



Информбюро

www.isu.ru

12+

# Иркутский УНИВЕРСИТЕТ

Для тех, кто учится и учит



№ 7 (1928), 21 июня 2017 года

Издается с 17 апреля 1952 года

## В Ботаническом саду, в аптекарском огороде

Стипендиатами Фонда им. В.И. Вернадского стали четыре студента ИГУ. Именная стипендия Фонда с 1996 года присуждается студентам-экологам. Учреждена с целью формирования «золотого кадрового резерва» современной науки и экономики. В конкурсе студенческих стипендий Фонда в этом году участвовали 198 студентов из 54 высших учебных заведений России и Белоруссии. Победителями стали 90 человек, в их числе студенты биолого-почвенного факультета.

Первый полевой сезон Инжинирингового центра ИГУ открыл геологический отряд предприятия под руководством главного инженера Игоря Демина. Местом проведения работ (в рамках международного контракта) выступило техногенное месторождение Толгойт, расположенное в Монголии. Цель — предварительная оценка запасов золота. Сегодня иркутские специалисты начали исследования, в которых впервые задействована новая полевая обогатительная установка для мелкообъемного опробования.

Студент Института филологии иностранных языков и медиакоммуникации ИГУ Жалсан Раднаев вошел в число 10 участников финала чемпионата по настольному теннису Ассоциации студенческих спортивных клубов России, который состоится в Уральском государственном юридическом университете (Екатеринбург) с 19 по 22 июня. В финальных играх первокурсник ИГУ представит университет, спортивный клуб вуза «Сибирские медведи» и Сибирский федеральный округ.

### В Ботаническом саду биолого-почвенного факультета ИГУ прошло открытие аптекарского огорода.

Так уж устроен мир, но каждый из нас с незавидной периодичностью сталкивается с вполне решаемыми, но все же проблемами со здоровьем. А болеть при нашем ритме жизни, как правило, некогда. Поэтому съездить кучу таблеток — это обычный утренний ритуал для заболевшего человека. И все же медикаменты — это искусственно созданные средства борьбы с недугом. А как способна сама природа помочь выздороветь, теперь можно наглядно узнать в Ботаническом саду биолого-почвенного факультета ИГУ.

Недавно в рамках дня открытых дверей «Сад приглашает друзей» состоялась презентация экспозиции «Аптекарский огород». Здесь представлены разнообразные растения, которые так или иначе находят применение в лекарственных целях. Экспозиция насчитывает около 300 видов растений, систематизированных в определенные группы — в зависимости от заболеваний, на лечение которых они направлены.

На торжественном открытии присутствовали первый заместитель губернатора Иркутской области Владимир Дорофеев, ректор ИГУ Александр Аргучинцев, заведующая Ботаническим садом Светлана Сизых, декан биолого-почвенного факультета Аркадий Матвеев, а также специальный гость, депутат парламента Республики Корея, председатель попечительского совета университета Шинхан Кан Сон Чжон.

— В течение трех лет мы получаем специальную государственную субсидию на модернизацию, развитие, содержание Ботанического сада. В этом году подтверждено получение 6 млн рублей. И открытие аптекарского огорода — это один из этапов развития Ботанического сада нашего университета. Кроме того, осенью этого года у нас планируется открытие еще одной экспозиции — корейского сада, а также визит-центра Ботанического сада, — отметил Александр Аргучинцев.

Благодарность ректору ИГУ за приглашение на мероприятие и уважение за реализацию этого социального проекта выразил гость из Республики Корея г-н Кан Со Чжон:

— Несомненно, что открытие аптекарского огорода имеет важное



Ректор на открытии аптекарского огорода.

Архив ИГУ

значение для здоровья граждан, а близящееся открытие корейского сада имеет большое значение и для нас. Со своей стороны мы сделаем все возможное, чтобы корейские граждане — как находящиеся в Иркутске, так и приезжающие как туристы — могли посещать этот сад.

