация и сертификация».

Специальность «Инженерное дело в медико-биологической практике», квалификация – инженер.

Наши выпускники обслуживают приборы, системы, комплексы и основные медицинские технологии, медицинские компьютерные системы, телемедицинские центры и студии, работают в городских и районных больницах и поликлиниках, на предприятиях и в организациях медицинской техники, в научно-исследовательских институтах и лабораториях.

Специальность «Управление качеством», квалификация – инженер-менеджер.

Областью профессиональной деятельности инженера-менеджера является проектирование систем менеджмента качества, обеспечение их эффективного функционирования, соблюдение требуемого уровня качества процессов, продуктов, услуг и результатов деятельности организаций.

При подготовке специалиста по управлению качеством большое значение придается изучению компьютерных, экономических и управленческих дисциплин (управление персоналом, управленческий и финансовый учет, менеджмент и многие другие). Выпускник готов к управленческой, организационной, экономической, аудиторской, информационно-аналитической, инновационной и консультационно-педагогической деятельности.

В 2007 году готовится к открытию специальность «Химия», квалификация – химик, со специализациями: «Аналитическая химия» и «Химия природных соединений».

Подготовка будет проводиться на кафедре теоретической и прикладной химии, являющейся центром химических исследований, проводимых совместно с Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова. В 2001 году эта кафедра преобразована в межуниверситетскую кафедру МГУ-АГТУ.

С целью подготовки специалистов международного уровня факультет организует стажировку студентов в учебных заведениях, сертификационных центрах и фирмах США, Германии, Швеции и Норвегии, Финляндии и других стран. Ежегодно 8–10 студентов IV и V курсов направляются на годичную стажировку в Технический университет г. Лулео (Швеция) и по окончании учебы смогут получить российский и шведский дипломы о высшем образовании. В 2006 г. пять выпускников ХТФ защитили шведские магистерские диссертации. Более 50% выпускников факультета устраиваются на работу на Соломбальский, Архангельский и Котласский целлюлозно-бумажные комбинаты, остальные – на различные предприятия, в организации и учреждения области и страны. Студенты активно участвуют в межвузовских конференциях, олимпиадах, занимаются спортом, художественной самодеятельностью.

**Сайт АГТУ:
www.agtu.ru**

Раздел «Абитуриенту»
E-mail: priem@agtu.ru

Механический факультет

Декан – ЛЕБЕДЕВ Виктор Дмитриевич, доцент, кандидат технических наук.
Наш адрес: наб. Сев. Двины, 17, 3-й корпус, ауд. 3213, тел. 21-61-78,
e-mail: mf@agtu.ru
Обучение очное, на бюджетной и договорной основе, срок обучения – 5 лет.

Специальности:
«Автомобили и автомобильное хозяйство», квалификация – инженер.

Факультет готовит инженеров по автомобилям и автомобильному хозяйству для работы в области сервиса, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта автомобилей, организации грузовых и пассажирских перевозок, управления производством. Студенты за время учебы приобретают знания и практические навыки по конструкции, устройству и сервисному обслуживанию автомобилей, проходят подготовку по программе водителя категории «В». После завершения учебы они работают на автотранспортных предприятиях, станциях технического обслуживания автомобилей, в инфраструктуре сервиса, конструкторских бюро и научно-исследовательских организациях.

«Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт)», квалификация – инженер.

Инженер по сервису транспортных и технологических машин и оборудования может работать в области сервиса, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта автомобилей, управления производством. Студенты за время учебы приобретают знания и практические навыки по конструкции, устройству и сервисному обслуживанию авто-

мобилей, проходят подготовку по программе водителя категории «В». После завершения учебы они работают на автотранспортных предприятиях, в инфраструктуре сервиса, на станциях технического обслуживания автомобилей.

«Машины и оборудование лесного комплекса», квалификация – инженер.

Специализации:

- «Машины и механизмы лесной промышленности»;
- «Машины и механизмы деревообрабатывающей промышленности»;
- «Машины и аппараты целлюлозно-бумажной промышленности».

Инженер по машинам и механизмам лесной промышленности решает задачи надежной эксплуатации, ремонта, разработки и конструирования лесных машин и оборудования на предприятиях отрасли. В процессе учебы студенты получают хорошую общеобразовательную и инженерно-конструкторскую подготовку по специальным дисциплинам, изучают организацию производства, технического обслуживания и ремонта лесозаготовительной техники, приобретают навыки в управлении трактором.

Инженер по машинам и механизмам деревообрабатывающей промышленности занимается эксплуатацией лесопильного и деревообрабатывающего оборудования, автоматических и полуавтома-

тических линий по производству мебели, древесноволокнистых и древесностружечных плит, фанеры, паркета, автоматизацией производственного процесса. Выпускники работают на лесопильно-деревообрабатывающих комбинатах, мебельных и фанерных предприятиях, в проектных и научно-исследовательских институтах.

Инженер по машинам и аппаратам целлюлозно-бумажной промышленности обеспечивает эксплуатацию оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности. Значительное внимание при подготовке специалистов уделяется изучению вычислительной техники, САПР, технологии бумагоделательного оборудования, его эксплуатации, ремонту и методам монтажа. Выпускники работают инженерами по эксплуатации, ремонту, монтажу и сборке на целлюлозно-бумажных комбинатах, в проектных и научно-исследовательских организациях.

«Роботы и робототехнические системы», квалификация – инженер.

Специалисты по роботам и робототехническим системам предназначены для автоматизации сложных технологических процессов и операций, а также заменяют человека при выполнении различных видов тяжелых, монотонных, утомительных, вредных и опасных работ.



Объектами профессиональной деятельности выпускника являются:

– роботы и робототехнические системы (РТС) различного назначения, понимаемые как совокупность информационно-сенсорных, механических исполнительных и микропроцессорных управляющих устройств, функционирующих совместно в целях выполнения заданного технологического процесса или операции;

– робототехнические комплексы (РТК), включающие промышленных роботов и автоматизированное оборудование; – программно-алгоритмическое обеспечение, предназначенное для управления, программирования и автоматизированного проектирования роботов, РТС и РТК.

Инженер по специальности «Роботы и робототехнические системы» в соответствии с полученной фундаментальной и специальной подготовкой может заниматься следующими видами профессиональной деятельности: проектно-конструкторской, исследовательской, эксплуатационной, организационно-управленческой.

Преимущественное право при зачислении

При равенстве конкурсных баллов преимущественное право при зачислении на специальности дневной формы обучения имеют абитуриенты:

- ♦ уволенные в запас из Вооруженных сил РФ осенью 2006 г. или весной 2007 г.;
- ♦ имеющие медаль или диплом с отличием, но не преодолевшие нижнюю границу высшей оценки на вступительном испытании по профилирующему предмету;
- ♦ получившие более высокий балл на вступительных испытаниях по профилирующему предмету;
- ♦ имеющие среднее профессиональное образование в соответствии с избранной специальностью;
- ♦ имеющие более высокий средний балл в документе об образовании.

При равенстве конкурсных баллов преимущественное право при зачислении на специальности заочной формы обучения имеют абитуриенты:

- ♦ уволенные в запас из Вооруженных сил РФ осенью 2006 г. или весной 2007 г.;
- ♦ имеющие медаль или диплом с отличием, но не преодолевшие нижнюю границу высшей оценки на вступительном испытании по профилирующему предмету;
- ♦ получившие более высокий балл на вступительных испытаниях по профилирующему предмету;
- ♦ имеющие среднее профессиональное образование по избранной специальности;
- ♦ имеющие начальное профессиональное образование по избранной специальности;
- ♦ работающие по избранной специальности и имеющие стаж работы не менее одного года.

Строительный факультет

Декан – РАКОВСКИЙ Виктор Иванович, доцент, кандидат технических наук.
 Наш адрес: наб. Сев. Двины, 17, 2-й корпус, ауд. 2222, тел. 21-61-20,
 e-mail: sf@agtu.ru

Обучение очное, на бюджетной и договорной основе, срок обучения – 5 лет (по специальности «Проектирование зданий» – 5,5 года).

Специальности:

«Промышленное и гражданское строительство», квалификация – инженер.

С древних времен профессия строителя являлась созидательной. Строители всегда востребованы на рынке труда, особенно в наше время, когда после кризиса в экономике России темпы строительства жилых и общественных зданий вновь набирают обороты.

На III курсе обучения студенты сами выбирают одну из следующих **специализаций:**

«Технология, организация и экономика строительного производства».

Эта специализация является основной при подготовке инженера-строителя. Студенты, кроме базовых строительных дисциплин, изучают основы маркетинга и менеджмента в строительстве, налоговую систему, оценку недвижимости, бизнес-планирование, бухгалтерский учет, анализ финансово-хозяйственной деятельности и др.

«Реконструкция и реставрация зданий и сооружений».

В условиях сложившейся городской застройки достаточно тяжело вести строительство новых объектов. Изменились строительные нормы, и существующие здания уже не отвечают им. Эти и многие другие задачи предстоит решать студентам, выбравшим данную специализацию. Для этого им

предстоит глубоко изучить такие дисциплины, как: архитектура, строительная физика, новые строительные материалы и технологии, обследование зданий и сооружений, обслуживание инженерных коммуникаций и оборудования, экспертиза, усиление и защита строительных конструкций зданий и сооружений.

«Информационные технологии в строительстве».

Современный инженер-строитель давно уже забыл про карандаш, кульман и логарифмическую линейку. Требования современного рынка таковы: все чертежи должны быть выполнены на компьютере с использованием программ AutoCAD, ArchiCAD, а все конструкции здания просчитаны с помощью программных комплексов SCAD, LIRA, PLAXIS и др. Студентам этой специализации предстоит изучение системы автоматизированного проектирования, а также современных программных комплексов для архитектурно-строительного проектирования.

«Проектирование зданий», квалификация – инженер.

Ушли в прошлое времена, когда города были застроены похожими друг на друга домами. Разнообразить городскую застройку, сохранив при этом индивидуальное «лицо» города, – вот задача архитектора.

Будущие архитекторы, кроме основных строительных дисциплин, получают углубленные знания по архитектуре, познакомятся с основами композиции, пропорциями в архитектуре, основами колористики и др.

«Экспертиза и управление недвижимостью», квалификация – инженер.

Будущий специалист по недвижимости получит знания по следующим дисциплинам: экономика недвижимости, основы территориально-пространственного развития городов, оценка собственности, операции с недвижимостью и страхование, экспертиза и инспектирование инвестиционного процесса, управление недвижимостью, управление жилищно-коммунальным комплексом, финансы, денежное обращение и ипотека, обновление сложившейся застройки городов.

«Автомобильные дороги и аэродромы», квалификация – инженер путей сообщения.

Специализация «Автомобильные дороги».

Строительство дорог является одним из главных факторов развития региона. В климатических условиях Севера, где преобладают слабые грунты основания и большой годовой перепад температур, строить дороги достаточно сложно. Студенты во время учебы изучают такие дисциплины,



лины, как: городские улицы и дороги, менеджмент дорожного хозяйства, геоинформационные системы в дорожной отрасли и др.

«Открытые горные работы», квалификация – горный инженер.

Специализация «Разработка угольных и рудных месторождений».

Выпускники данной специальности могут работать в области управления горным производством, планирования и экономики горных работ, эксплуатации технических средств, ведения взрывных работ.

«Прикладная математика», квалификация – инженер-математик.

Специализация «Применение математических методов».

Математическое моделирование является неотъемлемой частью многих естественных наук, планирования и управления производственными процессами. Учебный план включает блок гуманитарных, естественно-математических и специальных математических дисциплин, связанных с компьютерными технологиями.

«Профессиональное обучение (строительство, монтажные и ремонтно-строительные технологии)», квалификация – педагог профессионального обучения.

Специализация «Промышленное, гражданское и сельскохозяйственное строительство».

Будущий педагог профессионального обучения проходит обучение по двум направлениям: психолого-педагогическому и отраслевому. Сфера профессиональной деятельности этих специалистов – вузы, средние специальные учебные заведения, ПТУ, колледжи. Выпускники могут заниматься инженерно-педагогической подготовкой в службах занятости населения, в центрах переподготовки и повышения квалификации, работать в строительных фирмах.



