

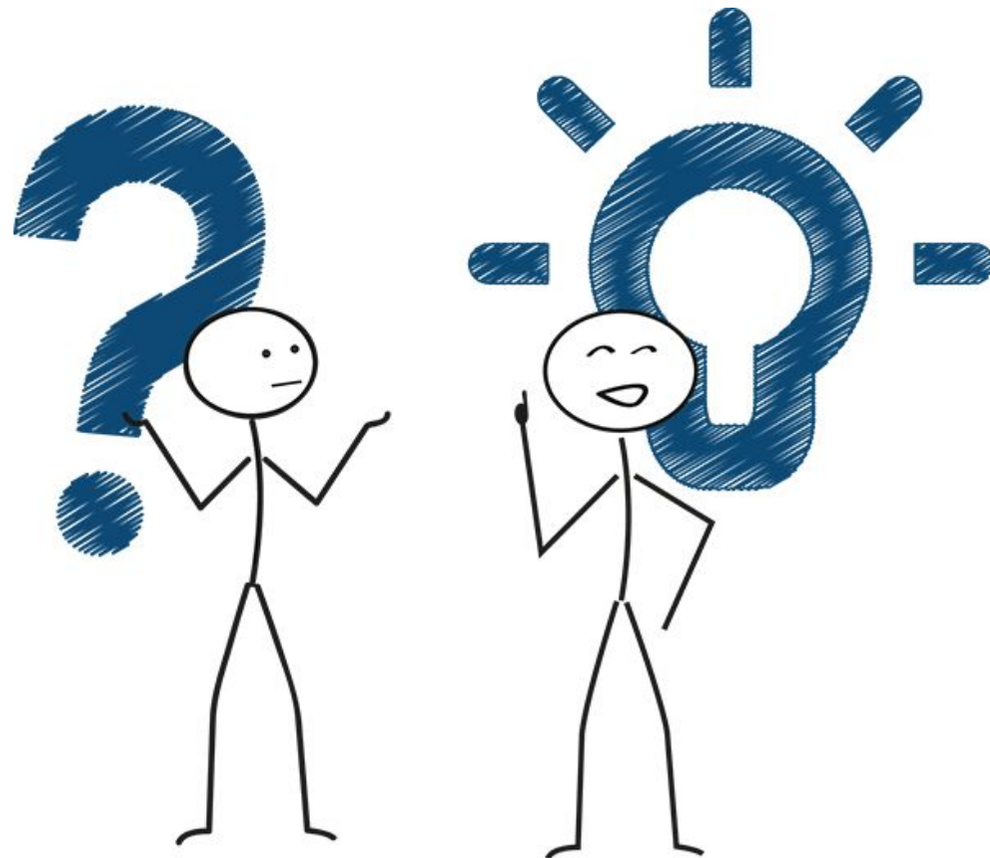
НАПИСАНИЕ НАУЧНЫХ РАБОТ

методика

СПИКЕР Коротких
Н.Н.

20 марта 2018 Г.

Зачем писать?
О чем писать?
Когда писать?



Как писать?

1. Собрать материал

Выбор темы для исследования – очень ответственный момент. Тема должна быть актуальной, соответствовать новым тенденциям.

Любой исследовательский процесс – это процесс творческий. Поэтому тема должна быть для вас интересна и увлекательна. Обычно **объем научной статьи составляет 8–10 страниц**, поэтому выбранная тема должна быть узконаправленной, затрагивать конкретную проблему.

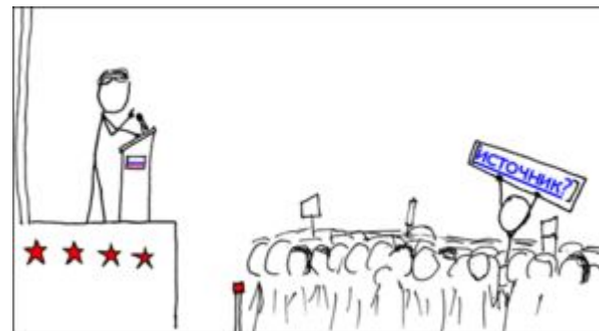
Для написания текста статьи используйте только специальную литературу.

