



**Муромский институт**

Владимирский государственный университет

**НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ**

**2026/27 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 2025 г.	Стоимость обучения 2025 г.
<b>Прикладная математика и информатика</b>	1. Математика (профильная) 2. Физика или Химия или Информатика и ИКТ или Иностранный язык 3. Русский язык	1. Математика в технике и технологиях 2. Информатика и информационные технологии или Физика в технике и технологиях 3. Русский язык		81850 р/ сем
<b>Информационные системы и технологии</b>  <b>Программная инженерия</b>	Вступительные испытания: 1. Математика (профильная) 2. Физика или Информатика и ИКТ или Иностранный язык 3. Русский язык	1. Математика в технике и технологиях 2. Информатика и информационные технологии 3. Русский язык		92805 р/ сем
<b>Радиотехника</b>	Вступительные испытания: 1. Математика (профильная) 2. Физика или Информатика и ИКТ или Иностранный язык 3. Русский язык	1. Физика в технике и технологиях 2. Информатика и информационные технологии или Математика в технике и технологиях 3. Русский язык		92805 р/ сем

# ПЛАН ПРИЕМА 2026

Направления подготовки	Бюджетные места	Контрактные места ОФО/ЗФО	Студенты изучают:
Прикладная математика и информатика	14	10/-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Программирование на языках C++, C#, Java, JavaScript, PHP, Haskell и др.</li> <li>- Проектирование, разработка и сопровождение баз данных FireBird, RedDataBase</li> <li>- Разработку и поддержку информационных систем, Интернет –сайтов, Web – приложений и Web-сервисов</li> <li>- Моделирование и визуализацию информационных процессов</li> <li>- Внедрение современных информационных и геоинформационных технологий с элементами искусственного интеллекта</li> <li>- Обеспечение информационной безопасности</li> </ul>
Информационные системы и технологии	25	5/50*	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3D моделирование, анализ и дизайн</li> <li>- устройство и работу микропроцессоров и микроконтроллеров и их программирование, систем цифровой обработки информации, телевизионных, радиолокационных систем и систем сотовой радиосвязи, радиопередающие, радиоприемные устройства</li> <li>- методы построения систем обработки информации, управляющих систем и комплексов с применением микропроцессоров и микро-ЭВМ</li> <li>- системы спутниковой связи и вещания, электромагнитную совместимость и управление радиочастотным спектром, космические и наземные системы радиосвязи</li> </ul>
Программная инженерия	25	5/-	
Приборостроение	-	-/35	
Радиотехника	25	5/35*	

# Из жизни факультета



# Учебная и внеучебная деятельность студентов факультета 2025/26 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 2025 г.	Стоимость обучения 2025 г.
<p><b>Строительство</b></p> <p><b>Технологические машины и оборудование</b></p> <p><b>Конструкторско – технологическое обеспечение машиностроительных производств</b></p> <p><b>Техносферная безопасность</b></p>	<p>1. Математика (профильная)</p> <p>2. Физика или Химия или Информатика и ИКТ</p> <p>3. Русский язык</p>	<p>1. Математика в технике и технологиях</p> <p>2. Информатика и информационные технологии или Физика в технике и технологиях</p> <p>3. Русский язык</p> <p>1. Математика в технике и технологиях</p> <p>2. Физика в технике и технологиях</p> <p>3. Русский язык</p>		<p>92 805 р/ сем</p>

# ПЛАН ПРИЕМА 2026

Направления подготовки	Бюджетные места	Контрактные места ОФО/ЗФО	
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	20	6/69	Студенты изучают: <ul style="list-style-type: none"><li>– Проектирование энергоэффективных объектов с применением новинок строительной индустрии</li><li>Создание “цифровых двойников” зданий - изучение BIM-моделирования</li><li>– CAD, CAM, CAE - процесс рождения окружающих нас предметов</li><li>– CNC- Управление станком на кончиках пальцев</li><li>“Умный дом” - революционный подход к управлению инженерными системами</li><li>– Промышленную цифровизацию - твой первый шаг к "умному" производству будущего</li><li>– Аддитивные технологии - создавай невозможное</li><li>– Безопасность технологических процессов и производств</li><li>– Меры предотвращения возникновения всевозможных катастроф, чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера</li></ul>
Техносферная безопасность	20	5/40	
Технологические машины и оборудование	-	-/50	
Строительство	-	-/25	

