



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК АБИТУРИЕНТА ЭМК КГТА

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ
г. Ковров, ул. Маяковского, 19, каб. 100
Телефон: 8(49232) 6-35-73
Официальный сайт: www.dksta.ru
Режим работы:
Понедельник-пятница: с 9-00 до 17-00
Суббота: с 9-00 до 13-00

ОБУЧЕНИЕ В ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКОМ КОЛЛЕДЖЕ – ШАГ К ВЫСШЕМУ ОБРАЗОВАНИЮ В КГТА!

Наименование специальности	Количество мест в 2019 г.			Вступительные испытания	Проходной балл (в 2018 году)	Срок обучения	
	бюджет	с оплатой обучения	всего			На базе 9 классов	На базе 11 классов
15.02.08 Технология машиностроения	20	30	50	нет	4,37	3 года 10 месяцев	2 года 10 месяцев
<p>Машиностроение – это комплекс отраслей тяжелой промышленности: станкостроение, автомобилестроение, авиационная промышленность, космическое машиностроение, судостроение, разработка и производство добывающего и обрабатывающего оборудования, подъемно-транспортные машины и механизмы.</p> <p><i>Видами профессиональной деятельности выпускника этой специальности являются:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> разработка и внедрение технологических процессов производства продукции машиностроения; организация работы структурного подразделения. <p><i>Выпускникам предоставляется работа в производственно-технологической, эксплуатационной и организационно-управленческой деятельности на предприятиях, в механических, механосборочных, ремонтных, инструментальных цехах, лабораториях, технических бюро и отделах на должностях: техника-технолога, мастера, контрольного мастера, а также на рабочих местах в соответствии с перечнем рабочих профессий высших разрядов.</i></p>							
15.02.04 Специальные машины и устройства	25	25	50	нет	4,08	3 года 10 месяцев	2 года 10 месяцев
<p>Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности в области производства изделий специального назначения (систем вооружения) и машиностроительного комплекса в качестве техника на предприятиях, в научно-исследовательских и конструкторских организациях.</p> <p><i>Видами профессиональной деятельности выпускника этой специальности являются:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> конструирование и проектирование систем вооружения; разработка конструкторской документации; участие в испытаниях и контроль систем вооружения на стадии конструкторской подготовки; оценка надежности систем вооружения при эксплуатации; оценка технологичности систем вооружения. 							
15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	25	25	50	нет	3,69	3 года 10 месяцев	2 года 10 месяцев
<p>Все современное производство автоматизировано за счет электрогидравлического и пневматического приводов. Эти виды приводов применяются в автомобилестроении, машиностроении, легкой промышленности, пищевой промышленности, всех видах транспорта, медицине, военной промышленности, в энергетической отрасли.</p> <p><i>Техник-гидравлик готовится к следующим видам деятельности:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов; проектирование гидравлических и пневматических приводов изделий. 							
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	25	25	50	нет	3,77	3 года 10 месяцев	2 года 10 месяцев
<p>Выпускник способен проводить монтаж, наладку, ремонт и эксплуатацию силового и осветительного электрооборудования электрических сетей промышленных и гражданских зданий.</p> <p><i>Видами профессиональной деятельности выпускника этой специальности являются:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> монтаж силового и осветительного оборудования; монтаж электрических сетей; обеспечение технологического процесса; испытание и наладка устройств электрооборудования; ремонт, реконструирование и эксплуатация электрооборудования. 							
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	0	50	50	нет	3,9	2 года 10 месяцев	1 год 10 месяцев
<p>Область профессиональной деятельности выпускников:</p> <ul style="list-style-type: none"> учет имущества и обязательств организации; проведение и оформление хозяйственных операций; обработка бухгалтерской информации; проведение расчетов с бюджетным и внебюджетными фондами; формирование бухгалтерской отчетности; налоговый учет; налоговое планирование. 							

Обратите внимание!

Прием документов начинается с 20 июня и заканчивается 15 августа
(возможно продление до 25 ноября)

Обучение на базе 11 классов производится только на платной основе

Обучение по специальности «Экономика и бухгалтерский учет» на базе 9 классов производится только на платной основе

ПОСТУПАЙ ПРАВИЛЬНО – ПОСТУПАЙ В ЭМК КГТА!

Включайся!

Студенты физфака не только день и ночь грызут гранит науки, но и с головой погружаются в увлекательную, веселую, студенческую жизнь.

Самые яркие и креативные могут проявить себя, участвуя в общеуниверситетских фестивалях «Осенние дебюты» и «Студенческая весна» в качестве сценариста, режиссера, декоратора, костюмера, осветителя и звукооператора, танцора, певца, или артиста оригинального жанра — приветствуются любые инициативы!

В начале учебного года первокурсники проходят «Месяц активации», что помогает им освоиться и стать частью дружной семьи студентов физфака. Мероприятие состоит из нескольких этапов: встречи с кураторами-старшекурсниками, веревочного курса «ФизПрактикум», интеллектуальной игры «Что? Где? Когда?», фотокросса «Фотка-За-Фоткой».

У факультета есть своя команда КВН, не раз становившаяся финалистом университетского фестиваля игр Клуба Веселых и Находчивых.

На физфаке регулярно проводятся «День факультета» и «День первокурсника», а также выездной лагерь «Включайся!», в ходе которого организуются тренинги по студенческому самоуправлению, командообразованию, лидерству и т.д.



Дополнительное образование

Студенты факультета могут пройти обучение по программе подготовки офицеров запаса на военной кафедре ННГУ, а также получить дополнительную профессиональную подготовку в области технологического менеджмента (коммерциализация исследований, разработок и наукоемких технологий).

Физико-математическая школа Физического факультета

На физическом факультете организована физико-математическая школа для подготовки школьников к ЕГЭ и дальнейшему успешному обучению в вузе. Для прошедших отбор в форме тестирования обучение является бесплатным.

Учащиеся также слушают научно-популярные лекции, которые читают ведущие ученые Физического факультета, и НИФТИ. Кроме того, учащиеся имеют возможность выполнять учебно-исследовательские работы на кафедрах факультета и лабораториях НИФТИ. Они регулярно занимают призовые места на городских олимпиадах и конференциях научного общества учащихся и успешно поступают в высшие учебные заведения.

**НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. Н.И. ЛОБАЧЕВСКОГО**
Национальный исследовательский университет

Физический факультет

603950, Нижний Новгород, пр. Гагарина, 23, корп. 3
Телефон деканата: (831) 462-33-02
Моб. тел. приемной комиссии
физического факультета: 8 (905) 868-92-23
E-mail: dekanat@phys.unn.ru
Сайт в сети Интернет: <http://phys.unn.ru/>
Группа абитуриентов «ВКонтакте»:
<http://vk.com/abituriens>
Проходные баллы в 2009-2012 гг. доступны на сайте
приемной комиссии ННГУ:



**Нижегородский государственный
университет им. Н.И. Лобачевского**
Национальный исследовательский университет



Знакомьтесь: физический факультет

*Физфак — отличная интеллектуальная тренировка,
результат которой — профессиональный,
социальный и личностный успех!*