Определившись с темой, составьте примерный план статьи.

Примеры научных тем:

- Антикризисные мероприятия в сфере налогового законодательства
- Концептуализация теории собственности и предмет гражданско-правового регулирования
- Гринмейл в призме теории и практики недобросовестной конкуренции
- Криминалистическая характеристика контрабанды.
- Индивидуальные основные права работника
- Международный опыт противодействия коррупции
- О системе обеспечения безопасности Российской Федерации
- О проблеме соотношения налоговых преступлений и иных правонарушений в сфере налогообложения

- Где взять материал?
- Киберленинка
- Elibrary
- G00G1? Яндекс?
- Википедия?



Википедия
Свободная энциклопедия

Яндекс
Найдётся всё

Напишите и согласуйте план (конспект) научной статьи с научным руководителем

Коротко изложите основные **тезисы** вашей работы. Это поможет выстроить информацию в логической последовательности, не упустить важные моменты, позволит легче структурировать текст, выделить разделы.

Напишите **план**, укажите, что будет в основной части (например, актуальность и пару слов о ней), опишите, как вы видите основную часть (например, каких авторов будете исследовать, какое исследование проведете), напишите структуру выводов (например, что самое важное нужно подчеркнуть в конце научной статьи).

Обязательно проконсультируйтесь с научным руководителем!

Структура статьи

Существует традиционный подход к структурированию статьи. Его лучше придерживаться, чтобы повысить шансы на публикацию.

Структура научной статьи следующая:

- заголовок статьи;
- сведения об авторах;
- аннотация;
- ключевые слова;
- введение;
- основная часть;
- заключение, выводы;
- список использованной литературы.



Гоголь поучал:

"Сначала нужно набросать все, как придется, хотя бы плохо, водянисто, но решительно все, и забыть об этой тетради. Потом через месяц, через два, иногда и более достать написанное и перечитать: вы увидите, что многое не так, много лишнего, а кое-чего недостает. Сделайте поправки и заметки на полях - и снова забросьте тетрадь. При новом пересмотре ее - новые заметки на полях, и где не хватает места - взять отдельный клочок и приклеить сбоку. Когда все будет таким образом исписано, возьмите и перепишите тетрадь собственноручно. Тут сами собой явятся новые озарения, урезы, добавки, очищение слога. И опять положите тетрадь. Придет час, вспомнится заброшенная тетрадь, возьмите перечитайте тем же способом и, когда снова она будет измарана, перепишите ее собственноручно. Вы заметите при этом, что вместе с крепчанием слога, с отделкой, очисткой фраз как бы крепчает и ваша рука: буквы становятся тверже и решительнее. Так надо делать, по по-моему, восемь раз. Для иного, может быть, нужно меньше, а для иного и еще больше. Я делаю восемь раз..."

(Воспоминания о Н.В.Гоголе, "Русская Старина". 1872 г., N 1).



Открой Word – и начинай писать.

Начни с **введения**. Определи проблему исследования – о чем будет твоя статья. Проанализируй, как твою проблему изучали другие ученые: какие давали определения, с каких сторон и в каких аспектах они изучали тему. Не бойся цитировать статьи и книги: без цитирования никакой науки не бывает.

Четко пойми разницу между *цитированием* и *копированием*. Любой чужой фрагмент текста, который ты используешь, обязательно бери в кавычки и указывай номер источника в квадратных скобках. Чужой текст без кавычек в твоей статье – это плагиат. А плагиат – это очень плохо.

Затем переходи к **основной части** . Здесь описываются твои результаты. Если ты провел исследование – приведи вопросы, графики и таблицы, представь анализ отчетности, расскажи об эксперименте или оперативной разработке и т.д.. Смысл должен быть понятен: основная часть – это то, что сделал, проанализировал, изучил, понял ты сам.



Что такое **сильная** статья?

Она несет понятное,
полезное и
вызывающее интерес
сообщение

Представлена и
выстроена логически

Рецензенты и
редакторы смогут
легко «схватить»
научный смысл
работы

Как пишется хорошая научная статья студента – секреты написания

Проконсультируйтесь с преподавателем

Если это ваш первый опыт написания статьи, то желательно проконсультироваться с преподавателями в своем вузе и выбрать руководителя.