# Из жизни факультета



# Учебная и внеучебная деятельность студентов факультета 2025/26 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

<b>Направления подготовки бакалавриата</b>	<b>Вступительные испытания ЕГЭ:</b>	<b>Вступительные испытания на базе СПО:</b>	<b>Проходной балл ЕГЭ в 2025 г.</b>	<b>Стоимость обучения 2025 г.</b>
<b>Юриспруденция</b>	Вступительные испытания: 1. Обществознание 2. История или Информатика и ИКТ или Иностранный язык 3. Русский язык	1. Экономика и право 2. История государства и права 3. Русский язык		<b>81850</b> р/сем
<b>Психолого – педагогическое образование</b>	Вступительные испытания: 1. Биология 2. Русский язык 3. Математика или Обществознание	1. Педагогика 2. Теория и методика обучения и воспитания 3. Русский язык		<b>81850</b> р/сем



# 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 2025 г.	Стоимость обучения 2025 г.
<b>Экономика</b>	Вступительные испытания: 1. Обществознание или История или География или Информатика и ИКТ или Иностранный язык 2. Русский язык 3. Математика профиль	1. Финансовая грамотность 2. Экономика и право 3. Русский язык		81850 р/сем.
<b>Менеджмент</b>	1. Обществознание или История или Информатика и ИКТ или Иностранный язык 2. Русский язык 3. Математика профиль	1. Финансовая грамотность 2. Экономика и право 3. Русский язык		

# ПЛАН ПРИЕМА 2026

Направления подготовки	Бюджетные места	Контрактные места ОФО/ЗФО	
Психолого-педагогическое образование	20	10/80	<ul style="list-style-type: none"><li>– Студенты изучают:</li><li>– Современные методики обучения и воспитания</li><li>– Основы психологической и педагогической диагностики</li><li>– Эффективные методы социально-психологической и социально-педагогической реабилитации детей и подростков</li></ul>
Юриспруденция	-	25/89	<ul style="list-style-type: none"><li>– Методику проектирования и реализации международных проектов по педагогике</li><li>– Проектную грамматику и фонетику иностранных языков</li><li>– Правовую грамотность, прокурорский надзор, адвокатуру и нотариат</li></ul>

# ПЛАН ПРИЕМА 2026

Направления  
подготовки

Контрактны  
е места  
ОФО/ОЗФО

Экономика

13/31\*

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 2025/26 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

- Разработка и управление программным обеспечением
- 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 2026

Специальность/ квалификация		Срок обучения	Средний балл специальности бюджет / внебюджет
Разработка и управление программным обеспечением	Программист	на базе 9-х классов	3 г. 10 мес. / 4,8 / 4,1
		на базе 11-х классов	2 г. 10 мес. / 4,0
Разработка электронных устройств и систем	Техник	на базе 9-х классов	2 г. 10 мес. / 4,5 / 3,9
		на базе 11-х классов	1 г. 10 мес. / 3,8
Экономика и бухгалтерский учет	Бухгалтер	на базе 9-х классов	2 г. 10 мес. / 4,0
		на базе 11-х классов	1 г. 10 мес. / 4,2
Юриспруденция	Юрист	на базе 9-х классов	2 г. 10 мес. / 3,9
		на базе 11-х классов	1 г. 10 мес. / 4,0

