

Вузовский конкурс на стипендию Президента РФ по приоритетным направлениям

*Открыт вузовский конкурс на стипендию*

*Президента РФ*

*для студентов*

*(бакалавриата, специалитета и  
магистратуры) и аспирантов*

***ПО ПРИОРИТЕТНЫМ  
НАПРАВЛЕНИЯМ***

*на 2022/2023 уч. год*



## Кто может принять участие в конкурсе?

### *БАКАЛАВР*

- ✓ 1 курс
- ✓ 2 курс
- ✓ 3 курс

### *СПЕЦИАЛИСТ*

- ✓ 1 курс
- ✓ 2 курс
- ✓ 3 курс
- ✓ 4 курс

### *МАГИСТР*

- ✓ 1 курс

### *АСПИРАНТ*

- ✓ 1 курс
- ✓ 2 курс
- ✓ 3 курс

**\*Учитывается очная форма обучения, как бюджетной, так и коммерческой основы обучения**



# Выполнение каких требований необходимо?



*учиться на направлении, являющимся приоритетным*



*Наличие оценок «хорошо», «отлично» и отсутствие оценок «удовлетворительно»*

*При этом оценки «отлично» составляют не менее 50% от общего количества оценок*



*Отсутствие академических задолженностей*



*Набрано требуемое количество достижений*



*Заполнить заявку на участие в конкурсе*



*Собрать необходимый комплект документов и предоставить в учебный отдел университета (ауд. 1-297)*



## **\*ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ:**

- ❖ успеваемость учитывается за 2021/2022 уч. год (осенний семестр+весенний семестр);
- ❖ НЕ НУЖНО предоставлять сканы зачетной книжки, т.к. эта информация уже хранится в системе «ДГТУ.Цифра»



**Какие направления программ бакалавриата, специалитета, магистратуры и подготовки кадров высшей квалификации являются приоритетными?**



**СМОТРИ СЛАЙДЫ  
С 18 ПО 49**

Вузовский конкурс на стипендию Президента РФ по приоритетным направлениям

# Выполнение каких требований необходимо?



**Обращаем ваше внимание!**

Обучающиеся, получающие стипендию Правительства РФ по приоритетным направлениям, **НЕ МОГУТ ОДНОВРЕМЕННО ПОЛУЧАТЬ** стипендию Президента РФ по приоритетным направлениям.

**Это обязательное требование Минобрнауки России.**



Ознакомиться с  
Постановлением  
Правительства РФ можно  
с помощью  
QR-кода или по ссылке

**<https://clck.ru/amsiU>**



# Какие достижения учитываются?

## Научная деятельность

- научных статьях в журналах и изданиях, входящих в базы данных Web of Science, Scopus, РИНЦ, ВАК → в течение 1 года
- публикации в материалах конференций, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ → в течение 1 года
- сведения об охранных документах на результаты интеллектуальной деятельности (патенты, свидетельства) → в течение 2 лет
- сведения о наличии работ, содержащих информацию ограниченного доступа → в течение 1 года
- победы в конкурсах грантов для молодых ученых → в течение 2 лет
- сведения о представлении результатов научно-исследовательских и творческих работ на конференциях, выставках и экспозициях, форумах, семинарах → в течение 2 лет
- сведения о наличии творческих монографий по профилю подготовки → в течение 1 года
- сведения о победах в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях → в течение 2 лет

## Культурно-творческая деятельность:

- сведения об участии в подготовке спектаклей/конcertов по профилю подготовки → в течение 2 лет

БАКАЛАВР

СПЕЦИАЛИСТ

МАГИСТР

АСПИРАНТ

Не менее 1 достижения

Не менее 2 достижений



## Как заполнить заявку на участие в конкурсе?



**Заявку на участие в конкурсе можно заполнить, перейдя по ссылке:**

**<https://clck.ru/amRbX>**

**или с  
помощью  
QR-кода**



# Что входит в комплект документов?

01

Согласие на  
обработку  
персональных  
данных

Оформить в 1 экз.

в печатном виде

P.S. Данные вписать рукописно

**Заполнить Согласие на  
обработку, хранение и  
передачу третьим  
лицам персональных  
данных**

Скачай шаблон  
с помощью  
QR-кода или  
перейди по  
ссылке

<https://clck.ru/aiGFz>



## СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, \_\_\_\_\_  
(ф.и.о.)

проживающий(ая) по адресу: \_\_\_\_\_

основной документ, удостоверяющий личность: \_\_\_\_\_  
(наименование документа)

серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_

(кем, когда)

в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 г.  
№ 152-ФЗ

«О персональных данных», даю свое согласие федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Донской государственной технической университет» (далее – ДГТУ) (344003, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1) на обработку моих персональных данных, включающую в себя действия (операции) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации и без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, извлечение, использование, передачу, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Перечень персональных данных, в отношении которых дается согласие:

- фамилия, имя, отчество, пол, возраст, дата и место рождения;
- серия и номер основного документа, удостоверяющего личность, сведения о дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе;
- адрес регистрации по месту жительства и адрес фактического проживания;
- индивидуальные достижения;
- контактные данные: номер телефона, адрес электронной почты;

не предоставляется мною в целях:

исполнения Конституции Российской Федерации, законов, иных нормативных правовых актов;





# Что входит в комплект документов?

02

Список научных трудов

**Список научных трудов кандидата необходимо заверить в библиотеке**

Оформить в 1 экз.  
в печатном виде

Скачай шаблон с помощью QR-кода или перейди по ссылке

<https://clck.ru/aiGKb>

СПИСОК опубликованных учебных изданий и научных трудов					
_____ фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) соискателя _____					
N п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) учебные издания					
1.	Сборник олимпиадных задач по физике для абитуриентов / ДГТУ (задачник)	Печ.	Ростов н/Д, 2002	45/15	Кунаков В. С., Егорова С. И.
2.	Речевая коммуникация: учеб. программа / РИС ЮРГУЭС (учеб. программа)	Печ.	Ростов н/Д, 2005	16/8	Китанина Э. А.
3.	Биогенная эволюция химического состава окружающей среды (гл. из учеб. пособия)	Печ.	Горизонты химии 21 столетия: учеб. / ЮФУ. – Ростов н/Д: Изд-во ЮФУ, 2009. – Гл. 15	40	
4.	Комплект электронных тестовых заданий № 5 по английскому языку для специальности 220301 "Автоматизация технологических процессов и производств" [Электронный ресурс] / ДГТУ (учеб.-метод. пособие)	Электрон.	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 16058 / ОФЭРНиО; зарег. 04.08.2010		Бронзова Ж. Е., Загитова Е. М., Сухорукова Е. Н.
Соискатель					(подпись)
Заведующий кафедрой (руководитель организации)					(подпись) (инициалы, фамилия)
Список верен: Библиотека					А. Г. Кравченко



03

Учебная  
карточка

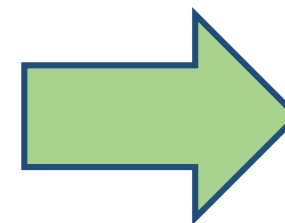
## Что входит в комплект документов?

**Учебную карточку обучающегося можно получить при обращении в деканат/студенческий офис/отдел магистратуры/отдел аспирантуры и докторантуры**

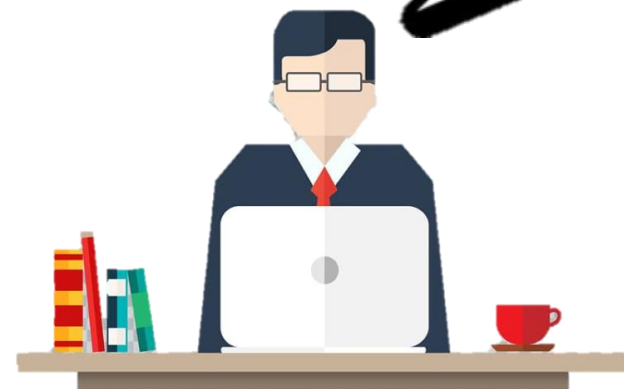
**СТУДЕНТ / АСПИРАНТ**



**ДЕКАНАТ / студенческий  
офис/отдел  
магистратуры /  
отдел аспирантуры и  
докторантуры**



Оформить в 1 экз.  
в печатном виде



## Что входит в комплект документов?

04

Копии  
документов

**Подтверждение участия в международных, всероссийских и региональных конференциях и иных научных форумах; стажировки и обучения на территории Российской Федерации и за рубежом; наличие запатентованных изобретений и пр.**

Оформить в 1 экз.  
в печатном виде



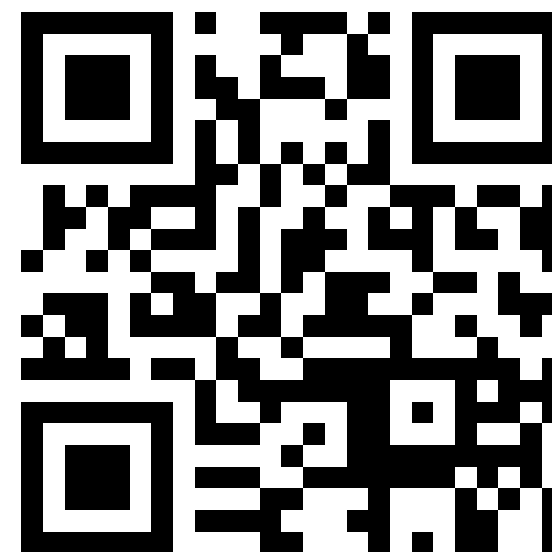
Вузовский конкурс на стипендию Президента РФ по приоритетным направлениям