Вот обследуем опору и уже точно дом построим

Факультет промышленной энергетики

Декан – ЕМЕЛЬЯНОВ Владимир Павлович, доцент, кандидат технических наук.

Наш адрес: наб. Сев. Двины, 17, гл. корпус, ауд. 1428, тел. 21-61-79, e-mail: fpedec@agtu.ru

Обучение очное, на бюджетной и договорной основе, срок обучения – 5 лет.

Специальности:
«Электроснабжение», квалификация – инженер.

Специализация «Электроснабжение промышленных предприятий».

«Промышленная теплоэнергетика», квалификация – инженер.

Специализация «Промышленные теплоэнергетические установки и системы теплообеспечения».

«Энергообеспечение предприятий», квалификация – инженер.

Специализация «Энергообеспечение промышленных предприятий».

«Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)», квалификация – инженер.

Специализация «Автоматизация химико-технологических процессов и производств».

Области профессиональной деятельности выпускников:

по специальности «Промышленная теплоэнергетика» – энергоблоки и энергетические установки тепловых электростанций, паровые и водогрейные котлы, паровые и газовые турбины, компрессорные холодильные установки, тепловые сети.

По специальности «Энергообеспечение предприятий» – тепловые и электрические сети промышленных предприятий, теплоэнергетические установки, электрические подстанции, электропривод различных производственных установок.

По специальности «Электроснабжение» – электрические станции, подстанции и линии электропередачи, системы электроснабжения промышленных предприятий, устройства автоматизации управления и релейной защиты в электроэнергетике.

Поспециальности «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)» – системы и средства управления технологическими процессами, информационное и программное их обеспечение, а также методы, способы и средства их проектирования, изготовления, отладки.

Выпускники факультета подготовлены к выполнению следующих видов профессиональной деятельности:

- проектно-конструкторская и производственно-техническая;
- исследовательская;
- эксплуатационная;
- монтажно-наладочная;
- организационно-управленческая.



На факультете обучаются около 600 студентов.

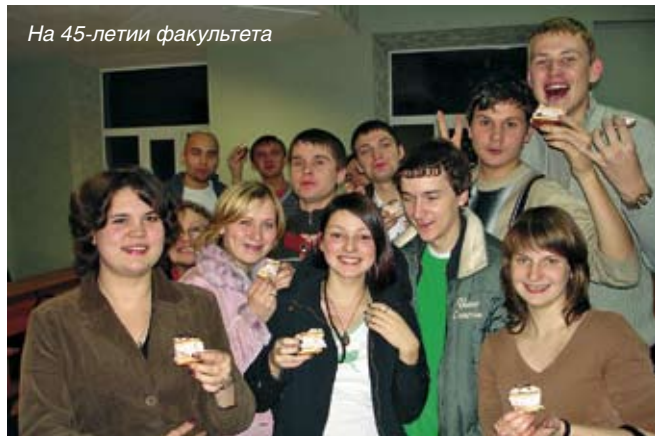
Целям профессиональной ориентации и углубленной подготовки абитуриентов, поступающих на специальность факультета, служит школа «Энергетик».

Студенты и аспиранты факультета имеют возможность выезжать на учебу и стажировки в вузы Германии, Финляндии, Норвегии.

После окончания V курса студенты могут продолжить учебу как в очной, так и в заочной аспирантуре под руководством ведущих профессоров университета.

Студенты факультета активно участвуют в спортивных соревнованиях по футболу, баскетболу. Команды факультета занимали призовые места в университетских играх КВН.

На 45-летию факультета



Юридический факультет

Декан – СКОРЮКОВ Николай Михайлович, доцент, кандидат философских наук.

Наш адрес: пр. Ленинградский, 40, тел. 64-49-95.

Обучение очное, на бюджетной и договорной основе, срок обучения – 5 лет.



Специальность «Юриспруденция», квалификация – юрист.

Юридический факультет был образован в 1996 году в условиях повышенного общественного интереса к правовым знаниям и профессии юриста.

Подготовка специалистов ведется на основании Приказа Государственного Комитета РФ по высшему образованию о лицензировании на право ведения образовательной деятельности за № 1154 от 28.06.1996 г. Наши выпускники работают в правоохранительных органах, суде, прокуратуре, адвокатуре, нотариате, сферах бизнеса и предпринимательства. В настоящее время на факультете занимаются более 400 студентов на пяти курсах. Среди них много медалистов.

Подготовка юристов ведется по трем **специализациям:**

гражданско-правовая, уголовно-правовая, государственно-правовая.

На платной основе абитуриенты принимаются по результатам тестирования по всем конкурсным предметам и после заключения типового договора.

Студенты получают фундаментальную подготовку в области теории государства и права и специальных юридических дисциплин в соответствии с требованиями государственного стандарта.

Есть собственный фонд гуманитарной и специальной

литературы, периодические юридические журналы (более 30 наименований). На базе класса правовой информатики и библиотеки можно воспользоваться полной сетевой версией правовой базы данных «Консультант Плюс». Совместно с Комиссией по правам человека при главе администрации Архангельской области мы создали юридическую клинику, которая оказывает бесплатную юридическую помощь населению города и области. Студенты занимаются в научных кружках.

Факультет механической технологии древесины



Декан – СТУКОВА Татьяна Петровна, профессор кафедры теоретической механики, кандидат технических наук.

Наш адрес: наб. Сев. Двины, 17, гл. корпус, ауд. 1423, тел. 21-61-22, e-mail: fcmd@agtu.ru

Обучение очное, на бюджетной и договорной основе, срок обучения – 5 лет.

На факультете учатся более 500 человек. Каждый год на первый курс принимается до 150 абитуриентов по конкурсу и на коммерческой основе. Для подготовки будущих инженеров привлекаются высококвалифицированные специалисты. Более 60% преподавателей факультета имеют ученые степени и звания.

Специальности:

«Технология деревообработки», квалификация – инженер.

Специализации:

«Технология деревообрабатывающих производств».

«Дизайн и проектирование изделий из древесины».

«Управление производством и сбытом».

Студенты изучают технологические процессы, режущий инструмент и оборудование лесопиления и деревообработки, организационные основы и экономику лесоперерабатывающих предприятий различных форм собственности, углубленно осваивают работу с лесозащитной документацией, маркетинг. Практику студенты проходят на ведущих предприятиях и в фирмах г. Архангельска, Северо-Западного региона, Центра России. В учебный процесс факультета введены курсы новых дисциплин: психология, дизайн, новые информационные технологии, маркетинг лесной продукции, анализ хозяйственной деятельности, реклама, экономические дисциплины. Начиная с первого курса, в учебном процессе ши-

роко используются персональные компьютеры и др. Выпускники факультета МТД работают на лесопильно-деревообрабатывающих комбинатах, мебельных фабриках, в дизайнерских и маркетинговых фирмах, на предприятиях ВПК.

«Технология художественной обработки материалов», квалификация – инженер-технолог.

Обучение по данной специальности включает подготовку по техническим, технологическим и художественным дисциплинам, что позволяет обеспечить гармоничное развитие личности студентов, дает им навыки и знания, необходимые для последующей работы на промышленных и художественных предприятиях, промыслах, а также для ведения собственного дела в условиях рыночной экономики.

В учебный план специальности введены художественные дисциплины: рисунок, живопись и цветоведение, скульптура, мастерство, пластическая анатомия, культура речи, история искусств и т. д.

Выпускники работают в проектных, художественно-реставрационных организациях, выставочных залах, салонах по созданию и производству художественно-декоративных изделий, научно-исследовательских учреждениях.

«Безопасность технологических процессов и производств», квалификация – инженер.

Объектами профессиональной деятельности инженера являются все виды применяемых машин, аппаратов, оборудования и технологических процессов с точки зрения их безопасности, средства коллективной и индивидуальной защиты от опасных и вредных производственных факторов.

Обучение предусматривает изучение следующих дисциплин: социальных, медико-биологических, экологических, технологических, правовых. Изучаются вопросы обеспечения безопасности человека, сохранения среды обитания, рационального использования материальных и энергетических ресурсов. Выпускники могут работать на предприятиях лесопильно-деревообрабатывающей, лесозаготовительной промышленности, целлюлозно-бумажного производства и других отраслей промышленности.

«Пожарная безопасность», квалификация – инженер.

Видами профессиональной деятельности являются: проведение стандартных и сертификационных испытаний строительных материалов и конструкций, пожарной техники и оборудования; оценка пожарной опасности и уровня противопожарной защиты зданий и сооружений, технологических процессов, аппаратов и оборудования, электрических, тепловых и вентиляционных установок, иных технологических систем; разработка рекомендаций и технических решений по повышению уровня противопожарной защиты объектов и населенных пунктов. Выпускники могут работать на предприятиях различных отраслей промышленности, в противопожарных службах.

«Защита в чрезвычайных ситуациях», квалификация – инженер.

Видами профессиональной деятельности выпускника являются: регламентация и осуществление эксплуатации средств защиты; проведение контроля состояния защитной и спасательной техники; мониторинг потенциально опасных объектов экономики и зон оби-

тания; определение зон повышенного техногенного риска; расчет технико-экономической эффективности мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию последствий аварий и катастроф; проведение анализа негативных факторов и техногенного риска современного производства и технических систем; разработка проектов защиты территорий и ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных и природных явлений.

Выпускники работают в службах МЧС, на промышленных предприятиях.

Для поступающих на специальность «Пожарная безопасность», «Защита в чрезвычайных ситуациях» ГУ МЧС России по Архангельской области проводит профессиональный отбор, целью которого является отбор лиц, пригодных по своим профессиональным, индивидуально-психологическим, нравственным и физическим качествам к несению военного вида службы, а также к деятельности, сопряженной с риском для жизни.

На факультете обучающимся предоставляется возможность заниматься научно-исследовательской работой по различным направлениям. Студенты, проявившие склонность к научной работе и успешно закончившие обучение, имеют возможность продолжить обучение в очной или заочной аспирантуре под руководством ведущих профессоров.



Рисуем, работаем с деревом, камнем, металлом и даже гобелены можем сплести...

Отделение перевода и переводоведения

Зав. отделением – ПОЛИКАРПОВ Александр Михайлович, профессор, доктор филологических наук.

**Наш адрес: пр. Ленинградский, 40, ауд. 410, тел. 64-49-98,
e-mail: dptling@agtu.ru**

Обучение очное, на бюджетной и договорной основе, срок обучения – 5 лет.

Специальность «Перевод и переводоведение», квалификация – лингвист-переводчик.

Возможные комбинации изучаемых языков: английский и немецкий (французский); шведский и английский; немецкий и английский; французский и английский. Абитуриенты, выбравшие для изучения в качестве первого иностранного языка шведский, немецкий или французский, могут проходить тестирование по английскому языку. Выпускники школ, награжденные по окончании средней школы золотой или серебряной медалью, а также абитуриенты, имеющие аттестат о среднем образовании с отличием или окончившие с отличием образовательные учреждения среднего профессионального образования, проходят только

собеседование по иностранному языку.

В соответствии с полученной фундаментальной и специализированной подготовкой наши выпускники могут работать переводчиками, а также в научно-исследовательской, образовательной, административно-управленческой и внешнеэкономической сферах.

В состав отделения входят кафедра лингвистики и межкультурной коммуникации и центры: Британский, Германо-Австрийский и Французский. Благодаря работе этих центров преподаватели и студенты проходят стажировки в европейских странах, а преподаватели зарубежных вузов читают лекции и проводят занятия для наших студентов. Центр иностранных языков «Евродиалог» проводит обучение желающих английскому, шведскому и другим иностран-

ным языкам. Здесь преподают высококвалифицированные специалисты, обучавшиеся или прошедшие стажировки в Великобритании, Германии, Швеции, Франции, США.

Мы готовим абитуриентов, поступающих на наше отделение и на факультеты лингвистического профиля других вузов России. Оказываем квалифицированные услуги в области письменного перевода.

Отделение располагает современным лингафонным мультимедийным кабинетом, специализированными кабинетами со спутниковым телевидением, достаточным количеством аудио- и видео-

техники, есть компьютерный класс, работает библиотека, в фонде которой есть вся необходимая гуманитарная и специальная (лингвистическая и переводческая) литература. Занятия по физкультуре проводятся в большом спортивном зале и в зале аэробики.