Направление	Высшее	Направление	Высшее
ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГОТОВИТ ИНЖЕНЕРОВ ПО СЛЕДУЮЩИМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:			
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений Специализация «Строительство подземных сооружений»	20	13.03.02/13.04.02 Электроэнергетика и электротехника Профили: «Электроснабжение», «Электропривод и автоматика».	54
21.05.01 Прикладная геодезия Специализация «Инженерная геодезия»	50	15.03.01/15.04.01 Машиностроение Профиль «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств»	20
21.05.02 Прикладная геология Специализации: «Геологическая съёмка, поиски и разведка твёрдых полезных ископаемых»; «Геология нефти и газа»; «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания»; «Прикладная геохимия, петрология, минералогия».	120	15.03.02/15.04.02 Технологические машины и оборудование Профиль «Оборудование нефтегазопереработки»	40
21.05.03 Технологии геологической разведки Специализации: «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»; «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых».	50	15.03.04/15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств Профиль «Автоматизация технологических процессов и производств» (по отраслям)	60
21.05.04 Горное дело (Горные работы) Специализации: «Взрывное дело»; «Открытые горные работы»; «Подземная разработка пластовых месторождений полезных ископаемых»; «Подземная разработка рудных месторождений»; «Технологическая безопасность и горноспасательное дело».	125	18.03.01/18.04.01 Химическая технология Профили: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»; «Химическая технология неорганических веществ».	30
21.05.04 Горное дело (Строительство) Специализации: «Маркшейдерское дело»; «Шахтное и подземное строительство».	100	20.03.01/20.04.01 Техносферная безопасность Профиль «Безопасность технологических процессов и производств»	22
21.05.04 Горное дело (Электромеханика) Специализации: «Горные машины и оборудование»; «Транспортные системы горного производства»; «Электрификация и автоматизация горного производства».	75	21.03.01/21.04.01 Нефтегазовое дело Профили: «Бурение нефтяных и газовых скважин»; «Бурение нефтяных и газовых скважин на шельфе»; «Капитальный и текущий ремонт скважин»; «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»; «Эксплуатация и обслуживание объектов хранения нефти, газа и продуктов переработки»; «Разработка и эксплуатация углеводородных месторождений шельфа»; «Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта»; «Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления».	210
21.05.04 Горное дело (Экология, Обогащение) Специализации: «Горнопромышленная экология»; «Обогащение полезных ископаемых».	60	21.03.02/21.04.02 Землеустройство и кадастры Профиль «Городской кадастр»	50
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии Специализации: «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»; «Магистральные трубопроводы и газонефтехранлища»; «Технология бурения нефтяных и газовых скважин».	50	22.03.01/22.04.01 Материаловедение и технологии материалов Профиль «Материаловедение и технологии новых материалов»	25
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»	18	22.03.02/22.04.02 Металлургия Профиль «Металлургия цветных металлов»	29
ВЕДЁТСЯ ПОДГОТОВКА БАКАЛАВРОВ/МАГИСТРОВ ПО СЛЕДУЮЩИМ НАПРАВЛЕНИЯМ:			
05.03.06/05.04.06 Экология и природопользование Профиль «Природопользование»	26	23.03.01/23.04.01 Технология транспортных процессов Профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»	20
07.03.01/07.04.01 Архитектура Профиль «Архитектура»	16	23.03.03/23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»	20
08.03.01/08.04.01 Строительство Профиль «Промышленное и гражданское строительство»	22	27.03.01/27.04.01 Стандартизация и метрология Профиль «Метрология и метрологическое обеспечение»	23
09.03.01/09.04.01 Информатика и вычислительная техника Профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	25	27.03.03/27.04.03 Системный анализ и управление Профиль «Теория и математические методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах»	18
09.03.02/09.04.02 Информационные системы и технологии Профиль «Информационные системы и технологии»	25	27.03.04/27.04.04 Управление в технических системах Профиль «Информационные технологии в управлении»	20
11.03.04/11.04.04 Электроника и нанoeлектроника Профиль «Промышленная электроника»	25	29.03.04/29.04.04 Технология художественной обработки материалов Профиль «Технология художественной обработки материалов»	25
12.03.01/12.04.01 Приборостроение Профиль «Приборы и методы контроля качества и диагностики»	25	38.03.01/38.04.01 Экономика Профили: «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит»; «Экономика предприятия и организации».	15
13.03.01/13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника Профиль «Энергообеспечение предприятий»	26	38.03.02/38.04.02 Менеджмент Профили: «Производственный менеджмент»; «Управление проектами».	15

Сроки приёма заявлений:
– по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры – с **20 июня по 26 июля**.

Приём документов на первый курс для обучения по программам бакалавриата и специалитета завершается:

– у лиц, поступающих по результатам ЕГЭ – **26 июля**;
– у лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно – **10 июля**;
– у лиц, поступающих на обучение по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, – **10 июля**.

В качестве вступительных испытаний в университет приняты:

- на направление подготовки 05.03.06 Экология и природопользование – **русский язык, география и математика**;
- на направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 27.03.03 Системный анализ и управление; 27.03.04 Управление в технических системах – **русский язык, математика, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)**;
- на направления подготовки 38.03.01 Экономика и 38.03.02 Менеджмент – **русский язык, математика и обществознание**;
- на направления подготовки 18.03.01 Химическая технология и 22.03.02 Металлургия, на специальность 21.05.04 Горное дело (Экология, Обогащение) – **русский язык, математика и химия**;
- на направление подготовки 07.03.01 Архитектура – **русский язык, математика, рисунок**;
- на все остальные направления подготовки и специальности (включая остальные специализации специальности 21.05.04 Горное дело) – **русский язык, математика и физика**;
- на направления магистратуры – **профильное вступительное испытание**.

ПОСТУПАЮЩИЕ В УНИВЕРСИТЕТ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ, составленные на русском языке или сопровождаемые заверенным переводом на русский язык:

- 1) заявление о приеме в университет (заполняется лично);
- 2) документ установленного образца о соответствующем уровне образования;
- 3) документ, удостоверяющий личность и гражданство абитуриента – паспорт (оригинал или ксерокопию);
- 4) документы о льготах, установленных законодательством Российской Федерации;
- 5) 2 фотографии – для лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно.

В представленной информации возможны изменения.



МФТИ

МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего профессионального образования
**«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ
 УНИВЕРСИТЕТ» (ННГАСУ)**

Лицензия от 03.08.2011, Серия ААА № 001667, Рег. № 1599



Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ) организован 23 июня 1930 года как Нижегородский (с 1932 г. – Горьковский) инженерно-строительный институт. В 1980 году институт награждается орденом Трудового Красного Знамени. В 1991 г. вуз переименован в Нижегородский ордена Трудового Красного Знамени архитектурно-строительный институт. В 1993 г. институт получает статус академии, а в 1997 г. – статус университета.

В настоящее время Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет является одним из ведущих архитектурно-строительных вузов России. В нем обучается свыше 11 тысяч студентов и до 5 тысяч слушателей системы дополнительного образования. Научно-педагогический коллектив составляет около 900 человек.

ННГАСУ включает:

- Общетехнический факультет;
- Инженерно-строительный факультет;
- Факультет архитектуры и градостроительства;
- Факультет инженерно-экологических систем и сооружений;
- Международный факультет экономики, права и менеджмента;
- Институт экономики, управления и права;
- Гуманитарно-художественный факультет;
- Межотраслевой институт повышения квалификации и переподготовки кадров;
- Управление подготовки научных и научно-педагогических кадров, координирующее и объединяющее отдел магистратуры, отдел аспирантуры и докторантуры, отдел научно-исследовательской работы студентов, совет молодых ученых, диссертационные советы,
- Управление довузовской подготовки,
- Центр предвузовской подготовки и обучения иностранных граждан, а также 62 кафедры.

ННГАСУ предоставляет широкий спектр образовательных услуг: подготовка бакалавров, специалистов, магистров ведется по более чем 80 программам высшего образования по очной, очно-заочной и заочной формам обучения.

Реализуются программы (различной протяженности) профессиональной переподготовки и повышения квалификации, в т.ч. программы повышения квалификации научно-педагогических работников.

Общая площадь зданий, занимаемых университетом, составляет более 100 тыс. кв.м. ННГАСУ имеет 70 научно-исследовательских лабораторий, 78 компьютерных классов с выходом в Интернет и обеспеченных мультимедийным оборудованием. Библиотечный фонд содержит более 1,2 млн. наименований литературы.