По словам Светланы Сизых, лекарственное растениеводство — это новый тренд в медицине. Поэтому аптекарский огород — это развивающаяся площадка не только для студентов и специалистов-медиков, но и для всех желающих, заинтересованных в своем здоровье. Также возможна дальнейшая работа и сотрудничество с фермерами, у которых будет желание выращивать лекарственные растения.

В этот день посетители могли насладиться насыщенной программой, подготовленной ко дню открытых дверей. Открытие аптекарского огорода сопровождалось танцами творческих коллективов Центра культуры и досуга ИГУ, а также студии старинного танца Antiquo More. Для друзей ботанического сада были организованы концертная программа, экскурсии, квесты для детей и др.

Представленные лекарственные растения пестрят своим многообразием. Поэтому для удобства посетителей на входе расположена схема аптекарского огорода. Участок разбит на восемь условных зон, каждая из которых собирает в себе растения, предназначенные для лечения или профилактики отдельных систем нашего организма: голова, грудь, кожные покровы, иммунитет, опорно-двигательный аппарат, пищеварительная и мочеполовая системы. В отдельную группу выделены болеутоляющие,

тонирующие и ядовитые растения. Рядом с каждым сектором представлена стойка с информацией, листая страницы которой, можно подробно узнать о каждом растении, как его применяют в медицине, какие существуют противопоказания, а также об интересных фактах, связанных с тем или иным растением.

Лавируя между грядок, можно наткнуться на всем давно знакомые и привычные культуры. К примеру, в огороде, на удивление некоторых, присутствует огурец. Его применяют в косметических целях, а также для повышения аппетита. Лук, морковь, шпинат смородина, ромашка — неиссякаемый источник витаминов. Черемша, чеснок, кукуруза, клубника используются при лечении отеков и подагры. А если беспокоят боли в костях или никак не заживет ушиб, то, пожалуй, стоит купить фасоль, петрушку или спаржу. При кашле спасут отвар калины и огородная капуста, сок листьев которой вместе с сахаром применяется как отхаркивающее средство. Также встречаются растения, о которых мало кто слышал в повседневной жизни. Например, нивяник и манжетка, которые помогают при лечении сыпи, язв, укусов. А такие, казалось бы, декоративные растения, как лилия и герань, применяют для заживления ран и ожогов. Базилик, полынь, шалфей и Melissa создадут приятный аромат в помещении.

Все многообразие не перечислить, о каждом представителе флоры в аптекарском огороде можно говорить долго, перечисляя полезные свойства. Поэтому верный способ узнать больше, посмотреть и потрогать — это посетить аптекарский огород в Ботаническом саду ИГУ.

Анастасия НЕУМЫВАКИНА.





# Естественнонаучные направления обучения в ИГУ

Продолжаем знакомить абитуриентов с классическим университетом. В этом номере расскажем о естественнонаучных направлениях обучения в ИГУ. Естественно наукам в нашем университете обучают на пяти факультетах.

## Физический факультет

### БАКАЛАВРИАТ «ФИЗИКА»

**Вступительные испытания:** физика, математика профильного уровня, русский язык.

#### Профиль «Фундаментальная физика»

Студенты участвуют в научно-исследовательской работе лаборатории астрофизики элементарных частиц и гамма-астрономии НИИ прикладной физики ИГУ. Для выполнения научных исследований студенты направляются в ведущие научные центры России.

#### Профиль «Физика конденсированного состояния»

Программа ориентирована на фундаментальную подготовку специалистов, владеющих современными экспериментальными и теоретическими методами анализа структуры материалов на атомно-молекулярном, мезоскопическом и макроструктурном уровнях.

#### Профиль «Солнечно-земная физика»

Осуществляется подготовка специалистов в области физики космоса, физики плазмы, плазменных технологий, современных информационных систем.

#### Профиль «Медицинская физика»

Программа направлена на подготовку специалистов в области медицинской физики, способных разрабатывать, внедрять и обслуживать медицинское оборудование.