Привлеките соавторов

Довольно перспективным является вариант написания статьи в соавторстве. Коллективная работа, во-первых, интересна для самих авторов, а во-вторых, обычно получается более качественной.

Проследите за оформлением научной статьи

Если правила оформления не будут соблюдены, статью не опубликуют.

Проверьте статью на грамотность и уникальность. **Обязательно!**

Несколько раз перечитайте статью. Исправьте грамматические и стилистические ошибки. Если не уверены, что сможете сделать это самостоятельно, попросите помощи у других или используйте интернет-ресурсы.

Проверьте научную статью на уникальность с помощью онлайн сервисов: антиплагиат.ру и текст.ру – они наиболее точные.

Что делает работу качественной?

Оригинальность – новое в предметной области, методах или результатах

Соответствие существующему знанию и его расширение

Научная методология – достоверность и объективность выводов

Ясность изложения, структурированность материала и качество написания

Основательная, логически изложенная аргументация

Теоретическое и практическое значение

Новизна и уместность ссылок

Международный/Глобальный подход

Хорошее название, ключевые слова

Научный язык

Придерживайтесь ясности, четкости, объективности, точности, краткости

Используйте научный язык

Обратите внимание на:

- **Последовательность** предложений
- **Логику** высказываний и построение предложений
- Грамматику, правописание и опечатки

Используйте прямые и краткие предложения

- В среднем **12-17 слов**

Одна мысль – одно предложение. Избегайте нескольких утверждений в одном предложении

Обычно, в этой части допускается наибольшее число ошибок

- Включайте ссылки на работы, на которых действительно основывалось ваше исследование, ваша рукопись
- Не раздувайте работу слишком большим списком ссылок – это не улучшает вашу работу!
- Избегайте излишнего самоцитирования
- Избегайте излишнее цитирование работ из того же региона

Публикуйтесь, если...



Вам нужна ХОРОШАЯ статья для представления вашего вклада в научное сообщество

Как опубликовать?

- Текст статьи нужно оформить по правилам. У разных издательств правила оформления могут отличаться – будь внимателен.
- Оформленную статью отправь в редакцию – как правило, по электронной почте. Адрес посмотри на сайте журнала. У некоторых журналов есть удобные формы для отправки статьи онлайн.
- В течение нескольких дней твою статью прочитает специально обученный человек – рецензент. Если статья совсем плохая, то ее вернут тебе на доработку. Если же ты проделал хорошую работу, то...



Библиометрические показатели

Цитируемость публикаций (индекс цитируемости);

Импакт-фактор научного журнала;

Индекс Хирша (h-index).

Индекс цитирования — принятый в научном мире показатель «значимости» трудов какого-либо ученого и представляет собой число ссылок на публикации ученого в реферируемых научных периодических изданиях.

Индекс Хирша (h-index) — наукометрический показатель, предложенный в 2005 г. американским физиком Хорхе Хиршем из университета Сан-Диего, Калифорния в качестве альтернативы классическому «индексу цитируемости». Критерий основан на учёте числа публикаций исследователя и числа цитирований этих публикаций. Т. е. учёный имеет индекс h, если h из его N статей цитируются как минимум h раз каждая.

Импакт-фактор журнала – отношение числа ссылок, которые получил журнал в текущем году на статьи, опубликованные в этом журнале в предыдущие два года, к числу статей, опубликованных в этом журнале за тот же период.

Количество
Статей S

Количество
ссылок
(цитируемость)
N

$$ИФ = N/S$$

БАЗЫ ДАННЫХ (ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ)

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLibrary - <http://elibrary.ru/>

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ (РИНЦ) - это национальная информационно-аналитическая система, аккумулирующая более 2 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 2000 российских журналов.

Она предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но позволяет является также:

- Проводить информационный поиск с доступом к аннотациям и большинству полнотекстовых статей.

- Получать информацию о наукометрических индексах авторов, включая индекс Хирша.

- Получать информацию о наукометрических индексах организаций.