Студенты ННГАСУ обеспечены 4 общежитиями, плавательным бассейном, спортивными и тренажерными залами. Оздоровление студентов проводится на базе санатория-профилактория, а в летнее время – в спортивно-оздоровительном лагере «Чкаловец» на Нижегородском водохранилище.

ННГАСУ является одним из крупных российских научных центров в области архитектуры, градостроительства, строительных наук, инженерной экологии. Спектр науч-

ВОЕННАЯ КАФЕДРА

КГТА – единственный вуз во Владимирском регионе, имеющий военную кафедру.

Со второго курса студенты могут параллельно обучаться на военной кафедре и получить военно-учетную специальность.

Студенты очной (дневной) формы обучения получают отсрочку от службы.

Выпускники военной кафедры в ряды ВС РФ не призываются и зачисляются в запас с присвоением воинского звания офицера (лейтенанта) или рядового запаса.

ПОСТУПАЙ ПРАВИЛЬНО – ПОСТУПАЙ В КГТА!

1. Единственный технический вуз во Владимирском регионе, позволяющий получить дома те же специальности, что и в ведущих вузах страны. Учитесь дома – дома учиться легче!
2. Бесплатное образование и диплом государственного образца по востребованным техническим специальностям – более 270 бюджетных мест.
3. Единственная во Владимирской области военная кафедра. Получить звание лейтенанта запаса можно без отрыва от учебы.
4. Возможность получить одновременно 2 диплома: технический, экономический и военную специальность.
5. Самые высокие стипендии во Владимирском регионе (до 10 000 р.). Адресная материальная поддержка студентов.
6. Бесплатное обеспечение учебной литературой.
7. Престижная высокооплачиваемая работа после окончания вуза на ведущих предприятиях Коврова и других городов России. Уровень трудоустройства выпускников – 96%.
8. Возможность зарабатывать своим умом уже во время учебы, участвуя в научно-технических конкурсах, грантах, работая уже с третьего курса на предприятиях города.
9. Насыщенная студенческая жизнь. Есть все возможности для самореализации в: науке, искусстве, творчестве, спорте.

Свидетельство о государственной аккредитации № 2349 от 18.11.2016

Государственная лицензия: № 2420 от 03.10.2016



КГТА

Ковровская государственная технологическая академия имени В. А. Дегтярева



ФАКУЛЬТЕТЫ

факультет МТО
механико-технологический

факультет АиЭ
автоматики и электроники

факультет ЭИМ
экономики и менеджмента

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

ВУЗ РЕАЛИЗУЕТ

20 образовательных программ
высшего образования

бакалавриат
специалитет
магистратура
аспирантура

АБИТУРИЕНТУ 2017

СПЕЦИАЛЬНОСТИ (срок обучения 2,5 года)

- Эксплуатация и ремонт базовых машин бронетанковой техники
- Эксплуатация и ремонт электро- и спецоборудования и автоматики бронетанковой техники

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ, КГТА им. ДЕГТЯРЕВА

АДРЕС: Россия, 601910, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Маяковского, 19

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ dksta.ru

E-MAIL pk@dksta.ru

ТЕЛЕФОНЫ: (49232) 3 23 84 приемная комиссия
(49232) 3 21 60 приемная ректора

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

(49232) 3 49 20
(49232) 3 19 63 приемная комиссия

КОНТАКТЫ





Кафедра
Техника низких температур
им. П.Л. Капицы



Образование

в области холодильной и криогенной техники, кондиционирования воздуха, тепловых насосов.

Лаборатория,

оснащенная современным оборудованием для учебного процесса и научной работы студентов и аспирантов.

Аспирантура

специальность 05.04.03
Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения.

Трудоустройство

выпускников по профилю обучения — 100%.

Университет машиностроения

Москва, Б. Семеновская, 38
(495) 223 05 23

www.mami.ru

Кафедра

заведующий кафедрой —
Калнинь Игорь Мартынович
(499) 267 10 46

kalnin@bk.ru

vk.com/tntemp

Направления подготовки

141200.62 (бакалавриат),

141200.68 (магистратура)

Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения

Направление 141200

включено в перечень

приоритетных направлений модернизации и

технологического развития экономики России.

Очное (дневное) отделение:

бакалавр – 4 года, магистр – 6 лет;
Очно-заочное (вечернее) отделение: бакалавр – 5 лет;
Заочное отделение: специалист – 6 лет.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ЭКЗАМЕНЫ (2011 год)

Форма: вступительных испытаний определяется в соответствии с Приказом Минобрнауки № 442 от 21.10.2009 г.

Очное (дневное) отделение:

ФТПМ, ФИТМАЭ – русский язык, математика, физика;

ФХТЭ – русский язык, математика, химия;

ФЭМ – русский язык, математика, обществознание;

ФПИ – русский язык, история, рисунок, живопись.

Очно-заочное (вечернее) отделение:

ФПИ – русский язык, история, рисунок, живопись.

Заочное отделение:

ФТПМ – математика, физика, русский язык.

ФЭМ – математика, обществознание, русский язык.

ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ

Очное (дневное) отделение, очно-заочное (вечернее) отделение - с 06 июня по 25 июля; **заочное отделение** - с 06 июня по 25 июля и с 02 августа по 13 августа.

НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ

При подаче заявления абитуриент предъявляет документ, удостоверяющий личность и гражданство. Заявление подается лично абитуриентом на имя ректора университета по единой форме.

К заявлению о приеме в университет прилагается:

- документ государственного образца об образовании с приложением или копия;
- документы, дающие право на льготы (установленные законодательством РФ).

Иногородним абитуриентам, поступающим на очное отделение, предоставляется общежитие.

Победители и призеры Олимпиад школьников имеют льготы при зачислении в вуз.

На период обучения предоставляется отсрочка от призыва в армию.

Выпускникам выдается диплом государственного образца.

Аспирантура и докторантура тел. (495) 954-30-80

Факультет повышения квалификации и дополнительного образования тел. (495) 955-37-98

Декаанат по работе с иностранными гражданами тел. (495) 954-39-71

119071, г. Москва,
ул. Малая Калужская, д. 1
(для приемной комиссии)

Приемная комиссия:

г. Москва, ул. Малая Калужская, д. 1
2 этаж, к. 1203

Часы работы: по будням
с 10:00 до 17:00
Тел. (495) 954-28-90

Подготовительные курсы:

г. Москва, ул. Шаболовка, д. 28
3 этаж, к. 7303

Часы работы: по будням
с 10:00 до 17:00
Тел. (495) 954-27-92

Наш адрес в Интернете:

www.msta.ac.ru

E-mail: office@msta.ru

**ДНИ
ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ**

**17.11.2010г., 15.12.2010г.,
09.02.2011г., 23.03.2011г.,
20.04.2011г., 11.05.2011г.**

Начало в 17:00

Главный корпус МГТУ
Актный зал

Информация действительна на 2010-2011 уч. год.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**



*имени А.Н. Косыгина
основан в 1919 году*

**КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ
ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ**

ПО ВСЕМ ФАКУЛЬТЕТАМ ВУЗА

МГТУ имени А.Н. Косыгина – ведущий вуз страны в подготовке инженерных и научных кадров для текстильной, легкой и смежных с ними отраслей промышленности по специальностям и направлениям подготовки в области: технологии и проектирования текстильных изделий, стандартизации и сертификации, химической технологии и биотехнологии, инженерной защиты окружающей среды, технологических машин и оборудования текстильной и легкой промышленности; промышленной теплоэнергетики, автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированных систем обработки информации и управления, систем автоматизированного проектирования, безопасности технологических процессов и производств, информационных технологий в дизайне; экономики и управления на предприятии, бухгалтерского учета, анализа и аудита; художественного проектирования костюма, текстильных изделий, изделий из кожи, ювелирных изделий.

Лицензия на право ведения образовательной деятельности № 1818 от 15.06.09 г.
Свидетельство о государственной аккредитации № 1864 от 15.04.09г.

