

Каждый человек с детства мечтает видеть себя успешным. Залогом успеха в наше время является хорошее образование. Чтобы поступить в вуз, необходимы прочные и глубокие знания по школьным дисциплинам. Поступающие зачастую нуждаются в дополнительной подготовке. Хорошим помощником в этом станут подготовительные курсы в Центре довузовской подготовки Ульяновского государственного университета, на которые принимаются учащиеся 9-х, 10-х, 11-х классов, выпускники средних профессиональных учреждений. Занятия проводятся в лево- и правобережных частях города Ульяновска в учебных корпусах УлГУ.

**Подготовительные курсы в нашем центре это:**

- разнообразные программы курсовой подготовки к сдаче ОГЭ, ЕГЭ и поступлению в вуз с учетом изменений ФИПИ в КИМ;ах;
- опытные и высококвалифицированные преподаватели;
- систематизация и углубление знаний по всем предметам вступительных испытаний;
- адаптация к вузовской системе обучения;
- удобное расписание занятий с учетом выбора одного или нескольких предметов;
- возможность принять участие в университетских предметных олимпиадах и профессиональных конкурсах – высокие результаты учитываются в качестве индивидуальных достижений при приеме на обучение в УлГУ.

**Курсы "Интенсив"**

Восьмимесячные вечерние курсы для одиннадцатиклассников. Программа по одному предмету рассчитана на 72 часа. Обучение происходит с октября по май в малых группах, что позволяет оптимально сочетать лекционные часы с различными формами закрепления пройденного материала и активного усвоения нового по всем предметам вступительных испытаний. Предусмотрены работа с контрольно-измерительными материалами, анализ типовых ошибок при выполнении заданий, подготовка к предметным олимпиадам и выполнению заданий, дающих балльное преимущество на экзамене.

**Курсы "Интенсив". 10-й класс**

Набор школьников 10-го класса производится в течение года и предполагает два периода обучения: 72 часа на предмет (с октября по май) и 36 часов на предмет (с января по май). Занятия проходят в малых группах. Предусмотрено продолжение обучения на подготовительных курсах УлГУ в 11-м классе на выгодных условиях с целью планомерной и последовательной подготовки к успешной сдаче ЕГЭ.

**Курсы "Интенсив".  
2-й год обучения"**

Восьмимесячные вечерние курсы для одиннадцатиклассников (с октября по май). Программа обучения рассчитана по 72 часа по каждому предмету и предполагает продолжение обучения для тех, кто занимался на курсах с 10-го класса. Обучение в режиме малых групп предусматривает систематизацию знаний по предметам вступительных испытаний, разбор сложных задач ЕГЭ.

**Курсы "Деятиклассник"**

Восьмимесячные курсы для учащихся 9-х классов по подготовке к сдаче ОГЭ. Период обучения с октября по май с программой по 72 часа на предмет. Предполагается дальнейшее обучение на курсах в 10-м и 11-м классах по программам подготовки к сдаче ЕГЭ и поступлению в вуз.

# Путь к успеху

**Курсы "Классика"**

Восьмимесячные вечерние курсы для 11-классников (с ноября по май). Программа обучения рассчитана по 72 учебных часа на один предмет. Обучение в группах по 15–25 человек предполагает подготовку к сдаче ЕГЭ по математике, русскому языку, обществознанию, истории.

**Курсы "Репетитор"**

Программы индивидуальной подготовки к ЕГЭ и ОГЭ по всем предметам вступительных испытаний рассчитаны на 10 часов, 24 часа и 60 часов. Набор производится в течение года. Период обучения слушателя зависит от объемов учебной нагрузки, поэтому определяется согласно условиям договора. Расписание по программе "Репетитор" определяется по взаимному согласованию слушателя и преподавателя. Программа предусматривает не только обзорное ознакомление и повтор школьной программы, но и разбор типовых ошибок, часто допускаемых абитуриентами на экзаменах.