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index

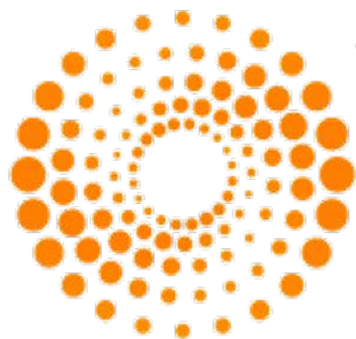


СИСТЕМА «WEB OF SCIENCE»

(прежнее название – Institute for Scientific Information, ISI)

Система «Web of Science» (прежнее название – Institute for Scientific Information, ISI) покрывает более 9000 изданий на английском и отчасти на немецком языках (с 1980 г.) и включает в себя три базы – *Science Citation Index Expanded* (по естественным наукам), *Social Sciences Citation Index* (по социальным наукам), *Arts and Humanities Citation Index* (по искусству и гуманитарным наукам).

www.isiwebofknowledge.com/



WEB OF SCIENCESM

THOMSON REUTERS

СИСТЕМА «SCOPUS»

Система «Scopus» представляет собой крупнейшую в мире единую мультидисциплинарную реферативную базу данных (с 1995 г.), которая обновляется ежедневно.

«*Scopus*» – самая обширная база данных научных публикаций без полных текстов.

Одной из основных функций является встроенная в поисковую систему информация о цитировании.

Scopus охватывает свыше 15 тыс. научных журналов от 4 тыс. научных издательств мира, включая порядка 200 российских журналов, 13 млн патентов США, Европы и Японии, материалы научных конференций.

www.scopus.com



БАЗЫ ДАННЫХ (ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ)

Высшая аттестационная комиссия (ВАК) – существовавший в СССР и ныне существующий в России, Беларуси, Армении, Азербайджане, Молдове и ряде других постсоветских государств государственный орган, отвечающий за обеспечение государственной аттестации научных и научно-педагогических работников – присуждение учёных степеней доктора и кандидата наук, а также присвоение учёных званий.

Список научных журналов ВАК – перечень ведущих рецензируемых научных журналов, включённых Высшей аттестационной комиссией России в список изданий, рекомендуемых для опубликования основных научных результатов диссертации на соискание учёной степени кандидата и доктора наук.

vak.ed.gov.ru



**ВЫСШАЯ
АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ (ВАК)**
при Министерстве образования и науки Российской Федерации

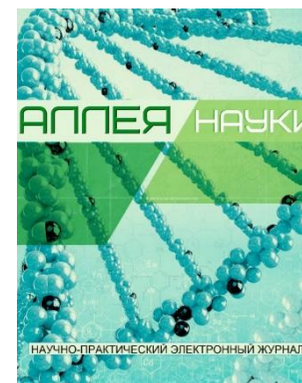
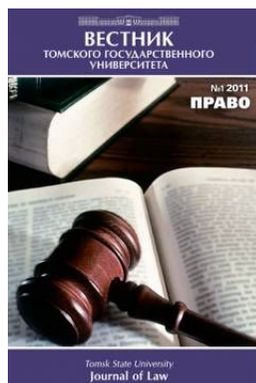
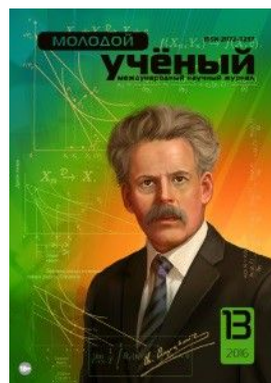
Как выбрать научный журнал для публикации научной статьи

Лучше начать с публикации тезисов докладов в сборнике **материалов студенческих научно-технических конференций (СНТК)**.

Другой вариант – **выбрать издание собственного ВУЗа** (как правило, это «Вестники»). Также можно принять участие в **интернет-конференции** и опубликовать статью в электронном сборнике материалов этой конференции.

Публикация в вышеперечисленных изданиях не требует глубокий научной познаний, как правило конференции выставляют одинаково-простые требования к авторам:

- уровень уникальности работы не менее 70%;
- объем работы в страницах от 3 или от 5 листов машинописного текста (Times New Romans 14, полуторка);
- количество списка использованных источников и ссылок в тексте от 5;
- количество соавторов – не более 3-х.