### БАКАЛАВРИАТ «РАДИОФИЗИКА»

**Профили:** «Телекоммуникационные системы и информационные технологии», «Радиоэлектронные устройства, методы обработки сигналов и автоматизации»

**Вступительные испытания:** физика, математика профильного уровня, русский язык.

Программы направлены на подготовку специалистов, владеющих разнообразными методами радиофизического эксперимента и готовых к работе как в различных областях радиофизики, так и в близких областях физики и техники.

### БАКАЛАВРИАТ «ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА»

**Профиль «Материалы и компоненты твердотельной электроники»**

**Вступительные испытания:** физика, математика профильного уровня, русский язык.

Программа нацелена на подготовку специалистов, обладающих фундаментальными знаниями и практическими навыками в области микро- и наноэлектроники, квантовой и оптической электроники, материалов и компонентов электронной техники, микро- и нанотехнологий и др.

### МАГИСТРАТУРА «ФИЗИКА»

**Программы:** «Фундаментальная физика», «Физика плазмы», «Солнечно-земная физика», «Физика конденсированного состояния вещества»

**Вступительные испытания:** тестирование по направлению.

### МАГИСТРАТУРА «РАДИОФИЗИКА»

**Программа «Информационные процессы и системы»**

**Вступительные испытания:** тестирование по направлению.

### МАГИСТРАТУРА «ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА»

**Программа «Материалы и компоненты твердотельной электроники»**

**Вступительные испытания:** тестирование по направлению.

## Географический факультет

### БАКАЛАВРИАТ «ГЕОГРАФИЯ»

**Вступительные испытания:** география, математика профильного уровня, русский язык.

Студенты-географы изучают не только физическую, экономическую и социальную географию, но также геодезию и картографию, регионоведение и региональную экономику, геоэкологию и геоэкологические риски, рекреационную географию и туризм и др.

### БАКАЛАВРИАТ «ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»

#### Профиль «Природопользование»

**Вступительные испытания:** география, математика профильного уровня, русский язык.

Экологи-природопользователи занимаются вопросами рационального природопользования, экологии и мониторинга компонентов природной среды. Студенты изучают такие предметы, как охрана окружающей среды, основы природопользования, экологический менеджмент и аудит, экономика природопользования и др.

### БАКАЛАВРИАТ «ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ»

#### Профиль «Метеорология»

**Вступительные испытания:** география, математика профильного уровня, русский язык.

Метеорологи изучают атмосферные явления, а также взаимосвязь процессов, происходящих в газовой оболочке Земли, с другими составляющими био- и геосферы нашей планеты. Студенты изучают физическую и динамическую метеорологию, климатологию, теорию климата, космические методы исследования и др.

#### Профиль «Гидрология»

**Вступительные испытания:** география, математика профильного уровня, русский язык.

Объекты изучения гидрологов — реки, озера, ледники, подземные воды. Студенты-гидрологи изучают гидрологию, океанологию, гидрогеологию, гидравлику с основами гидротехники, гидрометеорологические информационные системы, гидробиологию и водную экологию и др.

### МАГИСТРАТУРА «ГЕОГРАФИЯ»

**Программа «Географические основы территориального планирования»**

**Вступительные испытания:** тестирование по направлению.

### МАГИСТРАТУРА «ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»

**Программа «Природопользование»**

**Вступительные испытания:** тестирование по направлению.

### МАГИСТРАТУРА «ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ»

**Программа «Метеорология»**

**Вступительные испытания:** тестирование по направлению

**Программа: «Гидрология»**

**Вступительные испытания:** тестирование по направлению.

## Геологический факультет

С третьего курса у студентов этого факультета появляется возможность пройти производственную практику во многих геологических и нефтяных компаниях, таких как ООО «Иркутская нефтяная компания», ООО «НГДУ Дулисьминское», ПАО «Верхнечонскнефтегаз», ООО «Таас-ЮряхНефтегазодобыча» и др., а также в академических институтах.

### БАКАЛАВРИАТ «ГЕОЛОГИЯ»

**Профили:** «Геология»; «Геология и геохимия горючих ископаемых»; «Геохимия»

**Вступительные испытания:** физика, математика профильного уровня, русский язык.

Объектами профессиональной деятельности бакалавра являются: Земля, ее оболочки, горные породы, минералы, кристаллы, минеральные

ресурсы, геологические процессы, геофизические поля.

