



Муромский институт

Владимирский государственный университет

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

2025/26 уч.год

Уровни образования в МИ ВлГУ



Диплом о среднем
профессиональном
образовании

Диплом бакалавра

Диплом магистра

Степень
кандидата и
доктора наук

Муромский институт – это

7 учебных корпусов

4000 студентов

97 докторов и кандидатов наук

275 сотрудников

90 научно-исследовательских лабораторий

3 факультета ВО
Колледж МИ ВлГУ

30 специальностей

Студенческое общежитие

База отдыха «Буревестник» на озере Свято

Центр карьеры и дополнительного образования

Муромский институт сегодня

- Открытые лекции приглашенных профессоров и специалистов со всей страны
- Научные форумы, практики и стажировки в России и за рубежом
- Научно - исследовательские лаборатории по изучению, конструированию и программированию БПЛА, нейронным сетям, искусственному интеллекту, промышленному инжинирингу и др.
- Стипендии Правительства и Президента Российской Федерации, Администрации Владимирской области, именные стипендии.
- Гранты на научные разработки и проекты студентов
- Проект «Студенты МИ ВлГУ путешествуют по России»





Формы обучения

1 Очная

2 Заочная

3 Очно-заочная

**ДИСТАНЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА
ОБУЧЕНИЯ**

**ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ВТОРОЕ ВЫСШЕЕ
ОБРАЗОВАНИЕ**

**ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ К
ОГЭ И ЕГЭ**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПЕРЕПОДГОТОВКА КАДРОВ**

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Победители грантов Президента РФ
правительства РФ на сумму более
20 млн руб

Партнером факультета является
компания – резидент Сколково
«РЕД СОФТ» (разработка
программных продуктов)



Направления подготовки бакалавриата	Вступительные испытания ЕГЭ:	Вступительные испытания на базе СПО:	Проходной балл ЕГЭ в 2024 г.	Стоимость обучения 2025 г.
Прикладная математика и информатика	1. Математика (профильная) 2. Информатика или Физика 3. Русский язык	1. Математика в технике и технологиях 2. Информатика и информационные технологии 3. Русский язык	169 (2023)	Очная форма – от 135 000 р./ год
Информационные системы и технологии	Вступительные испытания: 1. Математика (профильная)	1. Математика в технике и технологиях	191	Заочная форма – от 50 000 р./ год
Программная инженерия	2. Информатика или Физика	2. Информатика и информационные технологии или Физика в технике и технологиях	200	
Информационная безопасность	3. Русский язык	3. Русский язык	170	
Радиотехника	Вступительные испытания:	1. Математика в технике и технологиях	170	
Приборостроение	1. Математика (профильная) 2. Физика или Информатика 3. Русский язык	2. Физика в технике и технологиях или Информатика и информационные технологии 3. Русский язык	189	

ПЛАН ПРИЕМА 2025

Направления подготовки	Бюджетные места	Контрактные места ОФО/ЗФО	Студенты изучают:
Прикладная математика и информатика	13	12/-	<ul style="list-style-type: none">- Программирование на языках C++, C#, Java, JavaScript, PHP, Haskell и др.- Проектирование, разработка и сопровождение баз данных FireBird, RedDataBase
Информационные системы и технологии	25	5/50*	<ul style="list-style-type: none">- Разработку и поддержку информационных систем, Интернет –сайтов, Web – приложений и Web-сервисов- Моделирование и визуализацию информационных процессов
Программная инженерия	25	5/-	<ul style="list-style-type: none">- Внедрение современных информационных и геоинформационных технологий с элементами искусственного интеллекта- Обеспечение информационной безопасности
Информационная безопасность	17	8/-	<ul style="list-style-type: none">- 3D моделирование, анализ и дизайн- устройство и работу микропроцессоров и микроконтроллеров и их программирование, систем цифровой обработки информации, телевизионных, радиолокационных систем и систем сотовой радиосвязи, радиопередающие, радиоприемные устройства
Радиотехника	38	4/35*	<ul style="list-style-type: none">- методы построения систем обработки информации, управляющих систем и комплексов с применением микропроцессоров и микро-ЭВМ
Приборостроение	18	7/35	<ul style="list-style-type: none">- системы спутниковой связи и вещания, электромагнитную совместимость и управление радиочастотным спектром, космические и наземные системы радиосвязи