Права медалистов

Право первоочередного зачисления имеют абитуриенты, окончившие с отличием образовательные учреждения, имеющие государственную аккредитацию: образовательные учреждения среднего (полного) общего или начального профессионального образования с золотой или серебряной медалью; образовательные учреждения среднего профессионального образования с дипломом с отличием; образовательные учреждения начального профессионального образования, получившие среднее (полное) общее образование и окончившие его с дипломом с отличием.

Абитуриенты, преодолевшие нижнюю границу высшей оценки, установленную приказом ректора, в профильном испытании, подлежат первоочередному зачислению, от дальнейших вступительных испытаний освобождаются.

Абитуриенты, не преодолевшие нижнюю границу высшей оценки, установленную приказом ректора, в профильном испытании, проходят вступительные испытания на общих основаниях. При равенстве конкурсных баллов при зачислении имеют преимущественное право.

При поступлении на специальность «Перевод и переводоведение» абитуриенты проходят собеседование по иностранному языку.

Проходят дополнительное вступительное испытание по рисунку при поступлении на специальности:

«Технология художественной обработки материалов».
«Технология деревообработки».

Специализация «Дизайн и проектирование изделий из древесины».

«Проектирование зданий».

«Садово-парковое и ландшафтное строительство».

Проходят дополнительное вступительное испытание по физкультуре при поступлении на специальности «Пожарная безопасность» и «Защита в чрезвычайных ситуациях».



Современный мультимедийный компьютерный класс для будущих переводчиков



Вкусно и недорого можно отобедать в столовых и буфетах, которые есть во всех корпусах. А так замечательно выглядит столовая в главном корпусе.

Здесь можно отметить любое событие вашей жизни.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ ЗАЧИСЛЕНИЯ НА I КУРС

Факультет, специальность, специализация	План приема на бюджетной основе		Подано заявлений		Конкурс, человек на место		Проходной балл		Зачислено		
	всего	в т. ч. по целевому направлению	всего	в т. ч. по целевому направлению	по заявлениям	после вступ. испытаний	по общему конкурсу	по целевому направлению	всего на бюджетной основе	в т. ч. медалистов и дипломы с отличием	с полной оплатой (на 28.09.06)
АГТУ	767	114	9946	208	13	9	–	–	774	129	562
Лесохозяйственный факультет	80	36	714	51	8	6	51	48	80	1	20
Лесное и лесопарковое хозяйство	37	27	340	35	8	6	111	83	37		6
Лесная сертификация	14	3	155	6	10	7	107	100	14		8
Агрохимия и агропочвоведение	15	4	126	6	8	6	105	103	15		1
Садово-парковое и ландшафтное строительство	14	2	93	4	6	4	97	90	14	1	5
Факультет природных ресурсов	73	19	711	22	10	8	58	57	76	5	22
Лесоинженерное дело	31	7	246	8	7	6	110	101	34	2	2
Лесной бизнес	10	4	123	6	12	8	121	103	10		2
Земельный кадастр	9	3	138	8	13	10	146	129	9	3	15
Технология и оборудование лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств	23	5	204		8	6	104		23		3
Механический факультет	81	11	825	20	10	8	49	53	82	8	43
Автомобили и автомобильное хозяйство	18	5	289	7	14	11	134	91	19	5	16
Машины и оборудование лесного комплекса	38	5	233	11	5	4	119	98	38		11
Роботы и робототехнические системы	13		178		13	10	130		13	1	5
Профессиональное обучение (автомобили и автомобильное хозяйство)	7	1	48	2	6	5	112	113	7		
Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт)	5		77		13	10	122		5	2	11
Факультет механической технологии древесины	78	2	816	3	12	9	53	47	78	0	44
Технология художественной обработки материалов	10		62		5	2	163		10		4
Технология деревообрабатывающих производств	34	2	266	3	7	6	111	90	34		7
Дизайн и проектирование изделий из древесины	12	0	92		6	5	158		12		9
Управление производством и сбытом	12	0	145		11	9	116		12		7
Безопасность технологических процессов и производств	7		195		26	21	116		7		7
Пожарная безопасность	3		56		14	8	115		3		10
Химико-технологический факультет	82	8	1003	12	15	12	57	66	83	7	14
Биотехнология	10	1	174	2	17	14	128	141	10	1	
Инженерное дело в медико-биологической практике	10		194		19	16	126		10		4
Метрология и метрологическое обеспечение	10	0	158		15	13	124		10	1	1
Технология химической переработки древесины	37	4	206	5	5	4	109	115	38	1	1
Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	10	3	196	5	19	15	132	132	10		2
Управление качеством	5		75		13	9	мед. (74)		5	4	6

ДНЕВНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ В 2006 г. (без учета филиалов)

Факультет, специальность, специализация	План приема на бюджетной основе		Подано заявлений		Конкурс, человек на место		Проходной балл		Зачислено		
	всего	в т. ч. по целевому направлению	всего	в т. ч. по целевому направлению	по заявлениям	после вступ. испытаний	по общему конкурсу	по целевому направлению	всего на бюджетной основе	в т. ч. медалистов и дипломы с отличием	с полной оплатой (на 28.09.06)
Факультет промышленной энергетики	86	15	973	33	11	9	62	58	86	17	52
Электроснабжение	25	5	229	12	8	7	137	109	25	6	13
Промышленная теплоэнергетика	32	6	391	13	11	9	129	127	32	5	20
Энергообеспечение предприятий	9		180		18	14	150		9	4	14
Автоматизация технологических процессов и производств (промышленность)	20	4	173	8	8	6	132	108	20	2	5
Строительный факультет	126	14	1445	54	9	6	58	60	126	28	118
Профессиональное обучение (строительство, монтажные и ремонтно-строительные технологии)	11	2	87		7	6	116		11	1	
Прикладная математика	10		90		8	6	110		11	4	1
Открытые горные работы	8	0	82	1	10	7	121		7		2
Промышленное и гражданское строительство	45	6	568	28	10	8	136	133	45	7	71
Автомобильные дороги и аэродромы	36	6	455	25	12	9	127	104	37	4	16
Экспертиза и управление недвижимостью	8		71		7	4	мед. (76)		8	8	8
Проектирование зданий	8		92		8	4	206		9	4	20
Институт экономики, финансов и бизнеса	70	0	1662	0	19	10	47		70	39	76
Финансы и кредит	17		422		19	10	мед. (74)		17	15	41
Бухгалтерский учет, анализ и аудит	17		363		16	9	151		17	14	19
Экономика и управление на предприятии (химико-лесной комплекс)	18		430		19	11	141		18	5	9
Менеджмент организации	18		447		20	11	141		18	5	7
Отделение перевода	5	0	467	0	88	59	мед. (76)		6	3	35
Перевод и переводоведение	5	0	467	0	88	59	мед. (76)		6	3	35
Институт информационных технологий	35	3	538	2	13	6	50	52	35	12	60
Информационные системы и технологии	12	3	231	2	14	6	мед. (72)	95	12	6	37
Системы автоматизированного проектирования	15		144		8	4	113		15	3	5
Информационные технологии в дизайне	8		163		16	8	129		8	3	18
Институт нефти и газа	41	6	1037	11	23	19	55	59	42	8	70
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	10	2	375	5	34	27	143	112	10		29
Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	10	1	278	1	25	21	159	121	10	4	19
Бурение нефтяных и газовых скважин	10	0	162	1	14	12	126		12	3	12
Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	11	3	222	4	19	15	138	102	10	1	10
Юридический факультет	10	0	222	0	16	12	48		10	4	43
Юриспруденция	10		222		16	12	193		10	4	43

Средний проходной балл по факультетам (институтам) и университету вычислен по профильному предмету общего конкурса в 2006 году.

Институт экономики, финансов и бизнеса



Директор – МОЛНАР Янош Ференцович, профессор, кандидат экономических наук.

Наш адрес: наб. Сев. Двины, 17, 3-й корпус, ауд. 3402, тел. 21-89-94, <http://www.iefb.agtu.ru>, e-mail: finance@agtu.ru

Обучение очное, на бюджетной и договорной основе, срок обучения – 5 лет.

Специальности: «Финансы и кредит», квалификация – экономист.

Одна из наиболее престижных специальностей, пользуется наибольшим спросом среди абитуриентов, избравших профессию экономиста.

Специализация «Финансовый менеджмент» привлекательна тем, что является универсальной и позволяет выпускникам работать в качестве финансовых менеджеров на предприятиях, в банковской сфере, в финансовых службах органов государственного и муниципального управления и других финансовых структурах.

«Бухгалтерский учет, анализ и аудит», квалификация – экономист.

Профессиональная деятельность специалиста осуществляется во всех сферах народного

хозяйства и направлена на профессиональное обслуживание функционирования хозяйствующих субъектов всех правовых форм собственности, сферы госбюджета и внебюджетных институциональных структур.

Специализация «Бухгалтерский учет, анализ и аудит в коммерческих организациях (кроме банков и других финансово-кредитных организаций)». Основными видами профессиональной деятельности являются: учетно-аналитическая; контрольно-ревизионная; аудиторская; консалтинговая; организационно-управленческая; нормативно-методическая.

«Экономика и управление на предприятии», квалификация – экономист-менеджер. Преимуществом данной специальности в том, что выпускники получают двойную квалификацию – и экономическую, и управленческую.

Престижность специальности определяется тем, что лесной комплекс является основной отраслью промышленности нашего региона, и специалисты в области отраслевой экономики востребованы.

Специализация «Организация лесохозяйственного и лесопромышленного производства». Выпускники работают на предприятиях всех организационно-правовых форм в качестве специалистов по отраслевой экономике и экономике предприятия.

«Менеджмент организации», квалификация – менеджер.

Специализация «Финансовый менеджмент». Область профессиональной деятельности менеджера – обеспечение эффективного управления организаций, организация систем управления, совершенствование управления в соответствии с тенденциями социально-экономического развития.



Роман Богданов: «Я и мои друзья уже на II курсе начали зарабатывать на фондовом рынке»



Уважаемые абитуриенты!

1. Внимательно прочтите, перед тем как будете подписывать: заявление о приеме, аттестационный лист, договор на обучение.

2. Предоставьте подлинник аттестата в приемную комиссию согласно Правилам приема в университет, иначе не сможете участвовать в конкурсе на зачисление.

3. В Правилах приема на 2007 год возможны изменения. Вы можете задать свои вопросы по телефонам: 21-61-59, 21-61-89 или по e-mail: priem@agtu.ru

**Сайт АГТУ:
www.agtu.ru**

Раздел «Абитуриенту»
E-mail: priem@agtu.ru

Мы с экономического!!!

Институт нефти и газа

Директор – ДУНДИН Николай Иванович, доцент, кандидат технических наук.
Наш адрес: наб. Сев. Двины, 17, гл. корпус, ауд. 1316а, тел.: 21-89-45, 28-63-44,
e-mail: inig@agtu.ru
Обучение очное, на бюджетной и договорной основе, срок обучения – 5 лет.

Специальности:
«Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов», квалификация – инженер.

Специализация «Машины и оборудование для бурения нефтяных и газовых скважин на суше (море)».

Объекты профессиональной деятельности выпускников: разработка проектной и нормативно-технической документации, изготовление, сборка, обкатка, наладка, монтаж, эксплуатация и ремонт бурового и нефтепромыслового оборудования, оборудования нефтегазопереработки и морских нефтегазовых со-

оружений; методы исследования и средства повышения надежности и долговечности оборудования, агрегатов и конструкций нефтегазового производства.

«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», квалификация – инженер.

Специализации:

- «Разработка и эксплуатация нефтяных месторождений»;
- «Разработка и эксплуатация морских и шельфовых месторождений нефти и газа»;
- «Капитальный ремонт скважин».

«Проектирование, сооружение и эксплуатация

газонефтепроводов и газонефтехранилищ», квалификация – инженер.

Специализация «Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов и нефтехранилищ».

«Бурение нефтяных и газовых скважин», квалификация – инженер.

Специализация «Технология бурения нефтяных и газовых скважин».

