



ET VERBUM CARO FACTUM EST...

Ю

ИЗДАНИЕ ОРЕНБУРГСКОГО ИНСТИТУТА (ФИЛИАЛА) ФГБОУ ВО «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»

№3 (264) апрель 2019 год
ОСНОВАНО В ЯНВАРЕ 1995 ГОДА

распространяется бесплатно распространяется бесплатно распространяется бесплатно

**12 АПРЕЛЯ
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ
АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ**



Космос наш!

История покорения космоса

12 апреля, в день, когда Юрий Гагарин совершил первый в истории человечества космический полет, в России отмечается День космонавтики. В мире этот день по инициативе Генеральной ассамблеи ООН провозглашен Международным днем полета человека в космос.

В России этот праздник был установлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года.

12 апреля 1961 года на земную орбиту был выведен первый в мире космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту. Пуском первого в мире космического пилотируемого корабля руководили Сергей Королев, Анатолий Кириллов, Леонид Воскресенский.

Пилотом-космонавтом корабля стал гражданин СССР летчик майор Юрий Гагарин. Старт космической многоступенчатой ракеты прошел успешно, и после набора скорости и отделения от последней ступени ракеты-носителя корабль начал свободный полет по орбите вокруг Земли.

После облета земного шара, через 108 минут с момента старта, была включена тормозная двигательная установка и космический корабль-спутник начал снижаться с орбиты для приземления. В 10 часов 55 мин по московскому времени космонавт приземлился в заданном районе на пашню у берега Волги вблизи деревни Смеловка Терновского района Саратовской области. С инициативой учредить День космонавтики в Советском Союзе выступил дублер Юрия Гагарина во время первого космического полета человека — летчик-космонавт Герман Титов. Он также предложил от имени правительства СССР обратиться в ООН с идеей организации Всемирного дня космонавтики.

В ноябре 1968 года на 61-й Генеральной конференции Международной авиационной федерации было принято решение отмечать 12 апреля Всемирный день авиации и космонавтики. Празднование этого дня было подтверждено решением совета Международной авиационной федерации, принятым 30 апреля 1969 года по представлению Федерации авиационного спорта СССР. В Российской Федерации День космонавтики был установлен в качестве памятной даты статьей 1.1 Федерального закона от 13 марта 1995 года «О днях воинской славы и памятных датах России».

В сентябре 2000 года Комитет ООН по космосу объявил о проведении в честь 40-летия со дня первого полета человека в космос первой международной Юрьевой ночи (Yuri's Night), в которой в 2001 году приняло участие более 100 тысяч человек в 75 странах. Организатором ежегодного мероприятия является Консультативный совет космического поколения (Space Generation Advisory Council).

7 апреля 2011 года по инициативе России Генеральная Ассамблея ООН провозгласила 12 апреля Международным днем полета человека в космос по случаю 50-летия первого шага в деле освоения космического пространства, совершенного советским космонавтом Юрием Гагариным. Соавторами этой резолюции стали свыше 60 стран-членов ООН. За годы, прошедшие со дня первого полета Юрия Гагарина, в космосе побывали около 500 человек более чем из 40 стран мира.

6 августа 1961 года стартовал космический корабль «Восток-2» с космонавтом Германом Титовым на борту. Его полет продолжался более суток. 11 и 12 августа 1962 года на кораблях «Восток-3» и «Восток-4»

стартовали Андриян Николаев и Павел Попович, а 16 июня 1963 года — первая женщина-космонавт Валентина Терешкова.

Следующим шагом в развитии отечественной космонавтики стало создание в 1964 году многоместного корабля «Восход». Экипаж этого корабля размещался в спускаемом аппарате без скафандров.

18 марта 1965 года был дан старт кораблю «Восход-2», в конструкции которого были сделаны доработки, связанные с выходом космонавта в открытый космос, в частности, созданы складывающиеся шлюзовая камера и система шлюзования. В этом полете космонавт Алексей Леонов впервые в мире вышел в открытый космос. Время его пребывания за бортом корабля составило 12 минут.

В январе 1969 года во время полета кораблей «Союз-4» и «Союз-5» была впервые создана экспериментальная орбитальная станция, ставшая важным шагом к появлению долговременных космических экспедиций. Программа полета включала автоматическое сближение двух кораблей, ручное причаливание и стыковку, выход в космос и переход космонавтов Алексея Елисеева и Евгения Хрунова в «Союз-4» с последующим спуском в этом корабле.