# Прием документов 2026

Специальность/ квалификация		Срок обучения	Стоимость обучения	Бюджетные / платные места
Информационные системы и программирование	Программист	на базе 9-х классов	49 490 р/сем	10/30
		на базе 11-х классов		/25
Разработка электронных устройств и систем	Техник	на базе 9-х классов	49490 р/сем	-/20
		на базе 11-х классов		/25
Экономика и бухгалтерский учет	Бухгалтер	на базе 9-х классов	48 795 р/сем	/25
		на базе 11-х классов		/25
		на базе 9-х классов		15/50
Юриспруденция	Юрист	на базе 9-х классов	48 795 р/сем	15/50
		на базе 11-х классов		/25

# Из жизни колледжа



**ЭЛЕКТРОННЫЙ  
АТТЕСТАТ**

О ПРИСВОЕНИИ СТАТУСА ЦЕНТРА ПРОВЕДЕНИЯ  
ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

№ 3889-21/3004 УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

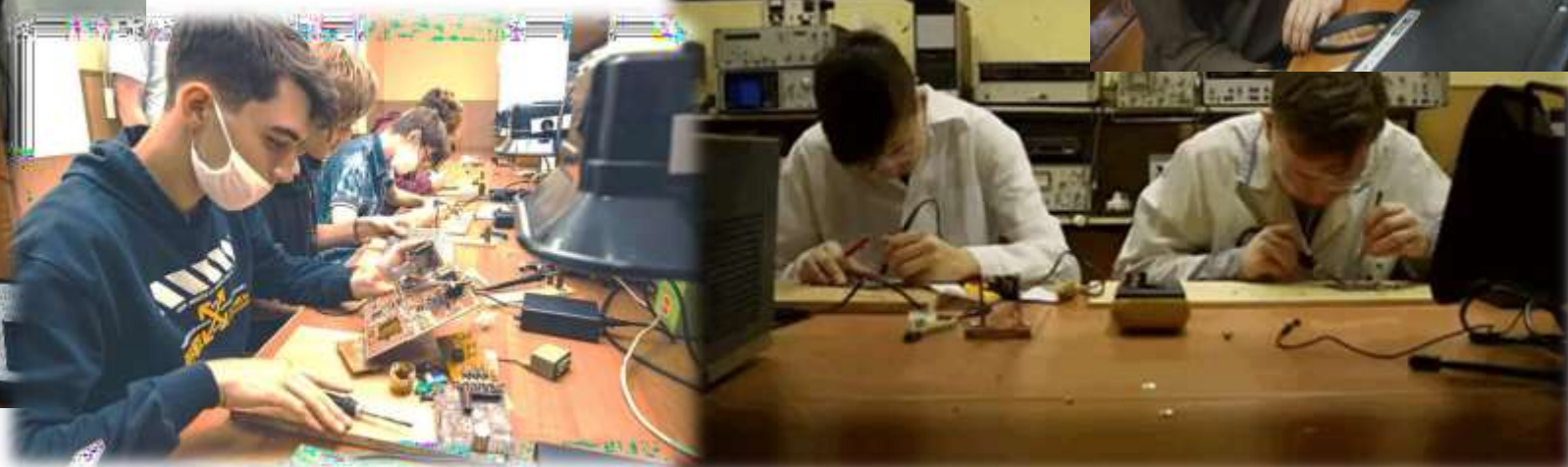
Муромский институт (филиал) ФГБОУ В  
государственный университет имени  
Григорьевича и Николая Григорьевича

ЯВЛЯЕТСЯ ЦЕНТРОМ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА  
АККРЕДИТОВАННЫМ ПО СТАНДАРТАМ ВОРЛДСКИЛЛС

КОМПЕТЕНЦИЯ Бухгалтерский учет

№ КОД 11 КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ 10

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



# СТУДЕНЧЕСКОЕ ОБЩЕЖИТИЕ



**kaspersky**

# СТАЖИРОВКИ И БАЗЫ ПРАКТИК СТУДЕНТОВ



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](mailto:komiss@mivlgu.ru)