### СПЕЦИАЛИТЕТ «ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ»

**Специализация:** Геология нефти и газа

**Вступительные испытания:** физика, математика профильного уровня, русский язык.

Главная задача любого геолога-инженера — поиск месторождений полезных ископаемых, разработка и эксплуатация месторождений. Горные инженеры-геологи участвуют в проектировании месторождения, контролируют процесс добычи, разработку и эксплуатацию, а также участвуют в процессах консервации и закрытия месторождений.

### МАГИСТРАТУРА «ГЕОЛОГИЯ»

**Вступительные испытания:** тестирование по направлению.

## Химический факультет

Среди естественных фундаментальных наук химия занимает одну из лидирующих позиций. Около четверти всего объема научно-технической информации непосредственно связано с химией.

### БАКАЛАВРИАТ «ХИМИЯ»

**Вступительные испытания:** химия, математика профильного уровня, русский язык.

Независимо от будущей специализации студенты в течение первых трех лет изучают общие фундаментальные дисциплины, такие как физика, высшая математика, иностранный язык, основные разделы химической науки. На изучение химических дисциплин в учебном плане отводится до 40% учебного времени, которое делится примерно поровну между теоретическими занятиями и лабораторными практикумами. Студенты факультета проходят производственную практику на предприятиях, которые являются нашими партнерами: ЗАО «Фармасинтез», АО «Ангарская нефтехимическая компания»,

на базовых кафедрах, созданных совместно с институтами Иркутского научного центра СО РАН. Наши партнеры очень заинтересованы в трудоустройстве выпускников ИГУ в своих организациях.

### МАГИСТРАТУРА «ХИМИЯ»

**Вступительные испытания:** тестирование по направлению. Выпускники востребованы в самых разных областях, их ждут в системе образования, в цехах химических производств, контрольно-аналитических лабораториях в нефтегазовой, металлургической и горнодобывающей промышленности, в геологических, фармацевтических, криминалистических и других химических лабораториях, таможенных, научно-исследовательских учреждениях и институтах РАН.

## Биолого-почвенный факультет

### БАКАЛАВРИАТ «БИОЛОГИЯ»

**Вступительные испытания:** биология, русский язык, математика профильного уровня.

Студенты этого направления изучают основополагающие и современные биологические науки, в полной мере вовлекаются в научные исследования и в процессе обучения могут выбрать один из семи профилей: «Ботаника», «Зоология позвоночных», «Зоология беспозвоночных», «Микробиология», «Биохимия», «Физиология», «Биоинженерия и биоинформатика».

### БАКАЛАВРИАТ «ПОЧВОВЕДЕНИЕ»

**Профиль «Управление земельными ресурсами»**

**Вступительные испытания:** биология, русский язык, математика профильного уровня.

**В процессе обучения магистры приобретают навыки** научно-исследовательской, управленческой, педагогической и проектно-технологической деятельности, а также знания профильных научных дисциплин в области наук о Земле и др.

**БАКАЛАВРИАТ «ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»**  
Профиль «Экологическая

экспертиза»

**Вступительные испытания:** география, русский язык, математика профильного уровня.

Экологи-эксперты знают основы, современные достижения и проблемы экологической науки. Могут применить свои силы в решении медицинских, сельскохозяйственных и экологических проблем. Владеют основами теории и практики специальных дисциплин экологической экспертизы и др.

### МАГИСТРАТУРА «БИОЛОГИЯ»

**Вступительные испытания:** тестирование по направлению.

### МАГИСТРАТУРА «ПОЧВОВЕДЕНИЕ»

**Программа «Земельный кадастр и сертификация почв»**

**Вступительные испытания:** тестирование по направлению.

### МАГИСТРАТУРА «ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»

**Программа «Экологическая экспертиза»**

**Вступительные испытания:** тестирование по направлению.





Рубрика «История успеха» развивается, и сегодня своим рассказом поделится директор Корейского центра ИГУ, доцент кафедры восточных языков Международного института экономики и лингвистики Евгения Анатольевна Колодина.