Объекты профессиональной деятельности выпускников: технология разработки и эксплуатация нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений; технические устройства, аппараты и средства для извлечения и подготовки продукции скважин; глубокие и сверхглубокие скважины, обеспечение всех этапов их строительства с целью поиска, разведки и эксплуатации месторождений углеводородного сырья; системы транспорта углеводородов; магистральные и промысловые трубопроводы, насосные и компрессорные станции, газохранилища и нефтебазы.

В рамках программы дополнительных образовательных услуг студенты имеют возможность получить одну, или несколько основных рабочих профессий, которые пригодятся как во время производственной практики, которую студенты проходят на



предприятиях акционерных обществ нефтегазового комплекса Северо-Западного региона России и Западной Сибири, так и на производстве в компаниях нефтяной и газовой промышленности. Это: лаборант-коллектор, машинист насосных установок, оператор по добыче нефти и газа, оператор по подземному ремонту скважин, оператор обезвоживающей и обессоливающей установки, помощник бурильщика капитального ремонта скважин, помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ, вышколмонтажник.

Выпускники института востребованы на предприятиях нефтегазового комплекса страны от Калининграда до Сахалина, могут пройти конкурсный отбор для работы в иностранных нефтяных и сервисных компаниях, а также продолжить обучение в аспирантуре.



Никита Ананьин: «Практика в Норвегии – просто супер!»

Льготы при зачислении

Вне конкурса на все формы обучения при положительных оценках на вступительных испытаниях зачисляются:

- ♦ дети-сироты, на дату зачисления, дети, оставшиеся без попечения родителей, на дату зачисления, а также лица в возрасте до 23 лет из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей на дату зачисления;
- ♦ дети-инвалиды, на дату зачисления, инвалиды I и II групп, на дату зачисления, которым, согласно заключению учреждения Государственной службы медико-социальной экспертизы, не противопоказано обучение в соответствующих высших учебных заведениях;
- ♦ граждане в возрасте до 20 лет (на дату зачисления), имеющие только одного родителя – инвалида I группы, если среднедушевой доход семьи ниже прожиточного минимума, установленного в Архангельской области;
- ♦ граждане, уволенные с военной службы осенью 2006 г. или весной 2007 г. и поступающие в высшее учебное заведение на основании рекомендаций командиров воинских частей;
- ♦ участники и инвалиды боевых действий;
- ♦ граждане, получившие лучевую болезнь, другие заболевания вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС (при наличии соответствующих документов);
- ♦ дети первого и второго поколений граждан, страдающих заболеваниями вследствие радиационного воздействия на их родителей (при наличии заключения экспертного совета);
- ♦ военнослужащие, выполнявшие задачи в условиях вооруженного конфликта в Чеченской Республике.

Институт информационных технологий

Директор – ГУРЬЕВ Александр Тимофеевич, доцент, кандидат технических наук.

Наш адрес: наб. Сев. Двины, 2, тел. 27-89-59, e-mail: iit@agtu.ru
Обучение очное, на бюджетной и договорной основе, срок обучения – 5 лет.

Специальности:
«Системы автоматизированного проектирования», квалификация – инженер.

Выпускники специальности «Системы автоматизированного проектирования» востребованы предприятиями, на которых ведется деятельность по проектированию, разработке, монтажу и

наладке технических средств САПР. Они могут проводить техническое обслуживание автоматизированных систем, разрабатывать прикладное программное обеспечение для автоматизации производства, производить специфические настройки ПО для конкретных предприятий, а также разрабатывать чертежи.

«Информационные системы и технологии», квалификация – инженер.

Студенты, осваивающие специальность «Информационные системы и технологии», в процессе обучения овладевают теоретическими и практическими навыками работы с программными продуктами:

- C#, Delphi, Java, Flash, Html;
- ArcInfo, MapInfo, SQL;
- Rational Rose, ErWin, Rational Suite;
- Компас, AutoCad и т. д.

Полученные знания позволяют выпускникам работать специалистами в области информационных технологий на государственных и коммерческих предприятиях.

«Информационные технологии в образовании», квалификация – инженер.

Специальность «Информационные технологии в образовании» направлена на разработку, поддержку и сопровождение программных продуктов, связанных с обучением пользователей информационных сетей и систем, дистанционного



обучения. Специалисты данной области востребованы в структурах управления, социального обеспечения, средств массовой информации, коммерческих фирмах, системе среднего и высшего образования.

«Информационные технологии в дизайне», квалификация – инженер.

Обучение по специальности «Информационные технологии в дизайне» направлено на выпуск специалистов в области визуального программирования дизайнерских решений, с использованием технологий 3D-моделирования, Web-программирования и т. д. Они востребованы в рекламных агентствах, а также в организациях для оформления презентаций, разработки макетов и прочего.



Студенты ИИТ – победители международных и всероссийских олимпиад по программированию

Библиотека – абитуриенту

Библиотека АГТУ – ровесница университета, старейшая из библиотек вузов города.

Ее фонд превышает 600 тысяч единиц хранения и универсален по содержанию. Он включает научные, учебные, периодические издания для получения знаний по выбранной специальности.

Для самостоятельных занятий студентов работают 3 читальных зала: в зале № 1, каб. 1136, – техническая литература, № 2, каб. 1138, – экономическая и правовая, а издания по истории, культурологии, искусству – в читальном зале гуманитарной литературы, каб. 1128.

Первокурсники обслуживаются на абонементе студентов младших курсов, который находится в главном учебном корпусе, каб. 1124. В первые дни сентября они получают готовые комплекты учебников.

Любители художественного чтения имеют возможность

самостоятельно выбрать книги и журналы, познакомиться с фондом художественной литературы библиотеки, каб. 1128.

О наличии нужной информации даст библиограф-консультант – научно-библиографический отдел, каб. 1127.

Здесь же научат пользоваться карточным и электронным каталогами, окажут помощь в подборе литературы к докладам, рефератам, курсовым и дипломным работам.

В зале электронного доступа (Интернет-центр библиотеки), каб. 1125, оказываются услуги по предоставлению Интернета в учебных целях, копированию, печати, сканированию. Интернет-центр предоставляет бесплатный доступ к образовательным ресурсам сети «Интернет», включая электронную библиотеку университета, локальные базы данных: «Гарант», «Консультант Плюс», «Нефть и газ» и др.

В электронной библиотеке размещены учебно-методические пособия преподавателей АГТУ, учебная литература центральных издательств.

Электронная библиотека дает студентам возможность

пользоваться учебной литературой круглосуточно, в том числе и дома.

Зинаида Федоровна ЯРЫГИНА,
зам. директора
библиотеки АГТУ.



ЗАОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Декан – ЖАБИН Вячеслав Иванович, доцент, кандидат технических наук.
Наш адрес: наб. Сев. Двины, 17, гл. корпус, ауд. 1316, тел.: 21-61-54, 21-89-15,
e-mail: zabin@agtu.ru
Обучение заочное, на бюджетной и договорной основе, срок обучения – 6 лет.



В качестве вступительных испытаний принимаются результаты ЕГЭ, централизованного тестирования и тестирования АГТУ.

Внимание! Жирным шрифтом набраны профилирующие предметы для абитуриентов, имеющих медаль о получении полного среднего образования или диплом с отличием о получении среднего специального образования.

Жирным и обычным шрифтами выделены предметы, оценивающиеся по стобалльной шкале, курсивом выделены предметы, оценивающиеся «зачет» или «незачет».

Специальность (квалификация)	Проходной балл в 2006 году	Стоимость обучения в 2006 г. в рублях	Вступительные испытания в 2007 году
Финансы и кредит (<i>экономист</i>)	122	17000	математика русский язык иностранн ^{ый} язык
Бухгалтерский учет, анализ и аудит (<i>экономист</i>)	108	17000	
Экономика и управление на предприятии лесного хозяйства и лесной промышленности (по отраслям) (<i>экономист-менеджер</i>)	110	17000	
Менеджмент организации (<i>менеджер</i>)	122	17000	
Технология химической переработки древесины (<i>инженер</i>)	71	17000	математика химия или физика русский язык
Лесное хозяйство (<i>инженер</i>)	74	17000	
Электроснабжение (<i>инженер</i>)	92	17000	математика физика русский язык
Энергообеспечение предприятий (<i>инженер</i>)	87	17000	
Автомобили и автомобильное хозяйство (<i>инженер</i>)	92	17000	
Машины и оборудование лесного комплекса (<i>инженер</i>)	81	17000	
Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям) (<i>инженер</i>)	74	17000	
Промышленное и гражданское строительство (<i>инженер</i>)	103	17000	
Земельный кадастр (<i>инженер</i>) (специальность факультета природных ресурсов)	97	15500	

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ ЗА 6 ЛЕТ

Обучение на договорной основе при наличии среднего (полного) общего образования, форма обучения – заочная

ОТДЕЛЕНИЕ НОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИНСТИТУТА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,
тел. 27-88-12, наб. Сев. Двины, 2, 10-й корпус, ауд. 10210, e-mail: onot@agtu.ru, сайт: www.agtu.ru/onot

Специальность «Информационные системы и технологии», квалификация – инженер.

Прием документов: с 23 июня по 4 июля – ауд. 1211, с 5 июля по 30 сентября – ауд. 10210 (наб. Сев. Двины, 2).
 Вступительные испытания: тестирование по математике, физике или информатике (по выбору), русскому языку.

ИНСТИТУТ ПРАВА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА,
тел.: 21-89-88, 65-34-96, наб. Сев. Двины, 14, 4-й этаж, ауд. 4451

Специальность «Юриспруденция», квалификация – юрист.

Прием документов с 1 июля по 20 августа. Вступительные испытания: тестирование по обществознанию, истории и русскому языку.

ИНСТИТУТ ПРАВА,
тел. 21-61-70, наб. Сев. Двины, 17, ауд. 1510а

Специальность «Юриспруденция», квалификация – юрист.

Прием документов с 1 июня по 15 сентября. Вступительные испытания: тестирование или ЕГЭ по отечественной истории и русскому языку.

ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ФАКУЛЬТЕТА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
тел.: 21-89-09, 21-61-15, ауд.: 1327, 1328, e-mail: fpr@agtu.ru

Специальность «Земельный кадастр», квалификация – инженер.

Прием документов с 10 июля. Вступительные испытания: тестирование по математике, физике, русскому языку.

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ В СОКРАЩЕННЫЕ СРОКИ

Обучение на договорной основе при наличии высшего образования или среднего профессионального образования по профилю

Заочное отделение Института экономики, финансов и бизнеса, тел. 28-54-31, ауд. 3503 б/в, сайт: www.iefb.agtu.ru

Специальности:

«Финансы и кредит», специализация «Финансовый менеджмент», квалификация – экономист.

«Финансы и кредит», специализация «Государственные и муниципальные финансы» (только на базе среднего профессионального (экономического) образования), квалификация – экономист.

«Бухгалтерский учет, анализ и аудит», специализация «Бухгалтерский учет, анализ и аудит в коммерческих организациях (кроме банков и других финансово-кредитных организаций)», квалификация – экономист.

«Менеджмент организации», специализация «Финансовый менеджмент», квалификация – менеджер.

Заочная форма обучения (сроки обучения: на базе высшего образования – 3 года, на базе среднего профессионального (экономического) – 4 года).

Прием документов с 25 июня по 5 августа в ауд. 1217, гл. корпус. Вступительные испытания: на базе высшего образования – конкурс дипломов, на базе среднего профессионального (экономического) – тестирование по математике и русскому языку.

Очно-заочное отделение Института экономики, финансов и бизнеса, тел. 28-54-31, ауд. 3414, сайт: www.iefb.agtu.ru

Специальности:

«Финансы и кредит», специализации: «Финансовый менеджмент», «Банковское дело», квалификация – экономист.

«Бухгалтерский учет, анализ и аудит», специализация «Бухгалтерский учет, анализ и аудит в коммерческих организациях (кроме банков и других финансово-кредитных организаций)», квалификация – экономист.

«Менеджмент организации», специализация «Финансовый менеджмент», квалификация – менеджер.

Очно-заочная форма обучения (сроки обучения: на базе высшего образования – 3 года, на базе среднего профессионального (экономического) – 4 года).