Студенты, в совершенстве овладевают компьютерной техникой; информационно-измерительными комплексами с использованием микропроцессорной и лазерной техники; основами проектирования и технологией изготовления электронно-механических приборов и информационно-измерительных систем, их эксплуатацией; программным обеспечением и сетевыми технологиями; разработкой прогрессивных технологических процессов прецизионных изделий. Работает научно-образовательный центр «Системы безопасности и технологии антитеррора» где студенты осваивают новейшее оборудование, используемое в сфере безопасности и антитеррора.



Выпускники направления «Приборостроение» могут работать на предприятиях и в бизнесе различного профиля. Современные приборы нужны везде. Поэтому специалисты этого направления остродефицитны на предприятиях Владимирской области, и в других регионах страны.

Кроме очной формы обучения, имеются заочная и заочная с применением дистанционных технологий (полная и ускоренная формы). Выпускники могут работать в энергетических и иных фирмах, на промышленных предприятиях, разрабатывающих и изготавливающих приборы и установки для электрических сетей, подстанций, электростанций и других энергетических установок. Без специалиста – электрика не может обойтись ни один научно-исследовательский, конструкторский и проектный институт, конструкторские бюро, отделы

Кафедра «Электротехника и электроэнергетики»
ауд. 523-3; тел.: (4922) 479-852 <http://fremt.vlsu.ru>

Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор
Сбитнев Станислав Александрович

Направление: 13.03.02 – «**Электроэнергетика и электротехника**». Профиль «**Электроснабжение**». Квалификация выпускника – **бакалавр**.

Магистратура по направлению 13.04.02 «**Электроэнергетика и электротехника**» Квалификация выпускника – **магистр**.



Кроме очной формы обучения, имеются заочная и заочная с применением дистанционных технологий (полная и ускоренная формы). Выпускники могут работать в энергетических и иных фирмах, на промышленных предприятиях, разрабатывающих и изготавливающих приборы и установки для электрических сетей, подстанций, электростанций и других энергетических установок. Без специалиста – электрика не может обойтись ни один научно-исследовательский, конструкторский и проектный институт, конструкторские бюро, отделы

Кроме очной формы обучения, имеются заочная и заочная с применением дистанционных технологий (полная и ускоренная формы). Выпускники могут работать в энергетических и иных фирмах, на промышленных предприятиях, разрабатывающих и изготавливающих приборы и установки для электрических сетей, подстанций, электростанций и других энергетических установок. Без специалиста – электрика не может обойтись ни один научно-исследовательский, конструкторский и проектный институт, конструкторские бюро, отделы



главного технолога, конструктора и энергетика различных промышленных предприятий.

Кафедра «Биомедицинские и электронные средства и технологии»

ауд. 325-3; тел.: (4922) 479-912, 332-382; <http://fremt.vlsu.ru>
Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор

Сушкова Людмила Тихоновна

Направление: 11.03.03 – «**Конструирование и технология электронных средств**» Квалификация выпускника – **бакалавр**.

Магистратура по направлению 11.04.03 «**Конструирование и технология электронных средств**». Квалификация выпускника – **магистр**.

Выпускники этого остродефицитного направления способны осуществлять разработку, обслуживание и ремонт всех видов радиоэлектронной и электронно-вычислительной аппаратуры любого назначения – от космической до бытовой. Разрабатывать технологии и организовывать производство элементов, узлов и блоков электронных средств; использовать и проектировать современные программно-аппаратные средства.



Направление: 12.03.04 – «**Биотехнические системы и технологии**». Квалификация выпускника – **бакалавр**.

Магистратура по направлению: 12.04.04 – «**Биотехнические системы и технологии**». Квалификация выпускника – **магистр**.



Выпускники способны проектировать, обслуживать и ремонтировать приборы, системы и комплексы биомедицинского и экологического назначения; а также разрабатывать автоматизированные системы обработки биомедицинской и экологической информации; биотехнические системы управления и обеспечения жизнедеятельности человека и других биообъектов; биотехнические системы и технологии для здравоохранения.

Выпускники кафедры в совершенстве владеют современными электронными и компьютерными средствами и технологиями.



Лицензия № 2016 от 13 октября 2011 г. (бессрочная)
Свидетельство о гос. аккредитации № 1315

**Владимирский
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

имени Александра Григорьевича
и Николая Григорьевича Столетовых

600000 г. Владимир, ул. Горького 87
(4922) 53-25-75 (приемная ректора)
e-mail: rector@vlsu.ru

от 20 декабря 2011 г.



ВлГУ сегодня – это:

- > 10 институтов и 13 факультетов;
- > более 25 000 студентов;
- > более 200 программ подготовки: бакалавриат, специалитет, магистратура;
- > аспирантура по 61 специальности;
- > докторантура по 11 специальностям;
- > 11 учебно-лабораторных корпусов;
- > 11 студенческих общежитий;
- > 3 современных спортивных комплекса, бассейны;
- > санаторий-профилакторий;
- > спортивно-оздоровительный лагерь «Политехник»;
- > университетская телестудия;
- > филиалы в г. Гусь-Хрустальный и г. Муром;
- > программы международного сотрудничества со 114 научными и учебными организациями в 31 стране мира;
- > Центр международного образования;
- > Центр дистанционного образования;
- > Центр профессионального образования инвалидов;
- > Факультет довузовской подготовки.

Система менеджмента качества ВлГУ
сертифицирована
по ГОСТ ISO 9001-2011 и ISO 9001:2008
с аккредитацией в ГОСТ Р (Россия),
ANAB (США), UKAS (Великобритания)



ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ	
<i>Очная форма обучения</i>	0(49351) 3-06-30
Русский язык и литература со специализацией	
Практическая журналистика	
История с дополнительной специальностью культурология	
Иностранный язык с дополнительной специальностью 2-ой Иностранный язык	
Направление подготовки Религиоведение	
<i>Магистратура</i>	
Филологическое образование (литературное, речевое и эстетическое образование школьников)	
Социально-экономическое образование (историческое образование)	
<i>Заочная форма обучения</i>	
Русский язык и литература	
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ	
<i>Очная форма обучения</i>	0(49351) 3-06-41
Математика с дополнительной специальностью Информатика	
Направление подготовки Информационные системы	
<i>Магистратура</i>	
Физико-математическое образование (физическое образование)	
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ	
<i>Очная форма обучения</i>	0(49351) 3-11-44
Технология и предпринимательство со специализацией Дизайн одежды	
Безопасность жизнедеятельности со специализацией Охранная деятельность в образовательном учреждении	
<i>Магистратура</i>	
Техническое образование (профессиональное образование)	
<i>Заочная форма обучения</i>	
Безопасность жизнедеятельности со специализацией Охранная деятельность в образовательном учреждении	
ФАКУЛЬТЕТ ПЕДАГОГИКИ И ПСИХОЛОГИИ	
<i>Очная форма обучения</i>	
Педагогика и методика начального образования с дополнительной специальностью Дошкольная педагогика и психология	
Педагогика и психология с дополнительной специальностью Социальная педагогика	
Логопедия с дополнительной специальностью Олигофренопедагогика	
Направление подготовки Психология	
<i>Магистратура</i>	
Педагогика (психология развития)	
<i>Заочная форма обучения</i>	0(49351) 4-27-88
Дошкольная педагогика и психология	
Педагогика и методика начального образования	
Социальная педагогика	
Педагогика и психология	
Направление подготовки Психология	
ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ	
<i>Очная форма обучения</i>	0(49351) 4-09-30
Физическая культура	
Физическая культура и спорт	
Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	
<i>Заочная форма обучения</i>	
Физическая культура	
Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	
СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ	
<i>Очная форма обучения</i>	0(49351) 4-15-68
Менеджмент организации	
Направление подготовки Юриспруденция	
<i>Заочная форма обучения</i>	
Направление подготовки Экономика	
Направление подготовки Юриспруденция	

ЕСТЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ	
<i>Очная форма обучения</i>	0(49351) 3-06-40
География с дополнительной специальностью Биология	
Социально-культурный сервис и туризм	
Направление подготовки Экология и природопользование	
<i>Магистратура</i>	
Естественно-научное образование (биологическое образование)	
<i>Заочная форма обучения</i>	
Социально-культурный сервис и туризм	
ФАКУЛЬТЕТ ИСКУССТВ	
<i>Очная форма обучения</i>	0(49351) 3-19-60
Изобразительное искусство со специализацией Рекламный дизайн	
Социально-культурная деятельность	
<i>Магистратура</i>	
Художественное образование (декоративно-прикладное искусство)	
<i>Заочная форма обучения</i>	
Народное художественное творчество	
Культурология	
ФАКУЛЬТЕТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ	
<i>Очная форма обучения</i>	0(49351) 4-31-82
Педагогика и психология	
Иностранный язык	
Логопедия	
Олигофренопедагогика	
Направление подготовки Экономика	
Направление подготовки Юриспруденция	
ФАКУЛЬТЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ	
<i>Очная форма обучения</i>	0(49351) 4-67-38
Направление подготовки Психология	
Направление подготовки Экономика	
<i>Курсовая подготовка:</i>	
Массажист	
Иностранный язык	
Бухгалтер	
Секретарь-референт	
Водитель категории «В»	
Организация договорной работы в компании	
Сделки с недвижимостью и проблемы государственной регистрации	
Правовое регулирование предпринимательской деятельности	
Управление персоналом	
Кадровое делопроизводство	
Социальное страхование	
<i>Начальное профессиональное образование:</i>	
Оператор ЭВМ	
ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	
Подготовка к поступлению в вуз и сдаче ЕГЭ	0(49351) 4-50-00

Контактные адреса ШГПУ:
 155908, Ивановская область, г. Шуя,
 ул. Кооперативная, 24.
 E-mail: sgpu@tpi.ru,
 Web: sgpu.tpi.ru
 Приёмная комиссия / Отдел маркетинга и содействия трудоустройству выпускников:
 155908, Ивановская область, г. Шуя,
 ул. Кооперативная, 24, каб. №110.
 Тел.: (49351) 3-10-61,
 e-mail: omsgpu@yandex.ru

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ



Шуйский государственный педагогический университет



Лицензия А 164429 №4333 от 22 марта 2005 г.
 Свидетельство о государственной аккредитации В 000507
 №1937 от 24 июня 2005 г.
 Сертификат ISO 9001:2008 № HR-0245

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

550100	Направление СТРОИТЕЛЬСТВО (бакалавриат) с продолжением обучения по направлению подготовки дипломированного специалиста СТРОИТЕЛЬСТВО Специальность: «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» Квалификация - инженер
653500	
290600	

Специальность «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» имеет следующие специализации:

- 290601 «Железобетонные и каменные конструкции»;
- 290602 «Отделочные и изоляционные материалы»;
- 290603 «Технология, экономика и организация производства строительных материалов и изделий».

Специальность «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» является одной из самых перспективных и востребованных специальностей в современном строительстве.

Высококачественные строительные материалы, изделия и конструкции и прогрессивные технологии их производства – это качество, стоимость, темпы строительства и эксплуатационная надежность современных зданий и сооружений.

Дипломированный специалист получает квалификацию *инженера – строителя – технолога* и может работать на различных предприятиях строительной индустрии, на строительстве, ремонте и эксплуатации зданий и сооружений. Имеется возможность получения квалификации *магистра* для ведения научно-исследовательской и научно-педагогической деятельности.

Обучение студентов выполняется опытными профессорами и доцентами с использованием современных методов, вычислительного, лабораторного и производственного оборудования и производственной практики на передовых предприятиях стройиндустрии г. Н. Новгорода и Нижегородской области.

Форма обучения – очная (5 лет)
Вступительные испытания:

При поступлении на места, финансируемые из госбюджета		При поступлении на места с оплатой стоимости обучения на договорной основе	
Математика	Экзамен (письменно)	Математика	Экзамен (устно)
Физика	Экзамен (письменно)	Физика	Экзамен (устно)
Русский язык	Экзамен (письменно)	Русский язык	Экзамен (устно)

Приемная комиссия (Корпус 1, ком.316):	(8312) 30-54-97
Подготовительные курсы (Корпус 1, ком. 210):	(8312) 33-95-24
Инженерно-строительный институт:	(8312) 30-19-49
Кафедра строительных материалов:	(8312) 30-54-90

ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ
И СООРУЖЕНИЙ

550100	Направление СТРОИТЕЛЬСТВО (бакалавриат) с продолжением обучения по направлению подготовки дипломированного специалиста СТРОИТЕЛЬСТВО Специальность: «Теплогоснабжение и вентиляция» Квалификация – инженер
653500	
290700	

По этой специальности Университет готовит специалистов (*инженеров-строителей*), которые могут заниматься проектированием, строительством и эксплуатацией теплогенерирующих установок, систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения гражданских, промышленных и сельскохозяйственных зданий различного назначения; систем районного теплоснабжения, теплофикации и газоснабжения городов, поселков, сельских поселений; промышленных и сельскохозяйственных предприятий, установок и систем по защите воздушного бассейна от загрязнения.

Имеется возможность получения образования по специальности «Теплогоснабжение и вентиляция» на основе дистанционных технологий – срок обучения 6 лет.

Форма обучения – очная (5 лет); заочная (6 лет)
Вступительные испытания:

При поступлении на места, финансируемые из госбюджета		При поступлении на места с оплатой стоимости обучения на договорной основе	
Математика	Экзамен (письменно)	Математика	Экзамен (устно)
Физика	Экзамен (письменно)	Физика	Экзамен (устно)
Русский язык	Экзамен (письменно)	Русский язык	Экзамен (устно)

Приемная комиссия (Корпус 1, ком.316):	(8312) 30-54-97
Подготовительные курсы (Корпус 1, ком. 210):	(8312) 33-95-24
Кафедра ТГВ:	(8312) 33-45-35

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

653500	Направление СТРОИТЕЛЬСТВО Специальность: «Экспертиза и управление недвижимостью» Квалификация – инженер
291500	

Специальность «Экспертиза и управление недвижимостью» – это новая специальность, позволяющая выпускнику овладеть системой знаний и умений по оценке недвижимости для совершения операций по купле-продаже или сдаче в аренду, при акционировании предприятий и их реструктуризации, при налогообложении и страховании имущества, при ипотечном кредитовании и других операциях, связанных с реализацией имущественных прав.

Выпускник, получивший квалификацию по данной специальности, может продолжить обучение в магистратуре по программе «Теория и практика организационно-технологических и экономических решений в строительстве».

Учебный план включает кроме традиционных для инженера-строителя дисциплин («Инженерная геология», «Инженерная геодезия», «Архитектура», «Строительные конструкции», «Основания и фундаменты»), значительное количество новых дисциплин, необходимость изучения которых возникла в условиях рыночной экономики («Экспертиза и инспектирование инвестиционного процесса», «Управление проектом», «Экономика недвижимости», «Оценка земли», «Управление рисками», «Управление недвижимостью», «Финансы, денежное обращение и ипотека», «Контроллинг», «Страхование», «Стандарты и лицензирование» и др).

Специалист, получивший эту специальность, может работать в администрациях всех уровней (комитеты по управлению имуществом и земельными ресурсами, БТИ – бюро технической инвентаризации, строительных, риэлтерских и оценочных фирмах, экономических службах предприятий).