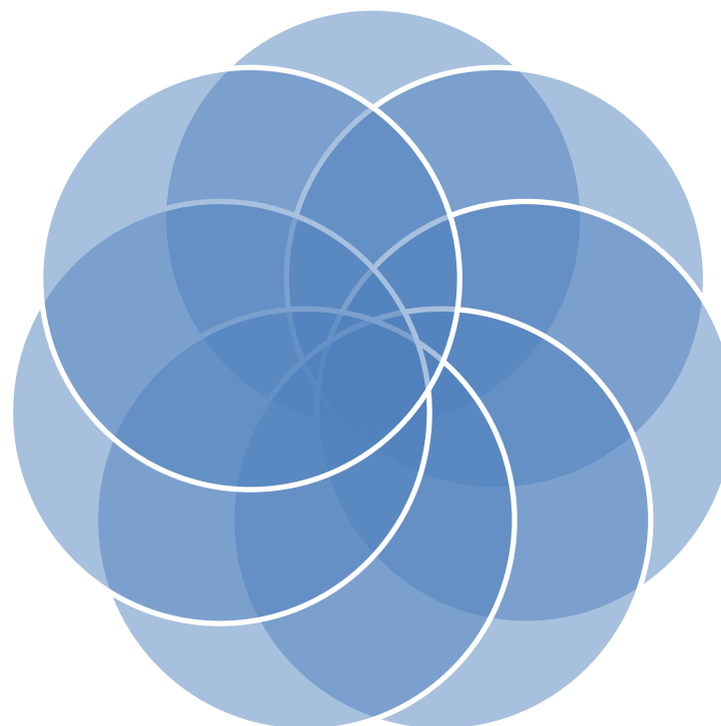
И еще несколько полезных советов, чтобы написать хорошую научную статью

выбирайте **актуальную тему** для проведения исследований;

пишите текст **грамотным языком**, используя правильную терминологию;

выбирайте **руководителя или консультанта**, являющегося специалистом в данной области;

структурируйте статью по общепринятым нормам;



обосновывайте **актуальность исследований** путем критического анализа работ других авторов;

перед написанием статьи составьте для себя **примерный план** основной части;

делайте ссылки на **авторитетные источники**;

Возможные научные руководители



д.ю.н., заведующий кафедрой
уголовного права и
криминологии **Коробеев А.И.**



д.ю.н., доцент кафедры
уголовного права и
криминологии **Коротких Н.Н.**



к.ю.н., доцент кафедры
уголовного права и
криминологии **Надточий Ю.В.**

Возможные научные руководители



к.ю.н., доцент кафедры уголовного права и криминологии **Кучина Я.О.**



к.ю.н., доцент кафедры уголовного права и криминологии **Князева Н.А.**



Попова Ю.Ю. – к.ю.н., доцент кафедры конституционного и административного права



д.ю.н., заведующий кафедрой международного публичного и частного права **Гаврилов В.В.**

Мирошниченко О.И. – к.ю.н., старший преподаватель кафедры теории и истории государства и права;
Дорофеева М.А. – к.и.н., доцент кафедры теории и истории государства и права;
Бурдинская А.Н. – ассистент кафедры уголовного права и криминологии;
Квасникова Т.В. – ассистент кафедры уголовного права и криминологии;
Мальцев А.А. – к.ю.н., доцент кафедры уголовного права и криминологии.