Архив ИГУ

— Евгения Анатольевна, расскажите, как пришло решение работать в ИГУ?

— На самом деле банально. В 2007 году я оканчивала ИГЛУ и должна была остаться работать там, но в 2006-м в ИГУ открыли Корейский центр. Я узнала, что сюда требуется преподаватель... И работаю здесь уже 10 лет.

— И параллельно занимаетесь научной деятельностью?

— Да, в 2013-м защитила кандидатскую диссертацию на тему «Взаимодействие семиотических систем при формировании смысла кинодиалога». Если говорить простым языком, то диссертация посвящена теории дискурса в кино, который я анализировала на базе корейского, английского и русского языков. Я исследовала взаимодействие визуальных знаков со словом и то, как их совместная организация влияет на общее восприятие смысла.

Сейчас продолжаю заниматься исследованием кинодиалога, параллельно изучая деловой дискурс Кореи. В основном это деловые письма и корреспонденция, потому что они наиболее близки к сфере преподавания. Дело в том, что студенты в нашем институте получают не столько лингвистическое образование, а именно образование переводчика в сфере профессиональной коммуникации. Это обучение направлено на экономику, торговые взаимоотношения, соответственно, студентам важно изучать деловую корреспонденцию, правила ведения деловых переговоров. Поэтому сейчас я углубилась в эту сферу и готовлю к изданию пособие по деловому корейскому языку, которое просто необходимо, поскольку подобных изданий в России нет.

— Расскажите подробнее, чем занимается Корейский центр?

— Помимо того, что в Корейском центре обучаются студенты Международного института экономики и лингвистики, сюда могут прийти все желающие. Мы формируем курсы по практическому и деловому курсу корейского

## «Моя профессия — это подарок судьбы...»



Архив ИГУ

языка. Еще мы готовим людей к международному экзамену TOPIK. При поддержке фонда ежегодно организуются семинары Российской ассоциации университетского корееведения, где я представляю наш университет. Там мы подводим итоги работы за год, намечаем перспективы, обмениваемся опытом и прочее.

В программе Корейского центра множество мероприятий, повышающих интерес к языку и культуре Кореи. Мы занимаемся организацией семинаров, открытых лекций по корееведению, русско-корейских концертов дружбы, часто выезжаем на Байкал, проводим различные встречи с корейцами. Не могу не рассказать о том, что мы единственные в регионе, у кого есть группа самульнори — это игра на традиционных корейских барабанах. Первые два года мы приглашали специалиста из Кореи. Он приезжал в Иркутск и занимался с нашими ребятами. Сейчас обученные старшекурсники передают полученные знания студентам младших курсов. Периодически коллектив выступает на различных городских мероприятиях, связанных с Кореей.

— Сколько желающих приходит в Корейский центр ИГУ изучать язык?

— Ежегодно набирается три группы по 8–10 человек. Тем не менее могу отметить, что с каждым годом интерес к корейскому языку и культуре увеличивается. Это заметно по числу желающих приобщиться к традициям этой

динамично развивающейся страны, которая известна своими высокими технологиями. Кроме того, в последние годы заметно увеличилось количество корейских делегаций, посещающих Иркутск, и общегородских мероприятий.

— Какие мероприятия планирует Корейский центр ИГУ в ближайшем будущем?

— В апреле этого года мы впервые провели открытые лекции по корееведению для всех желающих, на которые пригласили известных профессоров Кореи. Планируем, что эти лекции станут ежегодными. Дело в том, что они читаются и на корейском, и на русском языках. Это сделано для того, чтобы лекции могли послушать и те, кто не знает языка, но интересуется страной в целом.

В следующем году вновь собираемся провести конкурс видеороликов, посвященных Кореи, который успешно провели в марте этого года. Он называется «Корея в моей жизни». Студенты должны в трех минутах описать свои представления о стране или рассказать, как сталкивались с корейской культурой в жизни.