Прием документов с 23 июня по 5 августа. Вступительные испытания: на базе высшего образования – конкурс дипломов, на базе среднего профессионального (экономического) – тестирование по математике и русскому языку.

Отделение новых образовательных технологий Института информационных технологий, тел. 27-88-12, наб. Сев. Двины, 2, 10-й корпус, ауд. 10210, e-mail: onot@agtu.ru, сайт: www.agtu.ru/onot

Специальность «Информационные системы и технологии», квалификация – инженер.

Заочная форма обучения (сроки обучения: на базе высшего образования соответствующего профиля – 3 года, на базе среднего профессионального соответствующего профиля или высшего образования несоответствующего профиля – 4 года).

Прием документов с 23 июня по 4 июля в ауд. 1211, с 5 июля по 30 сентября – ауд. 10210 (наб. Сев. Двины, 2). Вступительные испытания: на базе среднего профессионального образования по профилю – тестирование по информатике; на базе высшего профессионального образования по профилю – тестирование по информатике.

Институт права и предпринимательства, тел.: 21-89-88, 65-34-96, наб. Сев. Двины, 14, 4-й этаж, ауд. 4451

Специальность «Юриспруденция», квалификация – юрист.

Заочная форма обучения (сроки обучения: на базе высшего образования – 3 года, на базе среднего профессионального (юридического) образования – 4 года).

Прием документов с 1 июля по 20 августа. Вступительные испытания: тестирование по общественному знанию, истории и русскому языку.

Институт права, тел. 21-61-70, наб. Сев. Двины, 17, ауд. 1510а

Специальность «Юриспруденция», квалификация – юрист.

Очно-заочная форма обучения (сроки обучения: на базе высшего образования – 3 года, на базе среднего профессионального (юридического) – 3,5 года).

Прием документов с 1 июня по 15 сентября. Вступительные испытания: тестирование или ЕГЭ по отечественной истории и русскому языку.

Дополнительное профессиональное образование на отделении перевода и переводоведения, тел. 64-49-98, пр. Ленинградский, 40, ауд. 408–410, e-mail: dpting@agtu.ru

Программа дополнительного профессионального образования «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации» по 18 специальностям.

Очная форма обучения (срок обучения – 2,5 года).

Прием документов с 15 мая по 15 сентября. Вступительное испытание – собеседование по иностранному языку.

ОТДЕЛЕНИЯ СОКРАЩЕННЫХ

Факультет природных ресурсов, тел.: 21-89-09, 21-61-15, ауд.: 1327, 1328, e-mail: fpr@agtu.ru

Специальности:

«Лесоинженерное дело», специализация «Менеджмент на предприятиях лесопромышленного комплекса и лесной бизнес», квалификация – инженер.

Очная форма обучения (срок обучения на базе среднего технического образования в области технологии лесозаготовки и транспорта леса – 3 года 2 месяца), прием документов с 20 июня, тестирование по математике, физике, русскому языку, технологии лесозаготовок и транспорту леса.

Заочная форма обучения (срок обучения: на базе высшего образования или на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля – 4 года), прием документов с 10 июля, вступительные испытания: тестирование по математике, физике, русскому языку.

«Земельный кадастр», квалификация – инженер.

Заочная форма обучения (срок обучения: на базе высшего образования или на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля – 4 года), прием документов с 10 июля, вступительные испытания: тестирование по математике, физике, русскому языку.

Факультет механической технологии древесины, тел.: 21-61-22, 21-61-68, ауд.: 1423, 1417, e-mail: fmdt@agtu.ru

Специальности:

«Технология художественной обработки материалов», квалификация – инженер-технолог.

«Технология деревообработки», специализация «Технология деревообрабатывающих производств», квалификация – инженер.

Заочная форма обучения (срок обучения: на базе высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля – 3,5 года).

Прием документов с 23 июня по 31 августа, вступительные испытания: собеседование по специальности и математике, на специальность «Технология художественной обработки материалов» – дополнительный экзамен по рисунку.

Факультет промышленной энергетики,
тел.: 21-61-69, 21-61-79, ауд.: 1500, 1428,
e-mail: fpedec@agtu.ru

Специальность «Энергообеспечение предприятий», квалификация – инженер.

Очно-заочная форма обучения (срок обучения на базе высшего образования – 3 года);

очная и очно-заочная формы обучения (срок обучения на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля – 4 года).

Прием документов с 3 сентября по 1 октября, вступительные испытания: на базе высшего образования – собеседование, на базе среднего технического образования – тестирование по математике, физике, русскому языку.

Строительный факультет,
тел. 21-61-29, ауд. 2402а, e-mail: sf@agtu.ru

Специальность «Промышленное и гражданское строительство», квалификация – инженер.

Очно-заочная форма обучения (срок обучения на базе среднего профессионального образования по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» – 4 года);

заочная форма обучения (сроки обучения: на базе высшего образования по техническому профилю – 3,5 года; на базе высшего профессионального образования не по техническому профилю – 4,5 года).

Прием документов с 26 июня по 7 июля и с 3 по 29 сентября, вступительные испытания: на базе высшего образования – собеседование, на базе среднего технического образования – собеседование и тестирование по математике, могут быть заявлены результаты ЕГЭ и централизованного тестирования 2007 года.

Институт нефти и газа,
тел.: 21-89-45, 61-52-44, ауд. 1316а,
e-mail: inig@agtu.ru

Специальности:

«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», квалификация – инженер.

«Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», квалификация – инженер.

«Бурение нефтяных и газовых скважин», квалификация инженер.

«Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов», квалификация – инженер.

Заочная форма обучения (сроки обучения: на базе высшего технического образования – 3 года, на базе высшего гуманитарного образования или среднего профессионального образования по профилю – 4 года).

Прием документов с 23 июня по 1 октября, вступительные испытания: на базе высшего образования – собеседование, для остальных – тестирование или ЕГЭ по математике, физике, русскому языку.

Институт информационных технологий,
тел.: 27-89-58, 27-88-07 (добавочный 1-31),
наб. Сев. Двины, 2, 10-й корпус, ауд. 10309,
e-mail: iit@agtu.ru

Специальность «Информационные системы и технологии», квалификация – инженер.

Очно-заочная форма обучения (сроки обучения: на базе высшего образования – 3 года, на базе среднего профессионального образования по профилю – 4 года).

Прием документов с 23 июня по 4 июля в ауд. 1211, с 5 июля по 30 сентября – ауд. 10210 (наб. Сев. Двины, 2), вступительное испытание – тестирование по информатике.

Филиалы АГТУ

Нарьян-Марский филиал

Лицензия от 26.05.2004 г., сер. А, № 161380, рег. № 3298. Свидетельство о государственной аккредитации от 16.07.2004 г., серия В, № 000134, рег. № 1579.

Директор – ТОРГАШОВА Татьяна Петровна.
165300, НАО, г. Нарьян-Мар, ул. 60-летия Октября, д. 34, тел. (8253) 4-06-81.

Специальности: «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», «Энергообеспечение предприятий», «Промышленное и гражданское строительство», «Автомобили и автомобильное хозяйство», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Информационные системы и технологии».

Котласский филиал

Лицензия от 26.05.2004 г., сер. А, № 161084, рег. № 3009. Свидетельство о государственной аккредитации от 16.07.2004 г., серия В, № 000134, рег. № 1579.

Директор – БЫСТРОВ Александр Николаевич.
165300, Архангельская обл., г. Котлас, ул. Володарского, д. 115, тел. (8237) 2-59-34.

Специальности: «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Менеджмент организации», «Менеджмент» (бакалавриат), «Экономика» (бакалавриат), «Автомобили и автомобильное хозяйство», «Промышленное и гражданское строительство», «Лесоинженерное дело», «Технология деревообработки», «Информационные системы и технологии», «Технология химической переработки древесины», «Управление качеством».

Новодвинский филиал

Лицензия от 04.07.2002 г., № 24Г-1924.
Директор – КАБРИНСКАЯ Нина Исаковна.
163901, Архангельская обл., г. Новодвинск, ул. Солнечная, 1а, тел. (8252) 5-01-15.

Специальности: «Электроснабжение», «Машины и оборудование лесного комплекса», «Технология химической переработки древесины», «Управление качеством», «Информационные системы и технологии», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».



КВН в Котласском филиале

Среднее профессиональное образование

В колледжи и на отделения среднего профессионального образования принимаются лица, имеющие среднее (полное) общее образование, срок обучения – от 1 года 10 месяцев до 2 лет 10 месяцев. В колледж информационных технологий также принимаются лица с основным общим образованием, срок обучения – 3 года 10 месяцев.

Обучение платное. Форма обучения очная (на ОСПО ИЭФБ есть заочная форма обучения). Зачисление – по результатам тестирования, ЕГЭ. Иногородним предоставляется общежитие. Юношам на период обучения предоставляется отсрочка от призыва в армию.

Выпускники получают государственный диплом о среднем профессиональном образовании (повышенный уровень) государственного образца.

Колледж телекоммуникаций и информационных технологий Института информационных технологий



Директор – КРЕЙЦМАН Людмила Ивановна.

Наш адрес: наб. Северной Двины, 2, ауд. 308, тел./факс 27-89-58, e-mail: ktiitit@yandex.ru, сайт: www.agtu.ru/ktiitit

Специальность «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем», квалификация – техник.

Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем – деятельность, направленная на разработку и адаптацию программных средств для автоматизированных систем обработки информации и управления.

Прием заявлений – с 1 июня (на базе 9 классов), с 1 июля (на базе 11 классов). Заявление о приеме в колледж подается самим абитуриентом при наличии паспорта.

Сроки обучения: на базе 9 классов – 3 года 10 месяцев, на базе 11 классов – 2 года 10 месяцев.

Обучение платное (в 2006/07 учебном году – 20 000 руб.). Зачисление в колледж на базе 9 классов производится по результатам тестирования по математике, на базе 11 классов – по результатам ЕГЭ (математика) после оплаты стоимости обучения в соответствии с договором.

Отделение среднего профессионального образования механического факультета

Наш адрес: 3-й корпус, ауд. 3213, тел. 21-61-78, факс 65-45-30, e-mail: mf@agtu.ru

Специальности:
«Организация перевозок и управление на транспорте

(автомобильном транспорте)». **Квалификация – техник.**

Вступительные испытания: математика (ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ).

Выпускники – это организаторы перевозочного процесса и услуг автомобильного транспорта на транспортных предприятиях, в региональных органах управления перевозками пассажиров и грузов, фирмах, ассоциациях международных перевозчиков, органах лицензирования и сертификации транспортных услуг. Они занимаются сервисом транспортных услуг и информационным обеспечением транспортно-технологических процессов.

«Сервис на транспорте (по видам транспорта)», квалификация – специалист по сервису (на автомобильном транспорте). После освоения образовательной программы СПО выпускники могут продолжить обучение по программам высшего профессионального образования в сокращенные сроки по специальностям «Автомобили и автомобильное хозяйство» или «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт)».

Отделение среднего профессионального образования Института экономики, финансов и бизнеса



Зав. отделением – ВЕРЕТИЛЬНАЯ Галина Владимировна.

Наш адрес: ул. Северодвинская, 13а, 4-й этаж, тел.: 21-61-98, 28-70-63, e-mail: bk@atnet.ru

Специальности:
«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», квалификация – бухгалтер;
«Менеджмент (по отраслям)», квалификация – менеджер.

В рамках обеих специальностей студенты получают **специализацию «Информационные технологии в экономике».**

При поступлении в качестве вступительных испытаний принимаются результаты ЕГЭ по математике и русскому языку. При отсутствии ЕГЭ абитуриент может пройти письменное тестирование по математике и русскому языку.

С абитуриентом заключается договор, в котором оговаривается оплата за обучение.

Студенты, обучающиеся по специальности «Экономика и бухгалтерский учет», изучают такие дисциплины, как: бухгалтерский учет, анализ финансово-хозяйственной деятельности, налоги и налогообложение, аудит, информационные технологии в профессиональной деятельности, и по окончании учебы могут работать в различных организациях в качестве бухгалтеров.