Из жизни факультета



Учебная и внеучебная деятельность студентов факультета 2024/25 уч.год

1. Конкурсы

Студенческий стартап
Я – профессионал
Траектория будущего

Инженерная школа
Умник
Молодой ученый

Цифровые навыки от Сбера
ИТ-планета
Гонка стартапов
ИТ – чемпионат «Баталити»

2. Стипендии

Тинькофф
Сбер
Президента и Правительства РФ

Роснефть
Роскосмос
Ростех

3. Стажировки

РедСофт
Яндекс – ИТ
Gup IT
1С
Ростелеком

Код безопасности
Лаборатория касперского
Инверсия
Huawei
МТС

ВКО Алмаз – Антей
НИИДАР
ВНИИ Сигнал
ВГТРК
РЖД



МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Более 200
предприятий – партнеров
по всей стране

40 научно - исследовательских
лабораторий, оснащённых
современным оборудованием

Направления подготовки бакалавриата	Вступительные испытания ЕГЭ:	Вступительные испытания на базе СПО:	Проходной балл ЕГЭ в 2024 г.	Стоимость обучения 2025 г.
Строительство	1. Математика (профильная)	1. Математика в технике и технологиях	170	Очная форма – от 135 000 р./год
Технологические машины и оборудование	2. Физика или Химия или Информатика	2. Информатика и информационные технологии или	184	Заочная форма – от 50 000 р./год
Конструкторско – технологическое обеспечение машиностроительных производств	3.Русский язык	Физика в технике и технологиях	179	Очно-заочная форма – от 68 000 р./год
Техносферная безопасность		3. Русский язык		

ПЛАН ПРИЕМА 2025

Направления подготовки	Бюджетные места	Контрактные места ОФО/ЗФО	
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	19	5/100	Студенты изучают: <ul style="list-style-type: none">– Проектирование энергоэффективных объектов с применением новинок строительной индустрииСоздание “цифровых двойников” зданий - изучение BIM-моделирования– CAD, CAM, CAE - процесс рождения окружающих нас предметов– CNC- Управление станком на кончиках пальцев“Умный дом” - революционный подход к управлению инженерными системами– Промышленную цифровизацию - твой первый шаг к "умному" производству будущего– Аддитивные технологии - создавай невозможное– Безопасность технологических процессов и производств– Меры предотвращения возникновения всевозможных катастроф, чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера
Техносферная безопасность	16	9/40	
Строительство	-	-/25	
Технологические машины и оборудование	-	-/65	

Из жизни факультета



Учебная и внеучебная деятельность студентов факультета 2024/25 уч.год

1. Конкурсы и олимпиады

Всероссийский инженерный конкурс
Международная инженерно-физическая олимпиада

Я профессионал
Высшая лига
Олимпиада «Газпром»
Всероссийская студенческая олимпиада по основам инженерного конструирования

Умник
Универсиада Ломоносов
Национальная технологическая олимпиада

2. Образовательные интенсивы от экспертов и специалистов со всей страны

«Студкемп» Яндекс образования по машинному обучению
ПО «Муроммашзавод»
Объединенная авиастроительная корпорация
КамАЗ
Корпорация «Иркут»

ОМК ВМЗ
Газпром
ВАХИ
Химтех
Ростех
Nestle в России

3. Стипендии и гранты (совместно с преподавателем)

Правительства и Президента РФ
«Надежда Земли Владимирской»

Гранты Администрации Владимирской области
Российского научного фонда и Российского фонда фундаментальных исследований

ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Победители грантов
Администрации Владимирской
области и грантов Росмолодежь на
сумму более 3 млн руб

Обладатели стипендий Президента
РФ и Правительства РФ, именных
стипендий



Направления подготовки бакалавриата	Вступительные испытания ЕГЭ:	Вступительные испытания на базе СПО:	Проходной балл ЕГЭ в 2024 г.	Стоимость обучения 2025 г.
Юриспруденция	Вступительные испытания: 1. Обществознание 2. История или Информатика или Иностранный язык 3. Русский язык	1. Основы экономики и права 2. История государства и права 3. Русский язык	170	Очная форма – от 135 000 р./ год
Психолого – педагогическое образование	Вступительные испытания: 1. Биология 2. Русский язык 3. Математика(профильная) или Обществознание	1. Педагогика 2. Теория и методика обучения и воспитания 3. Русский язык	176	Заочная форма – от 50 000 р./ год Очно-заочная форма – от 68 000 р./ год
Педагогическое образование с двумя профилями (Английский язык. Немецкий язык)	Вступительные испытания: 1. Обществознание 2. Русский язык 3. История или Иностранный язык или Литература		197	



ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Стажировки за границей

Победители Всероссийских
олимпиад и конкурсов

Направления подготовки бакалавриата	Вступительные испытания ЕГЭ:	Вступительные испытания на базе СПО:	Проходной балл ЕГЭ в 2024 г.	Стоимость обучения 2025 г.
Экономика	Вступительные испытания: 1. Математика (профильная) 2. Информатика, или История, или Обществознание, или Иностранный язык, или География 3. Русский язык	1. Финансовая грамотность 2. Экономика и управление 3. Русский язык	172	Очная форма – от 135 000 р./ год
Менеджмент	Вступительные испытания: 1. Математика (профильная) 2. Информатика, или История, или Обществознание, или Иностранный язык 3. Русский язык		170	Очно-заочная форма – от 68 000 р./ год

ПЛАН ПРИЕМА 2025

Направления подготовки	Бюджетные места	Контрактные места ОФО/ЗФО	
Психолого-педагогическое образование	17	13/50	<ul style="list-style-type: none">– Студенты изучают:– Современные методики обучения и воспитания– Основы психологической и педагогической диагностики– Эффективные методы социально-психологической и социально-педагогической реабилитации детей и подростков– Методику проектирования и реализации международных проектов по педагогике– Проектную грамматику и фонетику иностранных языков– Правовую грамотность, прокурорский надзор, адвокатуру и нотариат
Педагогическое образование (английский язык, немецкий язык)	12	13/-	
Юриспруденция	-	20/100	

ПЛАН ПРИЕМА 2025

Направления
подготовки

Контрактны
е места
ОФО/ОЗФО

Экономика

15/40*

Менеджмент

-/40

Студенты изучают:

- Аналитическое прогнозирование во всех сегментах российского и зарубежных финансовых рынков
- Оптимизацию инвестиционных портфелей
- Стратегии хеджирования и их эффективность
- Структуризацию ценных бумаг
- Систему оценки финансовых рисков
- Моделирование финансовых и инвестиционных решений
- Банкинг, управление денежными потоками предприятий
- Юнит-экономику – подходы к управлению бизнесом
- Репутационный менеджмент и бренд – маркетинг
- Медиатехнологии в современной коммуникативной индустрии
- Психологию, риторику, коммуникации

Из жизни факультета



Учебная и внеучебная деятельность студентов факультета 2024/25 уч.года

1. Международные проекты

Носители английского языка в аудитории

Межкультурный перекресток:
Американский Дом – Муром-Лингва

Проект «Фулбрайт-Хейз в России»

2. Проекты в области права

Юридическая клиника
(Правовые консультации для гражданского населения)

Отряд «Содействие»
(Содействие правоохранительным органам)

3. Волонтерское движение

«Школа вожатых»

Волонтерский отряд «Добро»