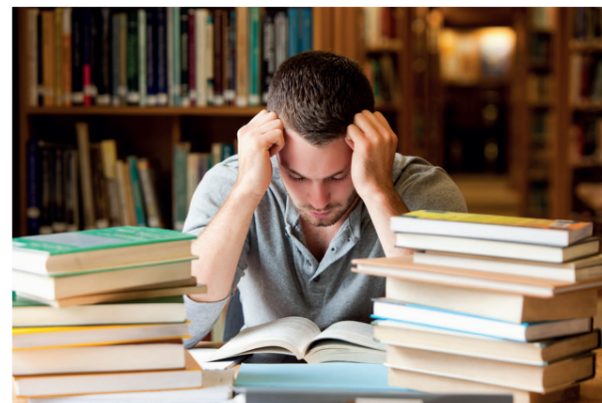
**Курсы "Престиж"**

Программа обучения рассчитана на 24 часа на один предмет и предполагает углубленное изучение методов решения заданий повышенной сложности. Обучение в малых группах. Набор производится в течение года. Постоянный контроль знаний. Гибкая форма расписания. Данные программы курсовой экспресс-подготовки могут быть полезны тем, кто уже неплохо готов к экзамену, но имеет некоторые пробелы в знаниях, хотел бы обсудить с преподавателем подходы к решению усложненных задач и тем самым быть более уверенным в своих силах.

**Курсы "Экспресс"**

Три направления подготовки, 12 часов на один предмет.  
1. Подготовка к итоговому обязательному сочинению (ноябрь) и экспресс-подготовка к сдаче экзаменов в форме ОГЭ/ЕГЭ (май, июнь). Интенсивные курсы подготовки к обязательному итоговому сочинению позволяют за короткий промежуток времени приобрести необходимые навыки. Этот вид подготовки особенно эффективен непосредственно перед испытанием: отдельные занятия создают эффект погружения в тему, позволяют настроиться на работу.  
2. Подготовка к сдаче экзамена "Физическая культура" для поступающих на специальность "Таможенное дело" и направления бакалавриата "Физическая культура", "Адаптивная физическая культура" (май, июль).  
3. Подготовка к сдаче экзамена в форме написания творческого эссе на направлении бакалавриата "Журналистика" (май, июнь).

Ульяновский государственный университет проводит бесплатные дистанционные курсы по подготовке к ЕГЭ по математике, физике и информатике. Они нацелены на создание практических навыков успешной сдачи ЕГЭ, фокусируются на правильном, необходимом и достаточном теоретическом и практическом



материале в соответствии с требованиями ЕГЭ, четкое структурирование изучаемого материала. Каждая программа подготовки к ЕГЭ составлена с учетом требований, предъявляемых к проведению Единого государственного экзамена.

В Ульяновском государственном университете действуют открытые университетские классы для школьников, куда можно записаться на страничке ВКонтакте vk.com/okulsu и посещать видеолекции, ознакомиться с условиями участия в различных конкурсах.

В летний период на базе УлГУ работает Летняя физико-математическая школа. ЛФМШ – это возможность для старшеклассников провести каникулы с пользой, углубить знания по физике, математике и информатике, подружиться со сверстниками из других школ, погрузиться в университетскую среду, познакомиться с преподавателями и базой университета, принять участие в культурных и спортивных мероприятиях. В программе летней школы – учебные занятия, культурные и спортивные мероприятия.

В Ульяновском государственном университете открыты курсы домагистерской подготовки. Они предназначены для целенаправленной подготовки студентов выпускных курсов бакалавриата и специалистов к вступительным испытаниям в магистратуру Ульяновского государственного университета. Обучение на курсах осуществляется на договорной основе.

Подготовительные курсы и летние профильные смены в Центре довузовской подготовки УлГУ – это отличная возможность получить качественные знания при подготовке и удачно поступить в вуз для дальнейшего обучения по выбранной специальности. Если ты хочешь стать успешным студентом Ульяновского государственного университета или другого вуза – пройди довузовскую подготовку в УлГУ!

Более подробная информация – по телефону (8422) 41-28-17 и на официальном сайте [www.ulsu.ru](http://www.ulsu.ru). Заявки можно направлять по адресу электронной почты [dovuz@ulsu.ru](mailto:dovuz@ulsu.ru), в письме указать ФИО, контактный телефон и желаемое направление обучения на курсах.