Студенты, обучающиеся по специальности «Менеджмент», изучают такие дисциплины, как: финансовый менеджмент, управленческая психология, управление персоналом, стратегический менеджмент, анализ финансово-хозяйственной деятельности, налоги и налогообложение, информационные основы в профессиональной деятельности, и по окончании учебы могут работать в различных организациях в качестве менеджеров среднего звена.

Выпускники ОСПО могут продолжить обучение на очно-заочном и заочном отделениях ИЭФБ АГТУ на платной основе.

Уважаемые абитуриенты!

1. Внимательно прочтите, перед тем как будете подписывать: заявление о приеме, аттестационный лист, договор на обучение.

2. Предоставьте подлинник аттестата в приемную комиссию согласно Правилам приема в университет, иначе не сможете участвовать в конкурсе на зачисление.

3. В Правилах приема на 2007 год возможны изменения. Вы можете задать свои вопросы по телефону: 21-61-59, 21-61-89 или по e-mail: priem@agtu.ru

Юридический колледж



Директор – КУЧИН Александр Вонипакович.

Наш адрес: наб. Северной Двины, 14, каб. 31, тел.: 21-89-64, 27-50-23.

Специальности:
«Правоведение», квалификация – юрист;

«Документационное обеспечение управления и архивоведение», квалификация – документовед-архивист;

«Иностранный язык», квалификация – учитель иностранного языка начальной и основной общеобразовательной школы;

«Гостиничный сервис», квалификация – менеджер (с углубленной подготовкой).

В 2007 году готовится к открытию новая специальность «Физическая культура», квалификация – учитель физкультуры начальной и основной общеобразовательной школы.

Факультет довузовской подготовки

Декан – ЛУКАШОНОК Ирина Вячеславовна, доктор социологических наук, профессор.

Наш адрес: наб. Сев. Двины, 17, ауд. 1434а, тел. 21-61-31, e-mail: fdp@agtu.ru

В состав факультета входят:

УНИВЕРСИТЕТСКИЙ ЛИЦЕЙ

Директор – ЛУКАШОНОК Ирина Вячеславовна, тел. 21-61-31.

Организован на базе муниципальных общеобразовательных школ Архангельска, Северодвинска и Новодвинска (университетские лицейские классы). Лицей оказывает платные образовательные услуги по дополнительным программам, осуществляет подготовку учащихся 10–11-х классов к поступлению в вузы России. Подготовка ведется по предметам технологического, социально-экономического и естественнонаучного профиля. Обучение **2-годичное** (10–11-й классы). Предоставляется учебно-методическая литература. По окончании университетского лицейского класса учащиеся получают сертификат.

УНИВЕРСИТЕТСКИЕ КУРСЫ

Направлены на подготовку будущих абитуриентов к сдаче ЕГЭ. Подготовка ведется по дисциплинам: математика, физика, русский язык, английский язык в группах по 10–12 человек. Слушателям курсов предоставляется полное методическое обеспечение.

Продолжительность курсов:
– **6 месяцев** (октябрь – март), занятия 1 раз в неделю по предмету 2 академических часа.

– **3 месяца** (март – май), занятия 2 раза в неделю по

предмету 2 академических часа.

– **2 недели** (с 1 по 14 июля) экспресс-курсы, занятия ежедневно по 3 академических часа.

Для абитуриентов, желающих поступить на специальности: «Проектирование зданий», «Технология художественной обработки материалов», «Дизайн и проектирование изделий из древесины», «Садово-парковое и ландшафтное строительство», организуются курсы различной продолжительности по рисунку для сдачи вступительного экзамена:

ПРОФЕССИОНАЛЬНО ОРИЕНТИРОВАННЫЕ КУРСЫ (подготовка по рабочим профессиям)

Факультет организует подготовку учащихся 9–10-х классов школ города и области на **2-годичных** профессионально ориентированных курсах (без отрыва от обучения в основной общеобразовательной школе) по лицензированным программам: «**Обработчик справочного и информационного материала (в области права)**», «**Обработчик справочного и информационного материала (технический перевод)**», «**Рабочий зеленого строительства (ландшафтный дизайн)**», «**Чертежник (черчение и компьютерная графика)**», «**Лаборант-коллектор**», «**Горнорабочий на геологических работах**». По окончании обучения выдается свидетельство государственного образца о профессиональной подготовке с присвоением квалификации.

ШКОЛА «ЭНЕРГЕТИК»

Директор – АНИКИН Андрей Иванович, тел. 65-36-84.

Цель и задачи – дистанционная углубленная подготовка учащихся 10–11-х классов по физике, математике и русскому языку на базе школ Архангельской области. Отделения школы «Энергетик» работают в средних школах Вельска, Верхней Тоймы, Емецка, Карпогор, Коноши, Коржамы, Красноборска, Мезени, Няндома, Онеги, Североонежска, Лешуконского, Двинского Березника, Савинского, Двинского на основе договоров о совместной образовательной деятельности. Занятия проводятся на платной основе. Преподаватели университета оказывают методическую и консультативную помощь учителям средних школ.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

Директор – ДЕРБИНА Валентина Михайловна, тел.: 21-89-40, 65-52-86.

Подготовка проводится по дневной, вечерней и заочной формам обучения на платной основе по дисциплинам: математика, физика, химия, история, обществознание, русский язык, английский язык.

– **6 месяцев** (октябрь – март, ноябрь – апрель, декабрь – май) – вечерняя форма подготовки, 3 раза в неделю по 3 академических часа;

– **4 месяца** (март – июнь) – вечерняя форма подготовки, ежедневно по 3 академических часа;

– **2 недели** (с 1 по 14 июля) – дневная форма подго-



товки, ежедневно по 6 академических часов.

Научно-исследовательская конференция старшеклассников «Наука в руках молодых»

Университетом при поддержке администрации Архангельской области, департамента образования мэрии города Архангельска проводится ежегодная научно-исследовательская конференция старшеклассников «Наука в руках молодых».

В конференции могут принимать участие старшеклассники 9–11-х классов (не старше 18 лет) из всех регионов России, своевременно подавшие заявку в оргкомитет.

На конференции работают по 13 научным направлениям и секциям: химико-биологическое, физико-математическое, архитектура и строительство, дизайн и художественная технология материалов, юридические и исторические науки, экономические науки, информационные технологии, экология и природные ресурсы, психология и педагогика, философия и социология, лингвострановедение, русский язык и литература, техническое творчество и изобретательство.

Уважаемые абитуриенты!

♦ Согласно Федеральному закону РФ, студенты государственных высших образовательных учреждений, обучающиеся по очной форме обучения, на время обучения имеют право на получение отсрочки от призыва на военную службу.

♦ Информация для абитуриента о количестве поданных на специальность заявлений, прохождении вступительных испытаний, рейтинге, зачислении во время работы приемных комиссий факультетов и институтов будет помещаться на сайте АГТУ: www.agtu.ru, раздел «Абитуриенту».

Новая специальность!

♦ В 2007 году готовится к открытию новая специальность «Химия» на химико-технологическом факультете, квалификация – химик. Специализации: «Аналитическая химия» и «Химия природных соединений».

ПРИГЛАШАЕТ ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ АГТУ

В 2007 году центр тестирования АГТУ проводит централизованное тестирование.

По итогам тестирования Федеральным Центром тестирования Министерства образования Российской Федерации (г. Москва) в конце мая выдается именной сертификат государственного образца.

Статус сертификатов централизованного тестирования подтвержден Порядком приема в вузы и ссузы.

О зачете сертификатов централизованного тестирования можно узнать в своей школе или приемных комиссиях высших, средних и начальных профессиональных учебных заведений.

Участвуя в компьютерном и бланочном абитуриентском централизованном тестировании для 11-х классов, вы можете получить **несколько сертификатов и предъявить лучший результат.**

При поступлении в АГТУ принимают:

- сертификаты централизованного тестирования **по всем предметам вступительных испытаний, выданные в АГТУ и его филиалах и представительствах, – на бюджетную основу заочной формы обучения;**

- сертификаты централизованного тестирования **по информатике и иностранному языку, выданные в АГТУ, его филиалах и представительствах, – на бюджетную основу очной формы обучения;**

- сертификаты централизованного тестирования **по всем предметам вступительных испытаний, выданные в любом центре тестирования Российской Федерации, – на договорную основу очной, заочной и сокращенной форм обучения.**

Тестирование платное.

Пропуск на тестирование можно оформить в ауд. 1120 (гл. корпус, 1-й этаж) с 13 марта с 13 до 16 часов.

Пропуск на тестирование будет выдаваться при наличии паспорта участника тестирования и чека (квитанции) на оплату.

В день и время тестирования, указанные в пропуске, абитуриент должен принести с собой паспорт (если такового не имеется – временное удостоверение с фотографией из паспортного стола), пропуск на тестирование, чек на оплату, гелиевую или капиллярную ручку с черными чернилами, калькулятор на математику или физику.

По номеру группы, указанному в пропуске, определяется аудитория, в которой проходит бланочное тестирование (1-я цифра номера аудитории означает номер корпуса, 2-я цифра – этаж). Распределение групп по аудиториям будет опубликовано в фойе университета за 1 час до начала тестирования.

Время сеанса компьютерного тестирования и номер аудитории, в которой проходит тестирование, будут указаны в пропуске для каждого абитуриента индивидуально. По окончании компьютерного тестирования абитуриент может узнать количество правильно выполненных заданий.

АБИТУРИЕНТСКОЕ КОМПЬЮТЕРНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ДЛЯ 11-х КЛАССОВ

Предмет	Дата
Русский язык	17.03.07
Математика	18.03.07
История России	19.03.07
Физика	20.03.07
Английский язык	21.03.07
Обществознание	22.03.07
Биология	23.03.07
Русский язык	24.03.07
Математика	25.03.07
Физика	26.03.07
Математика – II повышенной сложности	27.03.07
Русский язык – II повышенной сложности	28.03.07
Информатика	28.03.07
Химия	29.03.07
География	30.03.07
Физика – II повышенной сложности	30.03.07

АБИТУРИЕНТСКОЕ БЛАНОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ДЛЯ 11-х КЛАССОВ

Предмет	Дата	Время
Физика	06.04.07	15.00
Математика	07.04.07	15.00
Русский язык	08.04.07	10.00
Информатика	09.04.07	15.00
География	10.04.07	15.00
Химия	11.04.07	15.00
Биология	12.04.07	15.00
Физика (резервный день)	13.04.07	15.00
Математика (резервный день)	14.04.07	15.00
Русский язык (резервный день)	15.04.07	10.00
Обществознание	16.04.07	15.00
Иностранные языки	17.04.07	15.00
История России	18.04.07	15.00
Химия – II повышенной сложности	19.04.07	15.00
Физика – II повышенной сложности	20.04.07	15.00
Математика – II повышенной сложности	21.04.07	15.00
Русский язык – II повышенной сложности	22.04.07	10.00

Тестирование состоит при наборе группы не менее 10 человек.

Прием оплаты и выдача пропусков на тестирование в резервный день начнутся за 2 часа до начала в ауд. 1120.

О количестве зарегистрировавшихся в группу можно узнать за 1 день до

тестирования по телефону **21-61-59** или на сайте www.agtu.ru.

ИТОГОВОЕ БЛАНОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ДЛЯ 9-х КЛАССОВ

Предмет	Дата	Время
Русский язык	01.04.07	10.00
Химия	02.04.07	15.00
Физика	03.04.07	15.00
Алгебра	04.04.07	15.00
Геометрия	05.04.07	15.00
История России	06.04.07	15.00
География	07.04.07	15.00
Биология	08.04.07	10.00

Для того чтобы иметь возможность на практике ознакомиться с организацией проведения и уровнем предъявляемых требований на централизованном тестировании, адаптироваться к условиям и проверить свои знания, абитуриент может пройти репетиционное бланочное тестирование для 11-х классов.

По окончании репетиционного тестирования абитуриент узнает правильные ответы теста.

РЕПЕТИЦИОННОЕ БЛАНОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ДЛЯ 11-х КЛАССОВ

Предметы	Дата	Время
Математика, химия	28.03.07	15.00
Русский язык	29.03.07	15.00
Физика, история	30.03.07	15.00
Обществознание, информатика, английский язык	31.03.07	15.00
Резервный день	01.04.07 02.04.07	15.00 10.00

В центре тестирования можно приобрести комплекты тренировочных тестов в форме единого государственного экзамена по различным предметам и Интернет-карты.