21 июля 1969 года человек в первый раз ступил на поверхность Луны. Этим человеком стал Нил Армстронг, командир американского корабля «Аполлон-11».

19 апреля 1971 года первая многоцелевая станция «Салют» была выведена на околоземную орбиту. 23 апреля 1971 года к «Салюту» был направлен космический корабль «Союз-10» с экипажем.

(продолжение на следующей странице)

(продолжение)

В 1975 году совместный экспериментальный полет кораблей «Союз» и «Аполлон» положил начало развитию международного сотрудничества в области исследования и использования космического пространства в мирных целях.

В феврале 1986 года был выведен на орбиту базовый блок орбитального комплекса «Мир». В ходе эксплуатации комплекса была отработана технология медико-биологического обеспечения длительных полетов человека в космосе и установлены абсолютные мировые рекорды продолжительности непрерывного пребывания человека в условиях космического полета: Владимир Титов и Муса Манаров — 366 суток, Валерий Поляков — 438 суток. Самые длительные по-

На «Мире» был осуществлен огромный объем экспериментов и исследований во всех традиционных направлениях пилотируемой космонавтики, реализовано несколько крупных международных программ. Всего на станции «Мир» побывало 104 человека из 12 стран, в том числе: США, Франции, Германии, Сирии, Японии, Великобритании, Австрии, Канады.

Длительность непрерывного пребывания космонавтов на борту станции «Мир» составила 3641 день. Станция «Мир» была сведена с орбиты и затоплена в Тихом океане 23 марта 2001 года.

В ноябре 1998 года запуском модуля функционально-грузового блока «Заря», созданного в Государственном космическом научно-производственном центре имени М.В

командованием Уильяма Шеперда (США). С этого дня МКС стала постоянно обитаемой станцией. На ее борту, сменяя друг друга, по несколько месяцев стали работать экипажи основных экспедиций, в состав которых входили российские космонавты и американские астронавты.

28 декабря 2012 года была утверждена государственная программа по развитию космической деятельности России на 2013-2020 годы, которая предполагает рост доли ракетно-космической промышленности страны на мировом рынке до 14% к 2015 году, а также строительство нового отечественного космодрома «Восточный» в Амурской области. Ответственным исполнителем государственной программы выступает Федеральное космическое агентство (Роскосмос).

В январе 2013 года Роскосмос совместно с Российской академией наук (РАН) создали рабочую группу, в рамках которой среди перспективных направлений для дальнейшего развития исследования космоса ученые планируют обсудить вопрос о пилотируемом полете на Луну.

В феврале 2013 года американец итальянского происхождения, главный управляющий инвестиционной компании Wilshire Associates Деннис Тито (Dennis Tito), ставший в 2001 году первым космическим туристом на борту МКС, заявил о создании организации Inspiration Mars Foundation, в планах которой стоит организация «исторического путешествия на Марс и обратно» в 2018 году.

Редактор.



ты среди женщин совершили Елена Кондакова в 1994-1995 годы продолжительностью 169 суток и Шеннон Люсид (США) в марте-сентябре 1996 года продолжительностью 188 суток.

Хруничева, началось создание на околоземной орбите Международной космической станции (МКС). 2 ноября 2000 года на корабле «Союз ТМ-31» на МКС прибыл экипаж первой основной экспедиции под

CONGRADULATIONS!

Профессорско-преподавательский коллектив, сотрудники и студенты поздравляют именинников апреля Соколову Анну Игоревну, Скуратова Ивана Викторовича, Михайлову Елену Сергеевну, Чемеринскую Веронику Вячеславовну, Шешукову Галину Викторовну, Несветаеву Татьяну Анатольевну, Пшеничнову Наталью Владимировну, Гиндер Евгению Сергеевну, Грушкину Ольгу Александровну, Лобашову Марину Михайловну, Крупину Наталью Владимировну, Хрестина Юрия Анатольевича желают счастья, здоровья и всех жизненных благ!

XXV апрельская конференция в институте!

12 апреля 2019 года в институте состоялась XXV Всероссийская студенческая научно-теоретическая конференция «Актуальные вопросы развития государственности и правовой системы в современной России», посвященная 155-летию Судебной реформы 1864 года.