Волонтерский отряд «Открытые сердца»

4. Бизнес-проекты

Банковские школы «Россельхозбанка»
«ВТБ»
«Сбербанка»

Проекты «Сохраним кадровый потенциал»
«Разрушая границы»
«TravelLine» совместно с «Трэвел Лайн Системс»



КОЛЛЕДЖ МИ ВлГУ

- Информационные системы и программирование
- Разработка электронных устройств и систем
- Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
- Юриспруденция

**Поступление
на базе 9-11
классов**

**Вступительных
испытаний не
предусмотрено**

**Конкурс
аттестатов**

Средние баллы зачисленных 2023

Специальность/ квалификация		Срок обучения	Средний балл специальности бюджет / внебюджет
Информационные системы и программирование	Программист	на базе 9-х классов	4,8 / 4,1
		на базе 11-х классов	4,0
Разработка электронных устройств и систем	Техник	на базе 9-х классов	4,5 / 3,9
		на базе 11-х классов	3,8
Экономика и бухгалтерский учет	Бухгалтер	на базе 9-х классов	4,0
		на базе 11-х классов	4,2
		на базе 9-х классов	3,9
Юриспруденция	Юрист	на базе 9-х классов	3,9
		на базе 11-х классов	4,0

Прием документов 2025

Специальность/ квалификация		Срок обучения	Стоимость обучения	Бюджетные / платные места
Информационные системы и программирование	Программист	на базе 9-х классов	3 г. 10 мес.	6/25
		на базе 11-х классов	2 г. 10 мес.	/25
Разработка электронных устройств и систем	Техник	на базе 9-х классов	2 г. 10 мес.	5/25
		на базе 11-х классов	1 г. 10 мес.	/25
Экономика и бухгалтерский учет	Бухгалтер	на базе 9-х классов	2 г. 10 мес.	/25
		на базе 11-х классов	1 г. 10 мес.	/25
		на базе 9-х классов	2 г. 10 мес.	15/50
Юриспруденция	Юрист	на базе 11-х классов	1 г. 10 мес.	/25

Из жизни колледжа



ЭЛЕКТРОННЫЙ АТТЕСТАТ

О ПРИСВОЕНИИ СТАТУСА ЦЕНТРА ПРОВЕДЕНИЯ
ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

№ 3889-21/3004

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

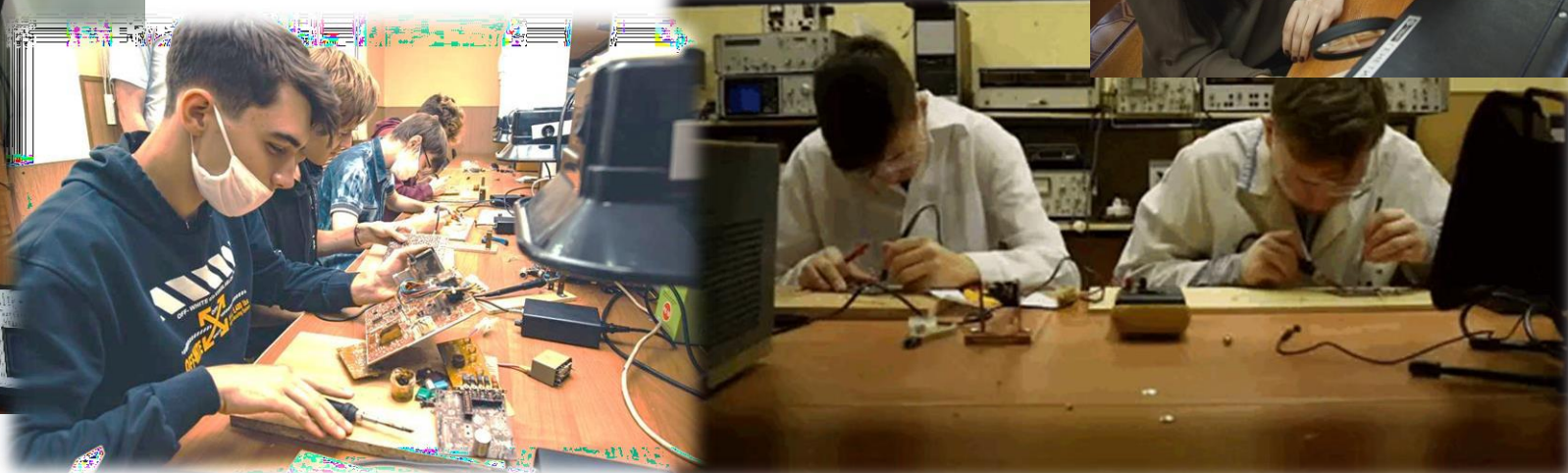
Муромский институт (филиал) ФГБОУ В
государственный университет имени
Григорьевича и Николая Григорьевича