Форма обучения – очная (5 лет); заочная (6 лет)
Вступительные испытания:

При поступлении на места, финансируемые из госбюджета		При поступлении на места с оплатой стоимости обучения на договорной основе	
Математика	Экзамен (письменно)	Математика	Экзамен (устно)
Русский язык	Изложение (письменно)	Русский язык	Экзамен (устно)

Приемная комиссия (Корпус 1, ком.316):	(8312) 30-54-97
Подготовительные курсы (Корпус 1, ком. 210):	(8312) 33-95-24
Инженерно-строительный институт:	(8312) 30-19-49
Кафедра недвижимости, инвестиций, консалтинга и анализа:	(8312) 33-14-93

образование по сокращенной программе обучения (4 года) в представительстве Московского государственного университета леса.

Условия приема

При поступлении предъявляются следующие документы:

- заявление на имя директора;
- оригинал или копию документа об образовании (при зачислении – оригинал документа об образовании);
- свидетельство о результатах ЕГЭ для поступающих на базе 11 кл.; (оригинал или ксерокопия)
- 6 фотографий размером 3 x 4;
- ксерокопия трудовой книжки (для поступающих на заочное отделение);
- ксерокопия паспорта,
- направление предприятий лесопромышленного комплекса.

Прием заявлений:

- с 1 июня по 20 июля для поступающих на базе 9 классов;
- с 1 июня по 25 августа для поступающих на базе 11 классов.

Вступительные испытания с 20 по 30 июля;

Абитуриенты, поступающие в техникум на бюджетной основе (бесплатно):

- на базе 9 классов сдают вступительные экзамены:
 - русский язык – диктант;
 - математика – устно.
- на базе 11 классов представляют результаты ЕГЭ
- **по специальности «Лесное и лесопарковое хозяйство»:**
 - русский язык;
 - математика или биология (на выбор)
- **по остальным специальностям**
 - русский язык;
 - математика.

Вступительные испытания для поступающих на платной основе проводятся в форме **собеседования**.

Абитуриенты, окончившие школу на «отлично», профильные лицеи (училища) с оценками «5», «4» и «5» и поступающие в техникум на соответствующие специальности принимаются без вступительных испытаний.

Абитуриенты – члены школьных лесничеств зачисляются в техникум по льготному конкурсу.

Студентам очной формы обучения, обучающимся на бюджетной основе и успевающим на «5», «4» и «5», ежемесячно выплачивается государственная стипендия в размере 400 - 800 рублей.

Все нуждающиеся обеспечиваются благоустроенным общежитием.

Студентам, поступившим в техникум на базе 9 классов, предоставляется отсрочка от службы в армии на весь срок обучения.

Оказание платных образовательных услуг

В техникуме на платной основе на постоянно действующих курсах можно получить рабочие профессии:

- оператор ПЭВМ;
- вальщик леса;
- егерь;
- станочник деревообрабатывающих станков;
- станочник-распиловщик;
- столяр;
- водитель транспортных средств категории «В», «В, С»;
- слесарь по ремонту автомобилей.
- бухгалтер



Лицензия А 158293 от 13 сентября 2005 г.
Государственная аккредитация СП №004928 от 26 февраля 2006г.

Адрес:
Владимирская область, Судогодский район, п. Муромцево,
ул. Октябрьская
Тел. (49235) 4-14-54, телефакс (49235) 2-15-09
Адрес сайта: www.muromclesteh.narod.ru
E-mail: mlstsh@mail.ru

**Федеральное агентство
лесного хозяйства**

**ГОУ СПО «Муромцевский
лесхоз-техникум»**



**п. Муромцево
2009 год**

Специальность 23.02.07

Техническое обслуживание

и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
количество бюджетных мест – 20, контрактных – 10

Специалист – автомеханик осуществляет работы по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей, электрооборудования и электронных систем автомобилей; кузовному ремонту; модернизации и модификации автотранспортных средств, техническому контролю. В курсе обучения студенты также осваивают профессию слесаря по ремонту автомобилей.

Квалификация: специалист.



Специальность 49.02.01 Физическая культура

количество бюджетных мест – 20, контрактных – 20

Педагог по физической культуре занимается физическим воспитанием детей, подростков и молодежи и организацией физкультурно-спортивной деятельности в учреждениях общего образования, профессионального образования, дополнительного образования, отдыха и оздоровления детей. В процессе обучения студенты получают необходимые знания в психологии, анатомии, физиологии, методике и технике проведения занятий, спортивных соревнований. Имеют возможность заниматься различными видами спорта.

Квалификация: педагог по физической культуре и спорту.
Вступительное испытание: физическая культура.



Специальность 20.02.04 Пожарная безопасность

количество бюджетных мест – 15, контрактных – 25

Специалист в данной области занимается организацией и проведением работ по предупреждению и тушению пожаров, проведением аварийно-спасательных работ, работ по техническому обслуживанию и устранению неисправностей пожарного вооружения и аварийно-спасательного оборудования. В курсе обучения студенты также осваивают профессию «Водитель автомобиля», «Пожарный».

Квалификация: техник.

Вступительное испытание: физическая культура.

Специальность 08.02.05 Строительство
и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов
количество бюджетных мест – 15, контрактных – 10

Специалист-дорожник занимается проектированием, строительством, реконструкцией и эксплуатацией автомобильных дорог и сооружений, городских дорог, реализует проектно-исследовательские работы. Он сможет и рационально проложить трассу, построить путепровод, мост.

Квалификация: техник.



Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

количество бюджетных мест – 15, контрактных – 10

Благодаря мастерству и профессионализму строителей возводятся и становятся краевыми города, промышленные и социально-культурные объекты. Строители превращают в жизнь много новых современных проектов с применением инновационных технологий. Разрабатывают новые формы строительства зданий, сооружений и их элементов, новые эффективные строительные материалы, изделия и конструкции, совершенствуют строительные машины и методы производства работ.

Квалификация: техник.



Специальность 54.02.01 Дизайн

количество бюджетных мест – 15, контрактных – 10

Профессия дизайнера существует на стыке двух специальностей: конструктора (проектировщика) и художника. Результат дизайнерской работы должен соответствовать двум критериям – практичности и красоте. Важные качества дизайнера как профессионала: художественный вкус, владение соответствующими программами для проектирования, знание технических особенностей производства своего изделия, умение общаться с клиентами.

Квалификация: дизайнер.

Вступительное испытание: рисунок.

Срок обучения: 4 года 10 месяцев

Специальность 15.02.15 Технологию металлообрабатывающего производства

количество бюджетных мест – 25, контрактных – 15

Металлообработка – это технологический процесс, связанный с изменением формы, размеров и качества металла. Техник-технолог занимается разработкой технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих производствах, в том числе автоматизированных; контролем, наладкой в процессе работы и технического обслуживания оборудования. В ходе обучения студенты также осваивают профессию «Оператор станков с программным управлением».

Квалификация: техник-технолог.



Подготовку к поступлению в университет проводит

Факультет довузовской подготовки

проспект Строителей 3/7, ауд. 212, ☎ 8 (4922) 47-98-90

Принимая комиссия ВлГУ:

улица Горького д. 87, ауд. 105, ☎ 8 (4922) 47-99-78

сайт: <http://prkom.vlsu.ru>

Лицензия № 2195 от 15 июля 2016 г. (бессрочная).

Свидетельство о государственной аккредитации № 2600 от 24 мая 2017 г.



ВЛАДИМИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени Александра Григорьевича и
Николая Григорьевича Столетовых
ОПОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
600000, г. Владимир, ул. Горького, 87
<http://www.vlsu.ru>



КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

для выпускников 9 классов

ВлГУ сегодня – это один из ведущих вузов
в Центральной России, центр инновационного,
технологического и социального развития региона.