**Наш адрес:** г. Ульяновск, ул. Л.Толстого, 42, кабинет 22.  
**Мы ВКонтакте:** [vk.com/ulsu\\_ege\\_oge](https://vk.com/ulsu_ege_oge).  
**Информация на сайте УлГУ – в разделе** [abiturient.ulsu.ru](http://abiturient.ulsu.ru).

**Институты и факультеты**

## От классики до инноваций

**На факультете математики, информационных и авиационных технологий дают фундаментальную подготовку и знания в области самых современных технологий.**



История факультета берет начало с открытия филиала МГУ им. М.В. Ломоносова в 1988 году. Факультет был основан как механико-математический, впоследствии был переименован в факультет математики, информационных и авиационных технологий. На протяжении 30 лет коллектив сохраняет и приумножает академические традиции механико-математического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

Сегодня ФМИАТ – это крупнейший научно-исследовательский центр региона в сфере математических наук, информационных и авиационных технологий, который готовит высококвалифицированных специалистов широкого профиля. Подготовку специалистов ведут 14 докторов наук, в том числе 9 профессоров, 28 доцентов и кандидатов наук. На факультете обучаются более 700 студентов и аспирантов. Преподаватели, аспиранты и студенты – постоянные участники научных и методических семинаров, ведут совместные исследования с сотрудниками ведущих вузов России и стран СНГ, а также США, Италии, Израиля, Венгрии, Дании, Финляндии, Германии и других стран. Студенты активно участвуют в профессиональных конкурсах, ИТ-мероприятиях и олимпиадах российского и международного уровня. **Декан факультета – кандидат физико-математических наук, доцент Максим ВОЛКОВ.**

В процессе обучения, студенты факультета получают фундаментальную подготовку по математике, знания современных технологий программирования, знания по исследованию и моделированию процессов в различных прикладных областях, знания методов проектирования информационных и телекоммуникационных систем, знания операционных систем семейства MS Windows, UNIX, подготовку по системному администрированию, знания современных авиационных технологий. Факультет осуществляет подготовку студентов в сотрудничестве с высокотехнологичными предприятиями и ИТ-компаниями региона, что позволяет студентам изучать новейшие технологии и получать знания от специалистов ведущих отраслевых предприятий и разработчиков программных систем. На базе АО "Авиастар-СП" АО "НПО "Марс" открыты базовые кафедры. **Сергей ВАСИЛЬЕВ, выпускник факультета математики, информационных и авиационных технологий:** – В университет я поступал в 23 года, в сознательном возрасте. Меня долгое время привлекала IT-сфера в целом и вопросы безопасности особенно. Всегда было интересно, как наладить работу организации так, чтобы в ней не было "дырявых" мест, чтобы и бизнесу было хорошо, и информация была защищена.

Диплом с отличием стал скорее дополнением к получению знаний. На мой взгляд, если целью является развитие себя как профессионала, то и карьерный путь сложится. Ты ищешь интересные задачи и вместе с ними приходит развитие твоих навыков. Нас учили высокопрофессиональные педагоги. Им удавалось за одну-две пары дать материал, который открывал новый взгляд на отрасль и очень легко усваивался, несмотря на свою сложность. Я очень рад, что и за время нашей учебы, и сегодня университет делает много для развития базы ФМИАТ. Что я получил в университете помимо знаний? В первую очередь, обрел большое количество друзей и полезных знакомств. Поддерживая контакты друг с другом, мы можем развивать профессиональную сферу, помогать студентам нашей специальности найти интересную работу. По нашей инициативе несколько студентов сейчас получают ценный опыт по профессии в очень хорошей команде. Уверен в истинности выражения "Теория без практики мертва". Я работаю по специальности с третьего курса, профессиональный опыт помог в учебе мне и моим одногруппникам: мы задавали преподавателям вопросы, обсуждали актуальные проблемы нашей сферы. Без работы не останется ни один специалист, получивший в УлГУ образование в сфере информационной безопасности.