Возможные соавторы



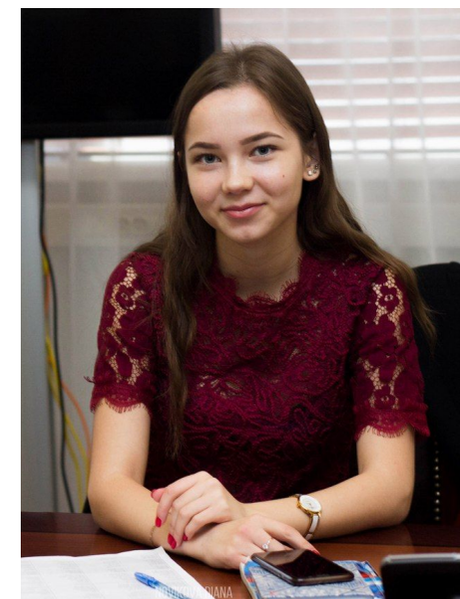
Ляшко Глеб, 3 курс



Кнышов Саша, 3 курс



Бурцева Света, 3 курс



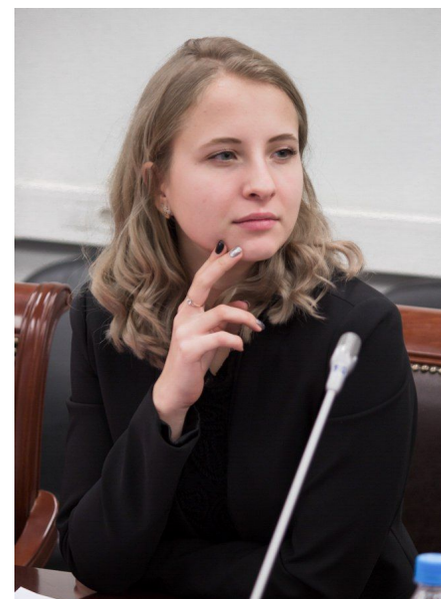
Карпова Юля, 3 курс



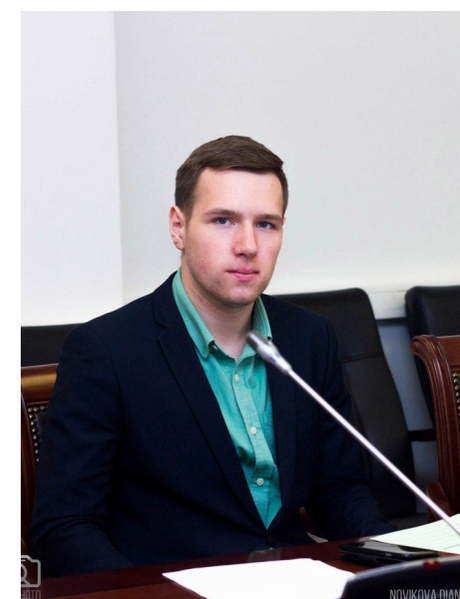
Драчев Артем, 3 курс



Даньшов Вадим, 3 курс



Ботвина Настя, 2 курс



Щербань Артемий, 3 курс

Перечень стипендий

Вы обучаетесь за счёт федерального бюджета?

1. Академическая стипендия;
2. Стипендия за успехи в научной деятельности;
2. Стипендия за особые успехи в общественной деятельности;
3. Стипендия за успехи в творческой деятельности;
4. Стипендия за особые успехи в спортивной деятельности;
5. Стипендия за особые заслуги перед ДВФУ;
6. Стипендия Правительства РФ;
7. Стипендия Президента РФ;
8. Стипендия Губернатора Приморского края;
9. Стипендия Оксфордского российского фонда;

Вы обучаетесь на договорной основе?

1. Стипендия Правительства РФ;
2. Стипендия Президента РФ;
3. Стипендия Губернатора Приморского края;
4. Стипендия Оксфордского российского фонда;

Академическая стипендия.



СТИПЕНДИЯ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЧЕСКАЯ



БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ



Академическая стипендия.



СТИПЕНДИЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЧЕСКАЯ



МАГИСТРАТУРА



СТИПЕНДИЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЧЕСКАЯ



АСПИРАНТУРА



ПРОЧИЕ
НАПРАВЛЕНИЯ



ПРИОРИТЕТНЫЕ
НАПРАВЛЕНИЯ



ПРОЧИЕ НАУКИ

7 500



ТЕХНИЧЕСКИЕ
И ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

11 700



Стипендия за успехи в научной деятельности

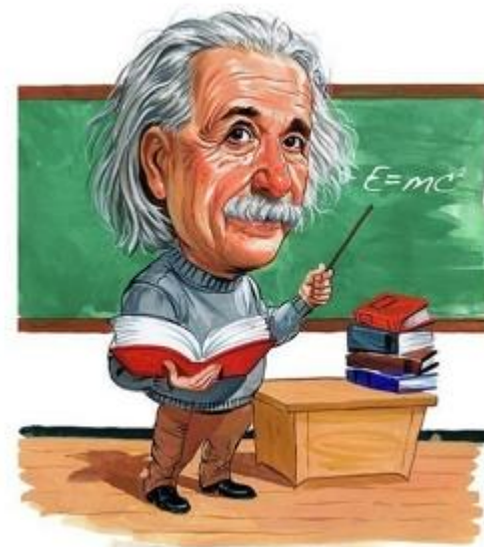
Приём документов: с 15 по 28 февраля и с 1 по 15 июля.

Размер стипендии: 6000-15000 руб/месяц в течение семестра.

В конкурсе могут принять участие студенты-бюджетники, имеющие успехи в научной деятельности, закончившие без «троек» 2 последних семестра.

Приём документов проходит в Объединённом студенческом научном обществе (ОСНО) (корпус А, этаж 8, каб. А817).

Точные сроки устанавливает ОСНО.



Стипендия за успехи в общественной деятельности

Приём документов: с 15 по 28 февраля и с 1 по 15 июля

Размер стипендии: 7500 руб/месяц в течение семестра

Претендовать могут студенты-бюджетники, обучающиеся на «хорошо» и «отлично» в течение 2 последних семестров обучения, участвующие в мероприятиях общественной направленности.

Приём документов проходит в ОСС.

Точные сроки подачи объявляются в группе ОСС ВКонтакте.



Стипендия за особые заслуги перед ДВФУ

Приём документов: октябрь.

Размер стипендии: 25000 рублей разово.

В конкурсе могут принять участие студенты ДВФУ, обучающиеся на «хорошо» и «отлично», внесшие существенный вклад в развитие университета и способствующие повышению его престижа.

Приём документов ведётся в зависимости от направления достижений:

общественная деятельность – в ОСС,

творческая – в ТЦ,

научная – в ОСНО,

спортивная – в ЦС.

Стипендия Губернатора Приморского края

Приём документов: сентябрь и февраль.

Размер стипендии: 5555 руб/месяц в течение семестра.

Конкурс на стипендию проводится каждый семестр среди студентов-очников, проявивших хорошие и отличные успехи в учёбе, исследовательской, спортивной, культурной, общественной деятельности, а также совмещающие работу с учёбой и вносящие вклад в развитие экономики края.

Приём заявок осуществляется Объединённым советом студентов (ОСС) (корпус А, этаж 8, кабинет А826).



Стипендия Губернатора Приморского края

Приём документов: для бакалавриата и специалитета – с 20 марта по 31 мая, для магистрантов и аспирантов – с 10 сентября по 20 октября

Размер стипендии: 7500 руб/месяц в течение года

На получение стипендии могут претендовать студенты 3–5 курсов, магистранты 1–2 курсов и аспиранты 1 года обучения, учащиеся на «хорошо» и «отлично», ведущие активную научную работу в рамках выбранной специальности, участвующие в научной и практической деятельности Школы.

Заявки принимаются в системе DAAS фонда.

Oxford
Russia
Fund

Стипендия Президента РФ

Приём документов: май-июнь

Размер стипендии: 2200 руб/месяц в течение года

Претендовать могут студенты-хорошисты и отличники не младше третьего курса, которые провели научные исследования, подтверждённые дипломами и другими документами победителей международных, российских, областных олимпиад или являются авторами открытий, двух и более изобретений, научных статей в центральных изданиях РФ и за рубежом.

Приём документов осуществляется в ДМП.



СТИПЕНДИЯ ПРЕЗИДЕНТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Стипендия Правительства РФ

Приём документов: май-июнь

Размер стипендии: 1440 руб/месяц в течение года

Принять участие в конкурсе могут студенты не младше третьего курса, проявившие выдающиеся способности в учебной и научной деятельности как в целом по курсу обучения, так и по отдельным дисциплинам.

Приём документов ведёт ДМП.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



ДФУ
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