- 12 институтов;
- Колледж ВлГУ;
- Филiaal в г. Муром;
- 20 000 студентов;
- уровни образования:
 - среднее профессиональное образование, бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура и докторантура;
 - 157 направлений подготовки и специальностей;
 - 10 учебно-лабораторных корпусов;
 - Научная библиотека с электронными читальными залами;
 - 11 студенческих общежитий;
 - 4 современных спортивных комплекса, бассейн, студия ГТО, стадион;
 - Санаторий-профилакторий;
 - Спортивно-оздоровительный лагерь «Политехник»;
 - Медиацентр ВлГУ;
 - Центр сопровождения дистанционного обучения;
 - Региональный ресурсный учебно-методический центр инклюзивного образования;
- Факультет довузовской подготовки.



КОВРОВСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ

УСЛОВИЯ ПРИЕМА

Абитуриент должен иметь среднее полное (общее) образование.

ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ИМЕТЬ:

- 1) Паспорт гражданина РФ (копия);
- 2) Документ государственного образца об образовании;
- 3) Свидетельство о результатах ЕГЭ (для поступивших по результатам ЕГЭ);
- 4) Медицинская справка по форме 086/Y;
- 5) Свидетельство пенсионного страхования (СНИЛС) (копия);
- 6) Карта профилактических прививок;
- 7) Для юношей копию приписного свидетельства (военный билет);
- 8) Выписку из трудовой книжки (для работающих);
- 9) 6 фотографий 3х4

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ЭКЗАМЕНЫ

по результатам ЕГЭ или в отдельных случаях в традиционной форме

ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО	русский язык и биология
СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО	русский язык и биология
ФАРМАЦИЯ	русский язык и химия
СТОМАТОЛОГИЯ	русский язык и химия
ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ	русский язык и химия

В колледже организуются подготовительные курсы по русскому языку, биологии, химии.

ПЕРЕПОДГОТОВКА (10 МЕСЯЦЕВ)

с выдачей диплома государственного образца по специальностям:

ФАРМАЦИЯ, ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО,
СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ,
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

СЕРТИФИКАЦИЯ,
ОБУЧЕНИЕ И СЕМИНАРЫ
для средних медработников

КОСМЕТОЛОГИЯ, МЕДИЦИНСКИЙ МАССАЖ,
СПЕЦИАЛЬНОСТИ
в соответствии с лицензией.

(ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ОБЩЕЖИТИЕ)

ГОУ СПО ВО

«КОВРОВСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
607900, РФ, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Васильева, 42

тел.: 8 (49232) 6-58-38 секретарь
8 (49232) 2-27-69 уч. часть

www.ppspbnrs.narod.ru
e-mail: medkmu@mail.ru

ЛИЦЕНЗИЯ 228774

рег. номер 1235 от 23.06.2009



«Владимирский авиамеханический колледж»

является одним из ведущих средних профессиональных учебных заведений региона и России, в котором реализуется система непрерывного образования.

Историческая справка

В 1885 году губернский центр получает первое техническое ремесленное училище. Основано оно было на средства богатого промышленника, владельца ряда стекольных заводов и текстильных фабрик Владимирской губернии Ивана Сергеевича Мальцова. Училище готовило специалистов по машиностроению и модельно-столярному профилю.

За период своей образовательной деятельности Мальцовское училище, преобразованное впоследствии в техникум, а затем в колледж, подготовило сотни специалистов и внесло заметный вклад в развитие промышленности, энергетики и транспорта.

130 лет колледж готовит специалистов для различных отраслей производства и сфер деятельности.

В колледже трудится высококвалифицированный коллектив единомышленников

В колледже преподают более 100 высококвалифицированных преподавателей, 3 заслуженных учителя России, 24 почетных работника среднего и начального профессионального образования. К учебной работе привлекаются преподаватели высших учебных заведений, ведущие специалисты предприятий, административных, налоговых и финансовых органов.

Учебно – материальная база колледжа

- современные кабинеты и лаборатории;
- 18 компьютерных классов, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Internet;
- учебные мастерские;
- библиотека и два читальных зала;
- спортивный и тренажерный залы;
- актовый зал;
- столовые;
- издательско – множительный центр;
- радиоузел;
- общежитие.

Документы, необходимые при поступлении

1. Оригинал или ксерокопию документов, удостоверяющих его личность, гражданство;
2. Оригинал или ксерокопию документа об образовании (заверенную в установленном порядке) и (или) документа об образовании и о квалификации;
3. СНИЛС;
4. 6 фотографий (3x4);
5. Медицинская справка 086у;
6. Пять почтовых конвертов.

ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ С 18 ИЮНЯ

Подготовительные курсы

- шестимесячные с октября; (по будням и воскресениям);
- трехмесячные с января;
- одномесячные (для поступающих на специальность Дизайн (по отраслям)).

Вступительные испытания:

1. на специальность Дизайн (по отраслям)- творческое испытание – рисунок.
2. на специальность Правоохранительная деятельность - физическое испытание

Продолжительность обучения

Очная форма обучения:

Правоохранительная деятельность:

Базовая подготовка:
на базе 9 классов – 3 года 6 месяцев
на базе 11 классов – 2 года 6 месяцев

Экономика и бухгалтерский учет:

Базовая подготовка:
на базе 9 классов – 2 года 10 месяцев
на базе 11 классов – 1 год 10 месяцев
Углубленная подготовка:
на базе 9 классов – 3 года 10 месяцев
на базе 11 классов – 2 год 10 месяцев

Базовая подготовка других специальностей:

на базе 9 классов – 3 года 10 месяцев
на базе 11 классов – 2 года 10 месяцев

По профессиям:

на базе 9 классов – 2 года 10 месяцев
на базе 11 классов – 10 месяцев

Заочная форма обучения:

Базовая подготовка по специальностям гуманитарного направления:
на базе 11 классов – 1 год 10 месяцев

Базовая подготовка по специальностям технического направления:
на базе 11 классов – 2 года 10 месяцев
на базе высшего и среднего специального образования – 10 месяцев



«21 век— время нанотехнологий, инновационных производств, современной техники, высокообразованных, мобильных и целеустремленных людей. Завтрашний день нужно строить сегодня. Приходите к нам учиться, всему этому научим в НАПТ.»

Директор техникума

Андрей Владимирович Лопухов

Программы подготовки специалистов среднего звена

На базе основного общего образования (9 классов) с получением среднего (полного) общего образования, со сроком обучения 3 года 6 месяцев без вступительных испытаний

«Механизация сельского хозяйства» с получением квалификации «Техник» (возможность бесплатного получения профессий: водитель автомобиля категории В, С, тракторист—машинист)



«Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» с получением квалификации «Техник» (возможность бесплатного получения профессий: водитель автомобиля категории В, С, слесарь)



«Технология производства общественного питания» с получением квалификации «Технолог» (возможность бесплатного получения профессий: повар, кондитер)



Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

На базе основного общего образования (9 классов) с получением среднего (полного) общего образования, со сроком обучения 2 года 5 месяцев (без вступительных испытаний)

«Машинист дорожных и строительных машин» с получением профессий: машинист бульдозера, машинист скрепера, машинист экскаватора одноковшового, машинист экскаватора роторного, машинист катка самоходного, машинист уплотняющей и планировочно - уплотняющей машины, машинист погрузчика



«Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка» с получением профессий: мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка, слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, тракторист, водитель автомобиля



«Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» с получением профессий: слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, водитель автомобиля



«Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)» с получением профессий: газосварщик; электрогазосварщик; Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах; электросварщик ручной сварки; газорезчик



«Повар, кондитер» с получением профессий: повар, кондитер

«Хозяйка усадьбы» с получением профессий: плодовод, овощевод, повар, учетчик



«Автомеханик» с получением профессий: слесарь по ремонту автомобилей, слесарь по топливной аппаратуре, водитель автомобиля



«Мастер жилищно-коммунального хозяйства» с получением профессий: слесарь-сантехник; электрогазосварщик

«Оператор швейного оборудования» с получением профессий: оператор швейного оборудования, швея



Получишь образование у нас - будешь специалистом высшего класса!