Интернет-карты дают возможность пройти репетиционное тестирование через Интернет по материалам централизованного тестирования выпускников как 11-х, так и 9-х классов, а также единого государственного экзамена.

Результат репетиционного тестирования не может быть предъявлен в качестве каких-либо вступительных испытаний.

По вопросу тестирования в городах Котласе, Нарьян-Маре, Новодвинске обращаться в филиалы университета, в г. Северодвинске – в школу № 12, ул. Гагарина, 24.

По вопросу тестирования в каком-либо другом районе области обращаться в районные отделы образования или школы.

Переводчик – это звучит гордо

Для отделения перевода и переводоведения 2006 год стал знаменательным. Состоялся первый выпуск дипломированных переводчиков в сфере дополнительного профессионального образования. Напомним, что студенты обучались параллельно на двух факультетах АГТУ и получили два диплома соответственно. Председатель ГАК, директор Ярославского института лингвистики Международного университета бизнеса и новых технологий, доктор филологических наук С.Ю. Потапова отметила в своем отчете «...высокий уровень подготовки специалистов, их умение комплексно продемонстрировать полученные теоретические и практические переводческие знания».

Дипломы выпускникам вручил ректор АГТУ профессор А.Л. Невзоров. «Потребность в кадрах, владеющих иностранным языком, а самое главное, имеющих навыки профессионального перевода в рамках своей квалификации, возрастает, – сказал Александр Леонидович. Мы заинтересовались, как складывается профессиональная карьера наших выпускников.

Иванов К.А. – инженер по развитию древесно-подготовительного производства отдела инвестиционных проектов службы технического развития ООО «Соломбальский ЦБК».

– Только по окончании вашего отделения я всерьез задумался о тонкостях процесса перевода, что очень важно в моей работе, так как сейчас приходится вести телефонные переговоры с иностранными партнерами, общаться с зарубежными гостями комбината, переводить документацию, осуществлять e-mail переписку. Мой диплом переводчика произвел серьезное впечатление на начальника отдела технического развития кандидата химических наук, выпускника АГТУ 1985 г. А.Е. Шергина. Я ни разу не пожалел, что учился на отделении перевода, а студентам желаю не бояться трудностей, постоянно

работать над собой, поскольку профессионализм сегодня ценится как никогда!

Самойлова А.А. – полевой инженер международной сервисной нефтяной компании «Schlumberger».

– Рекруiter компании Денис Альтуна отметил мое хорошее знание английского языка, что было очень приятно. В моей работе без переводческих навыков просто не обойтись, поскольку все непосредственные руководители на месторождениях – иностранцы. Дальнейшая учеба и работа за границей настоятельно требуют систематического изучения языка, к чему за два с половиной года мы уже привыкли. Я считаю, что в нашем случае получение двух дипломов экономит время, которое сегодня стоит очень дорого.

Севастьянова С.С. – юристконсульт Управления претензий и страхования ОАО «Северное морское пароходство».

– Собеседование при приеме на работу включало разные виды перевода, в частности, перевод с листа, и я справилась с ними довольно легко. Пригодилось все, чему нас обучали на отделении перевода. В мои обязанности входит составление претензий в страховые клубы Великобритании и Норвегии, что требует постоянного изучения профессиональной литературы. Без хорошего знания английского языка это невозможно. Я не думаю, что самостоятельное изучение иностранного языка может дать нужный эффект. Гораздо важнее, когда тебя организует и направляет опытный преподаватель.

Ушаков М.Е. – полевой инженер международной сервисной нефтяной компании «Schlumberger».

– Диплом переводчика и знания, полученные на отделении перевода, помогли при устройстве в «Schlumberger». На собеседовании пришлось по-английски рассказывать о компании, отвечать на вопросы, представлять производимые



Новоиспеченный переводчик
Анастасия Самойлова

компанией приборы. Я и дальше собираюсь совершенствоваться в языке, так как здесь существует возможность постоянно повышать квалификацию, что способствует моему карьерному росту.

Рамки статьи не позволили нам опубликовать мнения других, не менее успешных выпускников АГТУ и отделения перевода. Мы будем продолжать следить за их судьбой.

С точки зрения заведующего отделением профессора А.М. Поликарпова, усилия всего коллектива потрачены не зря.

Мы ждем новых студентов, решивших оказаться в нужный момент в нужном месте с необходимой подготовкой немного раньше, чем это сделают остальные.

Жанна Анатольевна ЕЛУКОВА,
канд. филол. наук, доцент кафедры лингвистики и МКК.

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ЛИНГВА» КАФЕДРЫ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ АРХАНГЕЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ПРИГЛАШАЕТ НА КУРСЫ:

- По обучению устной речи: разговорному английскому, немецкому, французскому, шведскому, норвежскому языкам. Курс обучения – 100 часов. Стоимость 1 академического часа – 40 рублей. Группы формируются по уровню знаний иностранного языка.
- По подготовке к международному экзамену по английскому языку FCE (First Certificate in English). Курс ведут квалифицированные преподаватели кафедры иностранных языков АГТУ. Экзамен проводят преподаватели Британского Совета (British Council) г. Санкт-Петербурга в г. Архангельске. Успешно сдавшим экзамен выдается международный сертификат. Курс обучения – 100 часов. Стоимость 1 академического часа – 40 рублей.
- Учебный центр осуществляет набор преподавателей и сотрудников АГТУ в группы по изучению:
 - разговорного английского и немецкого языков,
 - делового английского и немецкого языков,
 - чтение и перевод научной и технической литературы по различным специальностям.
 Курс обучения – 50–100 часов. Стоимость 1 академического часа – 40 рублей.

ГРУППЫ ФОРМИРУЮТСЯ ПО 8–10 ЧЕЛОВЕК.

ЗАНЯТИЯ ВО ВСЕХ ГРУППАХ НАЧИНАЮТСЯ ПО МЕРЕ КОМПЛЕКТОВАНИЯ ГРУПП!

Адрес: набережная Северной Двины, 17, АГТУ, 2-й уч. корпус, каб. 2514, 2501, тел. 21-89-26. Обращаться к руководителю центра Суровцевой Амалии Давыдовне.



• О НАС ПИШУТ • О НАС ПИШУТ • О НАС ПИШУТ • О НАС ПИШУТ • О НАС ПИШУТ • О НАС ПИШУТ •

АГТУ-2007: ГОД ПОД ЗНАКОМ КАЧЕСТВА!

Система менеджмента качества – это понятие неразрывно связано сегодня с жизнью высших учебных заведений России. Министерство образования проводит всероссийский конкурс внутривузовских систем менеджмента качества. Архангельский государственный технический университет, участвуя в нем третий раз, в этом году вошел в пятерку лучших. В декабре 2006 г. университетская система менеджмента качества начнет проходить внешний аудит. Есть все основания сертифицировать эту систему уже в феврале 2007 г. А сертификация – это, согласитесь, весомый факт признания. И еще один проект реализуется в АГТУ – «Апробация и внедрение типовой модели качества образовательного учреждения». Проект разработан по заданию Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки. На конкурсной основе АГТУ вошел в состав пятнадцати вузов страны, создающих эту типовую модель. Первый этап реализации федерального проекта завершен, финиш – в 2007 году. Аркадий Михайлович Айзенштадт, проректор АГТУ: «Курс на новое качество образовательного процесса наш университет взял еще в 2000 году, когда было принято соответствующее решение ученого совета. С одной стороны, мы делали это «для себя» – для того, чтобы усилить свои конкурентные преимущества на региональном рынке образовательных услуг. С другой стороны, изменились требования минис-

терства к вузам и без системы менеджмента качества они уже не могли пройти лицензирование, аттестацию и аккредитацию. При создании любой системы очень важно найти и объединить единомышленников. Лидерами в работе над системой менеджмента качества с первых дней стали тогдашний ректор АГТУ Олег Михайлович Соколов и проректор Александр Леонидович Невзоров. Была сформирована рабочая группа по документационному обеспечению учебного процесса, а также введена должность проректора по контролю за качеством образовательной деятельности. Вскоре на факультетах появились заместители деканов по качеству, а на кафедрах – ответственные за качество. Сейчас идеологией качества мы, если так можно выразиться, заразили весь университет – все его структурные подразделения. Люди перестали бояться стандартов, учатся работать по ним с большей эффективностью – так, чтобы система действительно гарантировала качество образования в АГТУ. Качество оказалось интереснейшей сферой приложения общих усилий, стимулом для постоянного совершенствования своей деятельности на основе самооценки. Успеваемость студентов – один из критериев качества образования. Но система менеджмента качества выявила и другие критерии. Например, при оценке результатов сессии в АГТУ используется особый интегральный параметр. И как следствие – один из пе-

редовых факультетов по этому параметру вдруг сдал свои привычные позиции, а на первое место поднялись факультеты, в лидерах до сих пор не значившиеся. Потому что качество не лежит на поверхности. Оно не всегда совпадает с оценкой в зачетке, но всегда совпадает с подлинными знаниями студента. Интеграцию в мировое образовательное пространство в АГТУ не рассматривают как неизбежную ломку традиций университетского учебного процесса. Здание строят на уже существующем фундаменте. В 2005 году АГТУ удостоен Серебряного диплома лауреата всероссийского конкурса за услуги в системе образования. В вузе создана кафедра стандартизации, метрологии и сертификации, выпускающая инженеров по управлению качеством. Развитие системы менеджмента качества образовательной деятельности сориентировано в АГТУ на такие ключевые аудитории, как работодатели, выпускники, абитуриенты.

Все новые и новые составляющие сделают систему стабильнее, позволят решать выявляемые проблемы комплексно и, по сути, без ошибок.

163002, г. Архангельск, наб. Северной Двины, 17, тел. 8 (8182) 21-61-00, факс 8 (8182) 27-37-14.

Светлана НИКОЛАЕВА.
«Правда Севера»,
21.12.2006



Главный эксперт «Русского Регистра» Ю.Г. Пономарев проверяет ЛХФ



Деловая игра на семинаре по управлению качеством

«ПсиFAQ» окажет психологическую помощь

На студенческом портале университета AgtuStud (agustud.agtu.ru) при поддержке проректора по воспитательной работе АГТУ Ольги Борисовны Бессерт открылся раздел виртуальной психологической помощи «ПсиFAQ».

Анонимные консультации для студентов проводят специалисты психологической службы АГТУ. Любой желающий

может изложить свою проблему на страницах сайта и получить квалифицированную психологическую помощь, советы по ее решению. Все вопросы делятся на шесть категорий, которые призваны охватить и классифицировать круг тех проблем, с которыми нередко приходится сталкиваться молодежи: «Отношения с противоположным полом», «Отношения с родителями», «Проблемы с уче-

бой», «Взаимоотношения с коллективом», «Кризис», «Разное».

Специалисты психологической службы АГТУ всегда смогут посредством Интернета прийти на помощь человеку, попавшему в сложную жизненную ситуацию, помочь ему преодолеть возникшие трудности. Находится психологическая служба в здании профилактория, ул. Северодвинская, 13а, 2-й этаж).

Приветствуем тебя, юный искатель знаний!

Дорогой друг! Весьма похвально твое стремление получить высшее образование. Сейчас перед тобой стоит много преград, но поверь мне, что учеба в нашем вузе стоит того, чтобы все эти препятствия преодолеть!

На самом деле лекции, семинары и подготовка к ним – это лишь повод, чтобы влиться в круговорот университетской жизни.

Университет похож на маленькое «государство» внутри государства. Как и во всяком королевстве, здесь есть четкая структура власти, при вступлении в наши ряды ты быстро ее освоишь.

«Науки юношей питают...»