**Где найти документы для заполнения?**

**Необходимые документы**

**можно скачать по ссылке или**

**через QR-код**



**<https://clck.ru/UYn2a>**



# Какой размер стипендии Президента РФ?

Стипендия Президента РФ по приоритетным направлениям назначается **НА УЧЕБНЫЙ ГОД**, выплачивается **ежемесячно** в размере:

*БАКАЛАВР*

*СПЕЦИАЛИСТ*

*МАГИСТР*

*АСПИРАНТ*

7000 рублей

14000 рублей



# Как будет проходить процедура отбора претендентов?

01



Рассмотрение стипендиальной комиссией университета достижений всех участников конкурса

02



Выдвижение стипендиальной комиссией университета кандидатур победителей

03



Публикация ранжированного списка победителей конкурса

04



Прием заявлений на апелляцию

05



Рассмотрение стипендиальной комиссией университета апелляционных заявлений

06



Публикация итогового списка победителей конкурса

## Сроки проведения конкурса

Прием  
комплектов  
документов

ДО  
08.04.2022  
до 17:00

ДО  
14.04.2022

Публикация  
предварительного  
списка  
победителей  
конкурса

Прием  
заявлений  
на апелляцию

ДО  
16.04.2022

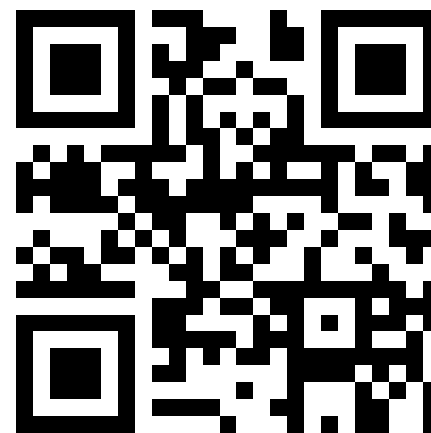
Публикация  
итогового  
списка  
победителей  
конкурса

19.04.2022



## Как подать заявление на апелляцию?

1. Скачать заявление
2. Написать заявление
3. Отправить заявление на почту  
[spru-03.1.1@donstu.ru](mailto:spru-03.1.1@donstu.ru)



**Скачай шаблон  
с помощью  
QR-кода или  
перейди по  
ссылке**

**<https://clck.ru/ahq5N>**





## Остались вопросы?

*Задать интересующий вопрос  
можно сотрудникам учебного отдела посредством:*



➤ *Whatsapp*



➤ *Telegram*  
*ДГТУ.INFO*

*t.me/DONSTU\_verification\_bot*



➤ *ДГТУ.ЦИФРА*



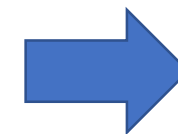
➤ *+7 (863) 273-85-32*

*Заместитель начальника учебного отдела  
Калитвенцева Анастасия Александровна  
8-918-571-58-69*

*Заведующий сектором сопровождения ГИА  
Фесенко Элина Олеговна  
8-951-843-58-24*



Далее можно ознакомиться перечнем  
приоритетных направлений программ  
бакалавриата, специалитета, магистратуры  
и подготовки кадров высшей квалификации



## Какие направления бакалавриата являются приоритетными?

Код	Наименование
01.03.04	Прикладная математика
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.02	Информационные системы и технологии
09.03.04	Программная инженерия
10.03.01	Информационная безопасность



# Какие направления бакалавриата являются приоритетными?

Код	Наименование
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
11.03.04	Электроника и микроэлектроника



## Какие направления бакалавриата являются приоритетными?



Код	Наименование
12.03.01	Приборостроение
12.03.02	Оптотехника
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
12.03.04	Биотехнические системы и технологии
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии

## Какие направления бакалавриата являются приоритетными?

Код	Наименование
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
13.03.03	Энергетическое машиностроение
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика
14.03.02	Ядерные физика и технологии



## Какие направления бакалавриата являются приоритетными?

Код	Наименование
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника
16.03.01	Техническая физика
16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения



## Какие направления бакалавриата являются приоритетными?

Код	Наименование
18.03.01	Химическая технология
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
19.03.01	Биотехнология
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов





## Какие направления бакалавриата являются приоритетными?

Код	Наименование
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика
24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов



## Какие направления бакалавриата являются приоритетными?

Код	Наименование
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника
28.03.02	Наноинженерия
28.03.03	Наноматериалы



## Какие направления специалитета являются приоритетными?

Код	Наименование
10.05.01	Компьютерная безопасность
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере



## Какие направления специалитета являются приоритетными?

Код	Наименование
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
11.05.02	Специальные радиотехнические системы
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы



# Какие направления специалитета являются приоритетными?

Код	Наименование
13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
13.05.02	Специальные электромеханические системы
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов
16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики



## Какие направления специалитета являются приоритетными?

Код	Наименование
16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
23.05.02	Транспортные средства специального назначения
16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения



## Какие направления специалитета являются приоритетными?

Код	Наименование
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
24.05.03	Испытание летательных аппаратов
24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники
24.05.05	Интегрированные системы летательных аппаратов
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования



## Какие направления специалитета являются приоритетными?

Код	Наименование
30.05.01	Медицинская биохимия
30.05.02	Медицинская биофизика
30.05.03	Медицинская кибернетика
33.05.01	Фармация
56.05.02	Радиационная, химическая и биологическая защита
30.05.01	Медицинская биохимия







# Какие направления магистратуры являются приоритетными?

Код	Наименование
01.04.04	Прикладная математика
09.04.01	Информатика и вычислительная техника
09.04.02	Информационные системы и технологии
09.04.04	Программная инженерия



# Какие направления магистратуры являются приоритетными?

Код	Наименование
10.04.01	Информационная безопасность
11.04.01	Радиотехника
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств
11.04.04	Электроника и микроэлектроника



# Какие направления магистратуры являются приоритетными?

Код	Наименование
12.04.01	Приборостроение
12.04.02	Оптотехника
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика
12.04.04	Биотехнические системы и технологии
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии



# Какие направления магистратуры являются приоритетными?

Код	Наименование
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
13.04.03	Энергетическое машиностроение
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика
14.04.02	Ядерные физика и технологии



# Какие направления магистратуры являются приоритетными?

Код	Наименование
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.04.06	Мехатроника и робототехника
16.04.01	Техническая физика
16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения



# Какие направления магистратуры являются приоритетными?

Код	Наименование
18.04.01	Химическая технология
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
19.04.01	Биотехнология
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов
18.04.01	Химическая технология



# Какие направления магистратуры являются приоритетными?

Код	Наименование
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика
24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов



# Какие направления магистратуры являются приоритетными?

Код	Наименование
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника
28.04.02	Наноинженерия
28.04.03	Наноматериалы



# Какие направления подготовки кадров высшей квалификации являются приоритетными?



Код	Наименование
01.06.01	Математика и механика
02.06.01	Компьютерные и информационные науки
02.07.01	Компьютерные и информационные науки
03.06.01	Физика и астрономия

# Какие направления подготовки кадров высшей квалификации являются приоритетными?



Код	Наименование
06.06.01	Биологические науки
06.07.01	Биологические науки
08.06.01	Техника и технологии строительства
08.07.01	Техника и технологии строительства

# Какие направления подготовки кадров высшей квалификации являются приоритетными?



Код	Наименование
09.06.01	Информатика и вычислительная техника
09.07.01	Информатика и вычислительная техника
10.06.01	Информационная безопасность
10.07.01	Информационная безопасность
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи
11.07.01	Электроника, радиотехника и системы связи

# Какие направления подготовки кадров высшей квалификации являются приоритетными?



Код	Наименование
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
13.06.01	Электро- и теплотехника
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии
15.06.01	Машиностроение
16.06.01	Физико-технические науки и технологии

# Какие направления подготовки кадров высшей квалификации являются приоритетными?



Код	Наименование
17.06.01	Оружие и системы вооружения
17.07.01	Оружие и системы вооружения
18.06.01	Химическая технология
18.07.01	Химическая технология
20.06.01	Техносферная безопасность
20.07.01	Техносферная безопасность

# Какие направления подготовки кадров высшей квалификации являются приоритетными?



Код	Наименование
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых
22.06.01	Технологии материалов
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника
24.07.01	Авиационная техника и технологии
24.07.02	Ракетно-космическая техника и технология

# Какие направления подготовки кадров высшей квалификации являются приоритетными?



Код	Наименование
25.06.01	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники
27.06.01	Управление в технических системах
28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы
30.06.01	Фундаментальная медицина
30.07.01	Фундаментальная медицина



# Какие направления подготовки кадров высшей квалификации являются приоритетными?



Код	Наименование
31.06.01	Клиническая медицина
31.07.01	Клиническая медицина
32.06.01	Медико-профилактическое дело
32.07.01	Медико-профилактическое дело



# Какие направления подготовки кадров высшей квалификации являются приоритетными?



Код	Наименование
33.06.01	Фармация
33.07.01	Фармация
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве
45.06.01	Языкознание и литературоведение
57.07.01	Обеспечение государственной безопасности