Дополнительная информация:

Колледж работает по программе непрерывного образования «Колледж-ВУЗ»: эти студенты направляются в Московский государственный университет дизайна и технологий, Владимирский государственный университет для обучения по сокращенным программам на бюджетной основе.

Колледж осуществляет на договорной основе профессиональную подготовку, подготовку и повышение квалификации оператор котельной, оператор ПЭВМ, бухгалтер предприятия, ИС:Бухгалтерия, продавец, токарь, сварщик, электромонтер, менеджер по продажам, налоги и налогообложение, повар, бармен, создание сайтов, проектирование и конструирование швейных машин, компьютерный дизайн, водитель кат.В.

Для желающих поступить в колледж, организованы платные вечерние подготовительные курсы. Срок обучения 7 месяцев - с октября по апрель месяц.

Студенты очной формы обучения, не имеющие академической задолженности, получают стипендию в установленном порядке.

Для иногородних студентов имеется общежитие.

В колледже организована социально-психологическая служба.

Документы: паспорт, аттестат, пенсионное страховое свидетельство, 4 фото 3*4, мед. справка.



Наш адрес:
601443 г. Вязники,
Владимирская область,
ул. Герцена, д. 42
www.vztec.ru



Контактные телефоны:
Директор
Максимов Александр Иванович
(8 - 49233) 2 - 50 - 05
зам. директора по УР
Игнатъева Наталья Александровна
(8 - 49233) 2-62-23
зам. директора по УПР
Лукоянова Марина Вячеславовна
(8 - 49233) 2-70-04
зам. директора по МР
Романюк Нина Ивановна
(8 - 49233) 2-70-04
зам. директора по ВР
Луданова Марина Анатольевна
(8 - 49233) 2-62-23
зам. директора по ИКПРИДО
Серова Елена Владимировна
(8 - 49233) 2-62-23
приемная комиссия Вязники
г. Вязники, ул.Герцена, д.42
(49233) 2 - 66 - 94
(49233) 3-09-93
приемная комиссия Гороховец
601480, Владимирская область,
г.Гороховец, ул.Мира, д.1
тел. (49238)2-18-14, 2-37-54

государственное автономное
профессиональное образовательное
учреждение
Владимирской области



ВТЭК
Вязниковский
техничко - экономический
колледж



**Приходите к нам
учиться,
Чтоб профессией
гордиться!**

СОВРЕМЕННАЯ ГУМАНИТАРНАЯ
АКАДЕМИЯ
 Лицензия
 Федеральной службы
 по надзору
 в сфере образования и науки
 № 0013 от 20.06.2010 г.
 www.mun.ru 8-800-200-200-2
 Государственный аккредитованный
 № 0373 от 26.04.2010 г.
 Система менеджмента качества
 соответствует ГОСТ Р ИСО 9001-2009
 (ISO 9001:2009)

**ПОСТИГЛЯ
 ПРОСТРАНСТВО
 СОХРАНЯЕМ ВРЕМЯ!**

**Информационные
 интеллектуальные
 образовательные
 технологии**



**БОЛЕЕ 950
 ЦЕНТРОВ ДОСТУПА
 К АКАДЕМИЧЕСКИМ
 РЕСУРСАМ СГА
 НА ТЕРРИТОРИИ РФ**



**СОБСТВЕННЫЕ
 КАНАЛЫ
 СПУТНИКОВОЙ
 СВЯЗИ**



**ОДНОРОДНОЕ ОСНАЩЕНИЕ
 ВСЕХ ЦЕНТРОВ ДОСТУПА
 ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ
 ОБУЧЕНИЯ ПО ЕДИНЫМ
 НОРМАТИВАМ**



**ЗАНЯТИЯ В
 ИНФОРМАЦИОННОЙ СРЕДЕ –
 ОПОСРЕДОВАННОЕ
 ОБЩЕНИЕ С ВЕДУЩИМИ
 ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ,
 ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАНЯТИЙ
 НА ЛичНОМ КОМПЬЮТЕРЕ**



**ВСТУПЛЕНИЕ АКАДЕМИИ
 В БОЛОНСКИЙ ПРОЦЕСС –
 ВЫДАЧА ВЫПУСКНИКАМ СГА
 ДИПЛОМОВ
 МЕЖДУНАРОДНОГО
 ОБРАЗЦА
 (ПРОДОЛЖЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ В
 ЗАРУБЕЖНЫХ ВУЗАХ)**



МУРОМСКИЙ ИНСТИТУТ

**ВЛАДИМИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
 УНИВЕРСИТЕТА**

**имени
 Александра Григорьевича
 и Николая Григорьевича Столетовых**

СПРАВОЧНИК АБИТУРИЕНТА ВЛГУ

ВЫПУСКНИКУ ШКОЛЫ

/2022

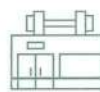
Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых - один из ведущих вузов ЦФО, центр инновационного, технологического и социального развития региона.



12 институтов + колледж + филиал в Муроме



>90 программ бакалавриата и специалитета



4 спорткорпуса + бассейн + студия ГТО



>20 тысяч студентов



10 учебно-лабораторных корпусов



11 общежитий



ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ:
8 (4922) 47-99-78

Направление подготовки (специальность) с указанием направленности (профиля)	Формы обучения						Вступительные испытания для лиц поступающих на базе среднего общего образования ¹ (в порядке приоритета)
	Очная (бюджет)			Очно-заочная	Заочная	Заочная с ДТ	
	Места (2022)	Проходной балл (2021)	Средний балл ЕГЭ (2021)	Срок обучения, лет			
ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ							
01.03.02 Прикладная математика и информатика Математическое и компьютерное моделирование, программирование и системный анализ	21	153	68,51	-	-	-	
02.03.01 Математика и компьютерные науки Математические методы в экономике	20	132	67,48	-	-	-	
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии Мобильные интернет-технологии	20	125	-	-	-	-	Математика Физика или химия или информатика и ИКТ или иностранный язык Русский язык
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем Проектирование и защита информационных систем и баз данных	20	133	65,44	-	-	-	
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии Лазерные и квантовые технологии	17	120	58,85	-	-	-	
28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника Нанотехнологии и микросистемная техника	20	120	55,33	-	-	-	
ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ И АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА							
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника ² Электрическое и электронное оборудование автомобилей и тракторов	19	123	62,21	-	-	-	
13.03.03 Энергетическое машиностроение	19	123	57,55	-	-	-	
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	16	153	65,19	-	-	5	
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	16	130	67,15	-	-	-	
15.03.06 Мехатроника и робототехника	16	151	60,67	-	-	-	Математика Физика или химия или информатика и ИКТ или иностранный язык Русский язык
20.03.01 Техносферная безопасность	16	123	56	-	-	-	
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	19	-	-	-	-	-	
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов ²	20	-	-	-	-	5	
27.03.01 Стандартизация и метрология	-	-	-	-	-	5	
27.03.02 Управление качеством	17	130	66,83	-	-	5	
27.03.05 Инноватика	12	123	58,67	-	-	-	
28.03.02 Наноинженерия	21	123	56,33	-	-	-	
РРУМЦИО (Центр профессионального образования инвалидов)							
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	7	-	-	-	-	-	Математика Физика или химия или информатика и ИКТ или иностранный язык Русский язык
ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ							
07.03.01 Архитектура	40	240	69,93	-	-	-	Математика Композиция (профессиональное испытание) Рисунок (творческое испытание) Русский язык
08.03.01 Строительство	87	123	58,8	5	-	-	Математика Физика или химия или информатика и ИКТ или иностранный язык Русский язык
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника ² Электроснабжение	21	123	62,07	-	5	5	Математика Физика или химия или информатика и ИКТ или иностранный язык Русский язык
18.03.01 Химическая технология	20	122	60,68	-	5	5	Математика Физика или химия или информатика и ИКТ Русский язык