В научной жизни нашего «государства» сомневаться не приходится, многие студенты с младших курсов начинают заниматься наукой, участвуют во всевозможных конференциях, защищают собственные проекты и становятся обладателями именных стипендий! Вот только несколько примеров: стипендиатом Международного московского банка стал студент IV курса Института экономики, финансов и бизнеса Дмитрий Воронин. В 2006 году он получал ежемесячно 2500 руб. Стипендии мэра по 2,5 тысячи рублей в прошедшем году получили студентка химико-технологического факультета Екатерина Вторая и студентка факультета механической технологии древесины АГТУ Юлия Галицкая. Есть стипендии президентские, губернаторские, правительственные и т. д.

А в третьем (заключительном) туре Всероссийского конкурса дипломных проектов по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство» I и II места, с приличным отрывом от соперников, заняли дипломники механического факультета Дмитрий Чижов и Дмитрий Пигин.

«Наш темп»

У нас есть своя газета, ты ее сейчас держишь в руках. Не суди строго, ведь этот выпуск нацелен на знакомство абитуриентов с университетом. А в обычные дни «НТ» пестрит рассказами о важных событиях из жизни АГТУ, его преподавателей и студентов. Зачастую мы хвалим и поздравляем обитателей университета по поводу всевозможных дости-

жений. Но если что-то происходит в стенах нашей alma mater не должным образом, то зоркие спецкоры не будут об этом молчать! Так что есть два способа общения с нашей газетой: либо стать постоянным читателем, либо шустрым корреспондентом, знающим все обо всем! Редакция в главном корпусе, ауд. 220а. Адрес: nashtemp@agtu.ru

Студенческое самоуправление

Студенческий совет – это внутривузовский механизм, дающий возможность всем без исключения включиться в управление учебным заведением. Официально студенческое самоуправление ведет историю с 2001 года. Ребята принимают самое активное участие в организации и проведении всех самых интересных мероприятий не только в вузе, но и в городе. И ректору не приходится выбирать, с кем вести диалог, чье именно мнение учитывать, – есть ССУ, избранный всеми без исключения студентами. Приходите в аудиторию 2-119, второй учебный корпус, тел 21-89-07.

Студенческие отряды

Еще одним значительным движением в жизни АГТУ можно назвать студенческие отряды. Студотряды каждый год дают возможность студентам подзаработать, расширить круг знакомых и просто вдохнуть аромат незнакомых просторов. Все желающие могут подрядиться в бойцы отрядов и ехать покорять глубинки нашей области или практически изучать географию России, или даже пересечь границу и работать за рубежом, второй корпус, ауд. 2-119.

Студклуб

А какое же царство-государство может существовать без культуры? Центр культурной жизни АГТУ – студенческий клуб художественной самодеятельности, или студклуб. Место, где открываются любые, даже глубоко зарытые, таланты. Это креативное сообщество объединяет студии русских народных, немецких народных и эстрадных танцев, вокальную студию, кружок гитары, три театральные студии и, конечно, всеми любимый

КВН, вышедший на общероссийский уровень. Рок-фестивали местных групп, конкурс красоты и женского очарования «Мисс АГТУ», «Мисс и Мистер Фитнес», игры КВН и, наконец, ежегодное грандиозное шоу-феерия «Вне Формата» – все это лишь малая часть зрелищ, организованных студклубом! На благо культурного самовыражения студентов трудятся и студия индийских народных танцев при отделении перевода и переводоведения. В общем, все увлеченные творческие личности найдут единомышленников в студклубе, главный корпус, ауд. 1-122.

Спортклуб

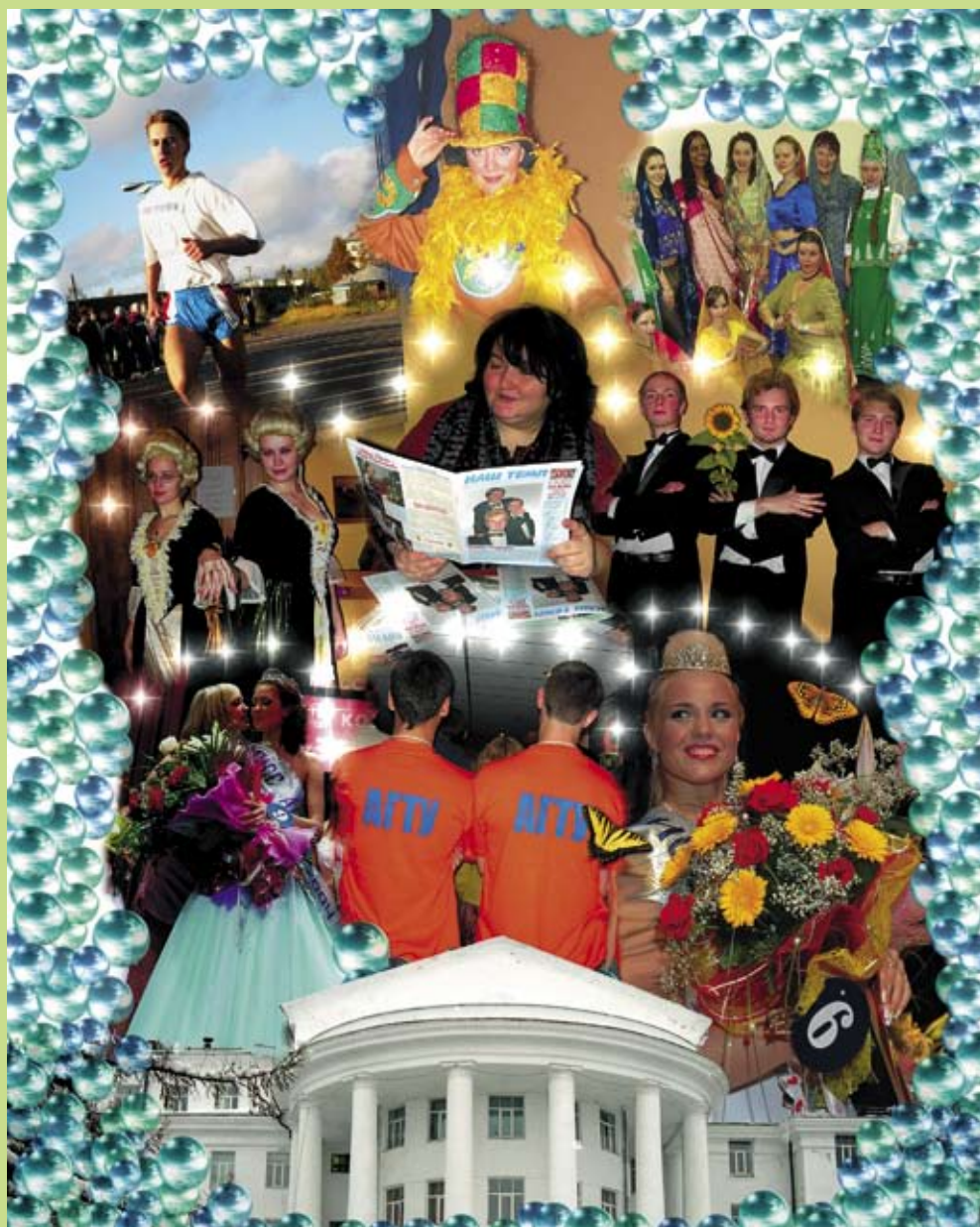
В спортклубе есть секции волейбола, баскетбола, полиатлона, лыжных гонок, легкой и тяжелой атлетики, плавания и мини-футбола. Молодежь занимается дзюдо, самбо, тхэквондо. АГТУ славится спортивными достижениями. Спортсмены нашего спортклуба стали первыми среди вузов области в общекомандном зачете на Универсиаде-2005. Студенты участвуют в университетских, городских и областных состязаниях. А совсем недавно в актовом зале прошел чемпионат АГТУ по армреслингу, а в спортзале – чемпионат области по дзюдо на кубок ректора АГТУ. Есть в университете и огромный спортзал, и бесплатный тренажерный зал, и лыжные базы для романтиков, и стадион «Буревестник», который рад видеть всех любителей футбола в любое время года. Спортклуб: главный корпус, ауд. 1-521.

Профсоюзы

Здесь собрались довольно серьезные люди с ярко выраженными организаторскими способностями. Эти неутомимые общественники тоже соблюдают иерархию, выбирая профоргов групп, факультетов и председателя организации. Профсоюз обладает определенной степенью влияния внутри вуза, поэтому для студентов здесь найдутся билеты со скидками на дискотеки и в кинотеатры, дешевые абонементы в бассейн. Он же обещает отстаивать наши права. Третий корпус, ауд. 3-111.

Окончание на 28-й стр.





Приветствуем тебя, юный искатель знаний!

Окончание.
Начало на 27-й стр.

Санаторий-профилакторий

Одним из важнейших объектов любого государства считается здравоохранение. Спешу сообщить, что при АГТУ вот уже много лет существует чудодейственный санаторий-профилакторий. Здесь студенты три недели сытно питаются по режиму, отдыхают в уютных комнатах и укрепляют силы своего организма, принимая самые разные процедуры, забывая даже о хронических за-

болеваниях. За здоровьем студентов следят опытные врачи и заботливый персонал. И к тому же профилакторий находится рядышком с главным корпусом. Администрация вуза помнит о студентах круглый год и каждое лето по доступным ценам предоставляет путевки в оздоровительные комплексы страны, в том числе и на море. За путевками следует обращаться в деканаты.

Охраняет нашу жизнь студенческая служба охраны порядка. Молодых людей в защитной форме вы увидите не только на мероприятиях, но и в будни.

В нашей чудо-«стране» есть все для получения качественного образования, а самое главное – университет поможет найти свое место в жизни. Человек с высшим образованием должен быть не просто сведущим инженером, но в первую очередь работать по призванию и неизменно двигаться по пути самосовершенствования, не останавливаясь на достигнутом!

Татьяна МАРТЫНОВА,
студентка V курса
факультета МТД,
сборка «НТ».

Полезная информация

Приемная комиссия

располагается по адресу: 163002, Архангельск, наб. Сев. Двины, 17, главный корпус, 1-й этаж, ауд. 1120, тел.: 21-61-59, 21-61-89.

Поезд автобусами: 1, 1у, 3, 4, 7, 10у, 11к, 12, 22, 33, 42, 43, 44, 54, 61, 62, 77, 104у, 138 до остановки «Морской-речной вокзал» или «АГТУ».

Телефоны для информации:

Приемная комиссия:
21-61-59, 21-61-89.

Центр тестирования:
21-61-59, 21-61-89.

Справочное
университета: 21-61-00.

Юридический отдел: 21-61-97.

Отдел воспитательной
работы: 21-89-87, 21-89-58.

Студенческий клуб художе-
ственной самодеятельности:
21-61-44.

Студенческий спортив-
ный клуб: 21-89-25.

Музей истории: 21-89-98.

Библиотека: 21-61-40,
21-61-41.

Центр правовых исследо-
ваний: 65-48-02.

Юридическая клиника:
65-14-86.

Центр иностранных языков
«Евродialog»: 64-49-97.

Институт повышения ква-
лификации и переподго-
товки кадров: 65-39-15.

Фолькуниверситет, Европей-
ский колледж: 21-61-86.

Здравпункт: 21-50-64.

Медицинский центр: 27-32-69.

Профилакторий: 21-89-24.

Студгородок: 29-21-15.

Сайт АГТУ:
www.agtu.ru

Раздел «Абитуриенту»
E-mail: priem@agtu.ru

Зав. редакцией Н.К. Назаренко

Адрес редакции: г. Архангельск, наб. Северной Двины, 17, АГТУ, каб. 1-220а, тел. 21-89-67, e-mail: nashtemp@agtu.ru.
Учредитель, издатель – АГТУ.

Редакционный совет: Э.Н. Сабуров – председатель, А.М. Айзенштадт, Г.В. Комарова, О.Б. Бессерт, Р.В. Белякова, С.Н. Сребрякова, Е.А. Смягликова, Н.К. Назаренко.

В подготовке газеты принимали участие Ю.В. Чуркина и М.В. Цап-лина.

Газета зарегистрирована в Министерстве Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Рег. № ПИ 3-6357 от 17 января 2003 г.
Верстка – М. Антонова, корректура – В. Драчкова.

Газета отпечатана на издательско-полиграфическом предприятии «Правда Севера». Подписано в печать 25.01.2007 г.
г. Архангельск, пр. Новгородский, 32.
Тираж 10 000. Заказ 7058.