В этом году в ней приняли участие более 300 докладчиков и слушателей из 25 юридических вузов страны, среди которых представители Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), Волго-Вятского института (филиала) Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), Уральского государственного юридического университета, ФГБОУ ВО «Саратовской государственной юридической академии», Стерлитамакского филиала Башкирского государственного университета, ФГКОУ ВО «Самарского юридического института Федеральной службы исполнения наказаний» и др.

Пленарное заседание началось со вступительного слова директора Оренбургского института (филиала) Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) – Колотова Александра Федоровича. Затем с приветственным словом выступил глава города Оренбурга, председатель Оренбургского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Ассоциация юристов России» - Дмитрий Владимирович Кулагин.

В работе конференции также приняли участие: Матыцина Екатерина Игоревна – судья Оренбургского областного суда, Жеребят

ьев Игорь Владимирович – мировой судья судебного участка № 1 Ленинского района г. Оренбурга, Шабанова Тамара Васильевна - заместитель Председателя Арбитражного суда Оренбургской области, Комин Владимир Валентинович - начальник отдела по поддержанию государственного обвинения уголовно-судебного управления прокуратуры Оренбургской области, и руководство нашего института: Дмитрий Петрович Великий - заместитель директора по учебной работе, Андрей Владимирович Шнитенков – заместитель директора по научной работе, Павел Иванович Жилияев - заместитель директора по внеучебной и воспитательной работе.

Далее в соответствии с программой конференции были заслушаны следующие доклады:

1. «Судебная реформа 1864 г.: вступление в эру законности и гуманизма российского правосудия» – Жолобова Галина Алексеевна – заведующий кафедрой истории государства и права Оренбургского института (филиала)



Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), доктор юридических наук, доцент;

2. «Актуальные вопросы судебной реформы на современном этапе» – Матыцина Екатерина Игоревна – судья Оренбургского областного суда;

3. «К вопросу о процессуальном положении лица, в отношении которого подано заявление частного обвинения» – Жеребятьев Игорь Владимирович – мировой судья судебного участка № 1 Ленинского района г. Оренбурга, кандидат юридических наук;

(продолжение на следующей странице)

(продолжение)

4. «Учреждение института судебных приставов как результат Судебной реформы 1864 года» – Злобин Артем Дмитриевич – студент 3 курса Оренбургского института (филиала) Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).



Обсуждение вопросов, поднятых на пленарном заседании, было продолжено в рамках работы 25 секций по различным направлениям.

После секционных заседаний всем участникам было предложено посетить лекционные площадки:

для 1 и 2 курса: «Арбитражное судопроизводство в РФ: становление и перспективы развития» - Макаридзе Тиона Арчиловна, помощник судьи Арбитражного суда Оренбургской области;

для 3 курса: «Ключевые новеллы и преимущества третейского разбирательства в свете ФЗ № 382-ФЗ от 29.12.2015, ФЗ № 409-ФЗ от 29.12.2015» - Томина Алина Павловна, заведующий кафедрой гражданского права и процесса Оренбургского института (филиала)

Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), к.ю.н., доцент.

В завершении конференции состоялось торжественное закрытие и награждение победителей в актовом зале института.

По итогам конференции дипломом I степени были награждены 30 участников, дипломом II степени - 29 участников, дипломом III степени - 30 участников конференции. Все призы стали обладателями не только дипломов, но и памятных подарков, а победители получили призы от спонсора нашего мероприятия – компании «ГАРАНТ».



Поздравляем всех участников и их руководителей с завершением конференции и желаем не останавливаться на достигнутом, продолжать заниматься научно-исследовательской деятельностью, потому что это интересно, важно и нужно!

Студенческое научное общество.

Ближайшие мероприятия:

*21 апреля - экранизация военных действий (бой в лазертаг);

*26 апреля - Международная акция «Шест по истории Великой Отечественной войны»;

*1 мая - шествие по ул. Советская;

*9 мая - участие в «Бессмертном полку»;

*18-19 мая - образовательный тренинг «Ты лидер»

*25-26 мая - мероприятие на сплочение «Наш Урал» на свежем воздухе с ночевкой

По всем вопросам обращаться в 909 каб.