— Вы часто ездите за границу?

— В Корею бываю ежегодно: еду на различные семинары и конференции, прохожу повышение квалификации в Институте национального корейского языка в Сеуле. Этим летом буду сопровождать группу наших студентов и принимать

участие в Международном молодежном форуме в провинции Кёнсан-пукдо. Это проект правительства Иркутской области, в рамках которого делегация нашего университета представит Россию.

Являясь координатором корейской программы в вузе, я каждый год сопровождаю студентов на языковую стажировку. Уже много лет мы наиболее тесно сотрудничаем с двумя корейскими университетами. Это Католический университет Квандон в городе Каньин и университет Пэ Джэ в городе Теджон. В следующем году в Каньине пройдут Олимпийские игры. Студенты, которые поедут на стажировку, будут там волонтерами. Буквально на днях мне пришло официальное письмо от этого университета: они готовы принять как можно больше наших студентов. Вообще стажировка в Корею длится в среднем четыре месяца, но студенты зачастую остаются в Корею на полгода — попутешествовать и просто отдохнуть.

— У Вас очень плотный рабочий график. Хватает ли времени на семью, друзей и увлечения?

— Я очень люблю свою работу и уделяю ей много времени даже дома. Можно сказать, я живу работой. У меня есть семья, маленькая дочь, и, конечно, времени с близкими хочется проводить больше. Я стараюсь успевать все, и пока что мне это удается.

— Что для Вас самое сложное в вашей работе?

— Единственное — это нехватка времени. На самом деле, когда занимаешься любимым делом, сложностей нет абсолютно. Работа доставляет мне только удовольствие. Считаю, что моя профессия — это подарок судьбы. Когда вижу своих выпускников, устроившихся на хорошую работу и достигших успехов в карьере, то понимаю, что благодарна небесам, что они направили меня в нужное русло.

— Считаете себя строгим преподавателем?

— Я — нет, мои студенты — считают. В начале учебы обижаются, плачут, даже негодуют, но со временем осознают, что строгость и дисциплина — это большой плюс, дающий реальные знания.

— Что можете пожелать ИГУ к 100-летию?

— В такую серьезную дату — вековой рубеж — желаю нашему университету дальнейшего процветания. ИГУ славится не только своими традициями и основами. Больше всего мы славимся своими выпускниками. Я не понаслышке знаю, что наши ребята становятся востребованными не только в Иркутской области, но и в России в целом и даже за ее пределами. Они, как бусинки, разлетаются по всему миру. Желаю вузу, чтобы его выпускники светили яркими лучами во всех точках земного шара и прославляли наш университет.



Архив ИГУ





# Как это работает: стипендии в ИГУ

В выпусках для абитуриентов мы продолжаем рассказывать о преимуществах обучения в классическом университете. В этом раз поговорим о том, какие стипендии есть в ИГУ и что необходимо делать, чтобы их получать. За более подробной информацией мы обратились к начальнику управления социальной и внеучебной работы ИГУ Александру Манзуле.

- Важно понимать, что у стипендии есть две цели: стимулирование успеваемости, достижений и поддержка обучающихся. Размер всех стипендий меняется в течение года. Обычно это происходит с января по июль и с августа по декабрь, — отметил Александр Евгеньевич.

Но обо всем по порядку.

## Академическая стипендия

Самая простая. Стипендия за успеваемость начисляется автоматически всем «бюджетникам» после окончания сессии, если у студента нет задолженностей и оценок «удовлетворительно». Сейчас ее размер составляет 2493 рубля. Такую сумму получают при оценках «хорошо» и «отлично». При закрытии сессии только на «отлично» такая стипендия увеличивается до 4238 рублей чистого студенческого счастья. Еще один важный момент: все первокурсники на протяжении первого семестра получают академическую стипендию независимо от их оценок.