ЯВЛЯЕТСЯ ЦЕНТРОМ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО
ЭКЗАМЕНА АККРЕДИТОВАННЫМ ПО СТАНДАРТАМ ВОРЛД

КОМПЕТЕНЦИЯ Бухгалтерский учет

№ КОД 11 КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ 10

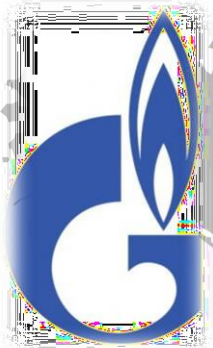
АДРЕС 602264, Владимирская область, г.Муром, ул.Орловская



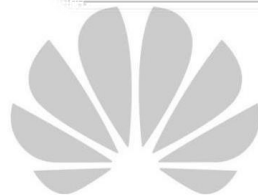
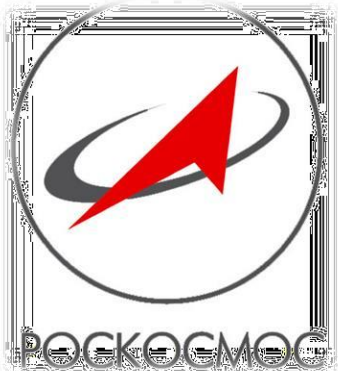
СТУДЕНЧЕСКОЕ ОБЩЕЖИТИЕ



СТАЖИРОВКИ И БАЗЫ ПРАКТИК STUDENTOS



РУСАЛ



- ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ
- НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
- МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
- РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
- ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ
- KILT GLOBAL, ТУРЦИЯ
- ПРОГРАММА ФУЛБРАЙТ, США
- ПРОГРАММА МЕЖКУЛЬТУРНОГО ОБМЕНА AURA, ГЕРМАНИЯ
- ПРОГРАММА ВОЛОНТЕРСКОЙ РАБОТЫ FREIWILLIGES SOZIALES JAHR IN DEUTSCHLAND, ГЕРМАНИЯ



ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ



- Сотрудничество с ведущими предприятиями города и регионов: более 350 договоров о партнерстве
- 90% выпускников трудоустроены по заявкам предприятий
- Стажировки на производство, привлечение ведущих специалистов для обучения студентов
- 200% ежегодный спрос на выпускников МИВлГУ



ВОЗМОЖНОСТИ СТУДЕНТА МИ ВЛГУ

- Научная деятельность: проекты, конференции, гранты, повышенные стипендии, открытые лекции
- Строительный и педагогический отряды
- Спортивные секции по волейболу, футболу, баскетболу, пауэрлифтингу
- Вокальная студия, танцевальные коллективы, школа актерского мастерства
- «Что?Где?Когда?», «Мисс университет», кибер-турнир, база отдыха «Буревестник», школа актива «Сова», студенческая весна, «студенты МИ ВлГУ путешествуют по России»



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

г.Муром, ул.Орловская д.23
8 49234 77 134
8 920 928 63 66
komiss@mivlgu.ru