Моя профессия «Юрист»

Юрисконсульт (от лат. juris-consultus - правове́д) — консультант по правовым вопросам организации (она может быть как государственной, так и коммерческой). Сфера, в которой работает юрисконсульт – правоведение (юриспруденция). Профессия подходит тем, кого интересует право и обществознание (см. выбор профессии по интересу к школьным предметам).

В наше время во всех развитых странах юридическое образование очень популярно и стало традиционным. В современном мире выросла роль правового регулирования общественных отношений в государствах, это и явилось причиной такого широкого распространения желающих изучать науку юриспруденция.

В связи с развитием популярности правове́дения профессий относящихся к этой науке становилось все больше. Среди специалистов, объединяемых понятием “юрист”, юрисконсульт занимает одно из важнейших мест. Юрисконсульт является правове́дом, знатоком своего дела, обеспечивающий соблюдение законодательства, как организацией, в которой работает, так и внешними участниками правоотношений по отношению к этой организации.

Он выступает и как эксперт, и как защитник интересов своей организации в судебных инстанциях. Также он занимается сопровождением заключаемых договоров: составляет сам текст соглашения и визирует его. Если после подписания возникают разногласия между сторонами, то юрисконсульт защищает интересы своей компании.

Здесь критерий успешной работы специалиста – количество выигранных дел и разница между прибылью и убытками, которую в ходе судебных разбирательств получила его организация.

Юрисконсульт внедряет правовые нормы в жизнь фирмы, в которой работает, повышает правовую грамотность работников. В частности, он консультирует бухгалтерию по различным нормам Налогового кодекса РФ, отдел кадров – в области трудового законодательства (помогает в вопросах приёма и увольнения работников, привлечения их к дисциплинарной и материальной ответственности).

Работодатели рассматривают соискателей с высшим юридическим образованием. Образование юрисконсульта и вуз, который он окончил, являются важными составляющими при выборе будущего сотрудника. Юриспруденция не терпит необразованности и поверхностных знаний.

Необходимые профессиональные навыки и знания:

- высокий уровень знаний в области гражданского, уголовного, финансового, трудового, административного права (умение ориентироваться в законодательстве РФ, законах, нормативных актах);
- умение составлять юридическую документацию (владение особенностями, правилами содержания, официально-деловой стилистикой);
- знание специфики делопроизводства в различных органах власти;
- необходимо всегда быть осведомленным по поводу постоянных изменений в законодательстве, уметь их вовремя отслеживать и учитывать в своей работе.

Место работы

- государственные и финансовые структуры;
- юридические конторы;
- страховые компании;
- правоохранительные органы;
- фирмы, имеющие соответствующие отделы.

Плюсы и минусы профессии

Плюсы:

- высокая зарплата юрисконсульта (при высоком уровне компетенции и опыта работы).

Минусы:

- большая ответственность;
- частые стрессовые ситуации (профессия юрисконсульта тесно связана с разрешением конфликтов, а также не редки необоснованные претензии со стороны начальства);
- ненормированный рабочий день (часто приходится подолгу задерживаться на работе)

Личные качества

- аналитические способности;
- системное мышление;
- умение отстаивать свою точку зрения;
- внимательность, хорошая память;
- умение быстро разыскивать необходимую информацию;
- грамотная, логичная, четкая речь;
- наличие коммуникативных способностей;
- эмоциональная устойчивость;
- деловая хватка;
- ответственность;
- стрессоустойчивость;
- объективность;
- настойчивость;
- работоспособность.

Студенческий гороскоп

Чтобы лучше узнать, как относятся к учебе каждый из зодиакальных знаков, нужно внимательно прочесть гороскоп для студентов.

Студент Овен

Гороскоп для студентов Овнов характеризует таких учеников с хорошей и прилежной стороны. Овны не только любят, но и прекрасно знают, как повысить уровень знаний. Они без стеснения адаптируются к обстановке, уверенно отвечают на заданные преподавателем вопросы и заводят знакомство с сокурсниками. Овны иногда излишне импульсивны, поэтому не думают, что говорят. В приоритете у них – учеба и лидерство в группе. Овны по натуре инициативные и активные, что дает им возможность проявить свои качества в процессе учебы. Они без проблем находят общий язык, как с однокурсниками, так и с учителями. Хотя, из-за прямолинейности Овны могут вести себя вызывающе и резко. Особенных успехов и достижений добиваются в физкультуре и спорте.