## Социальная стипендия

Ее размер 3739 рублей. Ее получают обучающиеся, которых государство считает необходимым поддержать дополнительными денежными средствами. От оценок такая стипендия не зависит, но получают ее только определенные группы студентов. Сейчас это сироты (оставшиеся без попечения родителей); инвалиды I–II групп/детства/вследствие военной травмы или заболевания; студенты, подвергшиеся воздействию радиации; не менее трех лет проходившие службу по контракту или в МВД. Таким студентам она назначается на весь период обучения.

Студентам из семей со средним доходом ниже прожиточного минимума на человека, чтобы получать социальную стипендию, необходимо оформить в органах соцзащиты по месту жительства уведомление о назначении государственной социальной помощи и принести его в деканат. Такую процедуру нужно будет выполнять каждый год, чтобы подтвердить, что вы вправе получать социальную стипендию.

## Повышенная социальная стипендия для студентов 1-го и 2-го курсов

На первом и втором курсах при обучении на 4 и 5 и получении академической стипендий социальная стипендия увеличивается до 7680 рублей. В сумме с обычной академической становится 10 173 рублей.

## Повышенная стипендия

Или «повышенка», как ее коротко и любя называют студенты. Такую стипендию выплачивают в течение семестра за достижения по следующим направлениям: научная, учебная, спортивная, творческая, общественная деятельность. Университет сам определяет ее размер. Ее нельзя получить с академической задолженностью. Чем больше средний балл, тем выше шансы стать обладателем повышенной стипендии. Ну и, конечно, нужны достижения — чем больше, тем лучше. Второе место в турнире по футболу? Годится. Две сессии на «отлично»? Прекрасно! Достижения добавляют в «Личном кабинете» на специальном портале [stip.isu.ru](http://stip.isu.ru), где модераторы их проверяют и начисляют баллы за каждое. Так выстраивается рейтинг, на вершине которого определенно стоит оказаться. Размер повышенной стипендии — 9000 рублей!

## Стипендия Oxford Russia Fund

Чаще студенты называют ее просто Оксфордской стипендией. Основная деятельность Оксфордского Российского фонда направлена на развитие гуманитарного образования в России, поэтому Оксфордская стипендия предоставляется студентам-гуманитариям. Чтобы ее получить, претендент должен учиться только на «хорошо» и «отлично», активно участвовать в общественной жизни университета и, самое главное, результативно заниматься научно-исследовательской работой. Размер стипендии — 6000 рублей в течение 10 месяцев: с сентября по июнь. Всего в ИГУ выделяется 120 стипендий для бакалавров и 20 стипендий для магистрантов первого и второго годов обучения, а также для аспирантов первого года обучения.

## Для «коммерсантов»

В профкоме студентов ИГУ есть фонд помощи коммерческим студентам. Он активно развивается и разрабатывает рейтинговую стипендию для тех, кто платит за учебу. Пока такие студенты могут попробовать получить стипендию от областного комитета Профсоюза работников образования и науки по итогам конкурса среди «коммерсантов». Размер такой стипендии — 6000 рублей.

## «Алмазная» стипендия

Получить такую стипендию могут исключительно представительницы прекрасного пола. Стипендия вручается за достижения в учебе, науке и активную жизненную позицию. Размер стипендии в этом году — 35 000 рублей, вручается разово. «Алмазная стипендия» — это совместная инициатива Алмазного благотворительного фонда, областного совета по научно-исследовательской работе студентов и областного комитета Российского Союза молодежи.

## Стипендия В. Потанина

Стипендиальная программа Владимира Потанина — самый крупный проект Благотворительного фонда В. Потанина. Получить такую стипендию могут только магистранты. Чтобы стать стипендиатом, нужно выиграть конкурс, который проводится в два этапа. На заочном этапе участник заполняет письменную заявку, включающую мотивационное письмо и научно-популярное эссе на тему магистерской работы. Очный этап проходит в форме комплекса деловых игр и специальных конкурсов. Размер стипендии — 15 000 рублей каждый месяц до конца обучения.

Чимита ЦЫРЕНОВА.



Архив ИГУ



Архив ИГУ