Студент Телец

В отличие от школьной поры, Тельцы легко адаптируются в высшем учебном заведении. Они неспешные и уравновешенные, лишены амбиций и усердно занимаются на занятиях. Тельцы не пытаются быть лидерами и отличниками, поэтому редко берут инициативу в учебу в свои руки. Хотя, ради повышенной стипендии могут приложить усилия и добиться высоких результатов в учебном процессе. В начале учебы в ВУЗе преподаватели отмечают высокий интеллект, логическое мышление и дружелюбие Тельцов. Чаще всего, такого студента можно заметить, гуляющим в парке при институте, или в столовой, за поедание булочек.

Студент Близнецы

Гороскоп для студентов Близнецов обещает этому знаку замечательные студенческие годы. Им нравится учиться с самого начала, они быстро приспосабливаются к обстановке и, спустя, пару дней знают весь преподавательский и студенческий состав. Близнецы четко соблюдают правила учебы, действуют по плану и расписанию. Они в курсе всего, что происходит в ВУЗе. Широкий кругозор и инициативность Близнецов удивляет и радует учителей. Они быстро и без запинки пересказывают все, что услышали на лекции. Иногда Близнецы вызывают раздражение у консерваторов-преподавателей преклонного возраста. Те не отмечают у них высокий уровень знаний. После занятий Близнецов можно заметить повсюду. Даже в общежитии, где они не числятся.

Студент Рак

Студенту Раку откровенно скучно на лекциях и семинарах. Не смотря на то, что их часто считают весельчаками и заводилами, Раки, наоборот, инертны и замкнуты. Они редко принимают участие в массовых мероприятиях и интересуются жизнью сокурсников. Если Раки не станут более активными и инициативными, то учеба превратится для них в сплошную муку и тоску. Гороскоп для студентов Раков советует найти общий язык с педагогами. Вот тогда учеба для них будет в радость. У них есть все шансы стать одним из любимчиков преподавателя. Особенно, если он тоже Рак по знаку зодиака. Хотя, по натуре Раки-студенты миролюбивы и усидчивы. Среди однокурсников они выбирают парочку друзей и тесно с ними общаются. Дополнительные занятия – не для Рака, поэтому после института они не идут, а бегут домой.

Студент Лев

По гороскопу для студентов Львы – активисты, лидеры и старосты группы. Их любят преподаватели за инициативность и умение управлять коллективом. Однокурсники, как правило, выбирают Льва председателем, во многом с ним советуются и прислушиваются. Главное, чтобы Льву самому нравилась будущая профессия, тогда он ни за что не отступит и будет учиться отлично. Львы часто принимают участие в соревнованиях, творческих вечеринках и различных конкурсах. Им нравится вести бурную студенческую жизнь и выступать на публике. Львы уверены в себе, позитивны и живо интересуются всем, что творится вокруг них. По завершении ВУЗа они не остаются без работы, потому что уже имеют перспективные и выгодные связи.

Студент Дева

Трудолюбивые, упорные и примерные студенты – это Девы. Они не «выпячивают» свои знания, а спокойно занимаются учебой. Грызть гранит науки – это сказано именно про Дев. На первом курсе их не заметно, зато к концу учебного процесса они становятся почти кандидатами и профессорами. Гороскоп для студентов характеризует Дев с лучшей стороны. Правда, в школе они учатся намного прилежнее, чем в ВУЗе. Порой, им не хватает усидчивости и должного внимания на лекциях. Девы мыслят сухо и прямо, поэтому не отличаются фантазией, неординарностью мыслей и гибкостью ума. Учится Дева хорошо, но после института редко идет работать по специальности.

Студент Весы

Гороскоп для студентов Весов предсказывает им быструю адаптацию в группе с сокурсниками. Они добродушны, общительны и лишены авантюризма. Преподаватели, как правило, ценят и уважают весов за достойную учебу и отзывчивость. Весы знают, когда учиться, а когда отдохнуть. В процессе сессии ведут себя сдержанно и уверенно, поэтому часто выступают в качестве «успокаивающей пилюли» для однокурсников. Они тщательно готовятся к экзаменам, а потом первыми идут отвечать на вопросы. От Весов без ума все девушки в ВУЗе, но они не жертвуют учебой ради легкого и обременяющего флирта. По окончании занятий, они моментально «улетучиваются» из института.

Студент Скорпион

Студенты Скорпионы обожают учиться, поэтому предаются этому процессу со всей серьезностью и усердием. Упорства и энтузиазма им не занимать. Скорпионы не станут довольствоваться поверхностными знаниями, поэтому готовы докопаться до истины и «проглотить» все, что говорят преподаватели на лекциях. Гороскоп для студентов предсказывает, что Скорпионам трудновато дается первый курс в ВУЗе. Особенно, если общих предметов слишком много. Зато на практике они демонстрируют свои лучшие качества – трудолюбие и упорство. Скорпионов уважают преподаватели за умение анализировать и постигать новые знания. В юные годы Скорпионы часто не оканчивают ВУЗ, выходят замуж, женятся или просто бросают учиться без весомых причин. Но, если захотят, то могут легко взяться «за ум», восстановиться в институте и получить диплом с отличием.

Студент Стрелец

Гороскоп для студентов раскрывает Стрельца, как истинного и прилежного ученика. Хотя, он больше любит студенческую жизнь, чем сам процесс учебы. Стремительные, любопытные, азартные и энергичные Стрельцы участвуют во всех конкурсах и мероприятиях, которые проходят в ВУЗе. Им легко дается учеба, но с выбором конкретной профессии могут «тянуть» долго. Стрельцы часто преуспевают в гуманитарных, а не точных науках. Хотя, во время сдачи экзаменов проявляют себя «на отлично». Стрельцы – рожденные актеры и импровизаторы, поэтому могут «лить воду» на экзамене и поистине удивить педагога.

Студент Козерог

Серьезные, усердные и настоящие студенты – это Козероги. Если у них есть цель, значит, нужно ее достигнуть. Уже на первом курсе их ум и основательность в учебе отмечают преподаватели. Это не случайно, ведь Козерог прекрасно понимает, зачем он пришел в ВУЗ. Практичные и дотошные в учебе, они участвуют только в тех мероприятиях, которые считают полезными и интересными. Гороскоп для студентов характеризует Козерогов, как ответственных и уравновешенных учеников. Они ни за какие коврижки не пропустят лекции, тем более, не будут спорить с преподавателями. Консервативные и практичные Козероги часто становятся кандидатами наук и трудятся в аспирантуре. Хотя, в качестве педагогов мыслят себя редко. Им больше нравится классика «жанра», то есть научные исследования и открытия.

Студент Водолей

Гороскоп для студентов раскрывает Водолея, как истинного экспериментатора. Ему свойственно что-нибудь создавать, изобретать и применять на практике. В начале учебы они не редко сталкиваются с преподавателями, спорят с ними на равных и, в итоге, вызывают к себе неоднозначное отношение. Водолей по натуре новаторы и активисты, склонные поддерживать лишь демократические мнения и волнения. Авторитарность, инертность и рутина не для Водолеев. Им нравится выступать в роли инициатора и вместе с однокурсниками готовиться к проектам. Водолеи – настоящие вольнодумцы, которые говорят то, что думают. Хотя, именно за это их уважают сокурсники и молодые преподаватели. Они ходят на лекции тогда, когда им хочется. Но, если зададутся целью, то могут лучше остальных и экстерном сдать экзамены.

Студент Рыбы

Рыбы по натуре гибкие и мыслящие, поэтому легче других адаптируются в студенческой среде. Они со всеми ладят, общаются и примерно посещают лекции. У Рыб нет неприятелей и верных друзей в институте, от чего они ни капельки не страдают. Гороскоп для студентов обещает Рыбам прекрасную учебную пору, особенно, в начале первого курса. Они полны эмоций, впечатлений и быстро находят отклик в душе сокурсников. Даже, если Рыбам не очень нравится будущая профессия, они все равно серьезно относятся к учебному процессу. Если специальность Рыбам «по вкусу», то они способны сделать карьеру и добиться успеха.

Газета издается при поддержке администрации Оренбургского института (филиала) Университета им. О.Е. Кутафина (МГЮА)	Редактор Д. Лавренова	Адрес: 460000, Оренбург, Комсомольская, 50, кабинет 909; в интернете - www.oimsla.edu.ru/gazeta ; электронный - oimguy@gmail.com	Номер отпечатан в редакционно-издательском отделе Оренбургского института (филиала) Университета им. О.Е. Кутафина (МГЮА)
---	--------------------------	--	---