

И.о. Губернатора Самарской области
Г.Р. ХАСАЕВ
Утверждено
Постановлением
Губернатора Самарской области
от 29 октября 2003 г. N 414

ПОЛОЖЕНИЕ

О порядке назначения стипендии губернатора Самарской области студентам вузов области

(в ред. Постановления Губернатора Самарской области от 24.07.2007 N 129, от 04.09.2008 N 102, от 27.10.2010 N 82, от 27.11.2012 N 210, от 16.05.2014 N 116)

1. Стипендия Губернатора Самарской области студентам вузов области (далее - именная стипендия) является социальной выплатой и назначается студентам вузов Самарской области из числа студентов очной формы обучения (п. 1 в ред. Постановления Губернатора Самарской области от 27.11.2012 N 210).

2. Устанавливаются:

сто именных стипендий в размере 10 800 (десяти тысяч восьмисот) рублей за семестр - для студентов вузов Самарской области из числа студентов, **активно участвующих в научных исследованиях, получивших по итогам промежуточной аттестации, предшествующей назначению именной стипендии, оценки "хорошо" и "отлично"**;

двести именных стипендий в размере 10 800 (десяти тысяч восьмисот) рублей за семестр - для студентов вузов Самарской области из числа студентов, активно участвующих в научных исследованиях, получивших по итогам промежуточной аттестации, предшествующей назначению именной стипендии, оценки "отлично" и обучающихся по специальностям и направлениям подготовки "Авиастроение", "Авиа- и ракетостроение", "Авиационные двигатели и энергетические установки", "Автоматизация технологических процессов и производств", "Биология", "Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика", "Двигатели внутреннего сгорания", "Двигатели летательных аппаратов", "Защищенные системы связи", "Информационная безопасность автоматизированных систем" (профиль: "Обеспечение информационной безопасности распределенных автоматизированных систем"), "Информационные системы и технологии", "Комплексная защита объектов информатизации", "Космические летательные аппараты и разгонные блоки", "Лечебное дело" (профиль: "Космическая медицина"), "Математика", "Материаловедение и технология новых материалов", "Материаловедение и технологии материалов", "Машиностроение" (профиль: "Технология производства деталей летательных аппаратов"), "Металловедение и термическая обработка металлов", "Металлургия" (профиль: "Аэрокосмические материалы и процессы обработки давлением"), "Многоканальные телекоммуникационные системы", "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов", "Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия", "Прикладная математика и информатика" (профили: "Математические и компьютерные методы обработки изображений", "Технологии параллельного программирования и суперкомпьютеринг"), "Прикладная математика и физика" (профиль: "Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование"),

"Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем", "Проектирование авиационных и ракетных двигателей", "Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов", "Радиотехника", "Ракетные двигатели", "Радиосвязь, радиовещание и телевидение", "Ракетные комплексы и космонавтика", "Ракетостроение", "Самолето- и вертолетостроение", "Сети связи и системы коммутации", "Телекоммуникации", "Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов", "Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей", "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств", "Технология машиностроения", "Фармация" (профиль: "Космическая медицина"), "Физика", "Физика и техника оптической связи", "Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив", "Химия", "Эксплуатация и испытание авиационной и космической техники", "Электромеханика", "Электроника и наноэлектроника", "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов", "Энергетическое машиностроение" (профили: "Двигатели внутреннего сгорания", "Мехатронные системы и гидропневмоавтоматика") (далее - специальности и направления подготовки авиационно-космического профиля). В случае если количество студентов, обучающихся на оценки "отлично" по специальностям и направлениям подготовки авиационно-космического профиля, меньше двухсот, то стипендии выплачиваются студентам, получившим по итогам промежуточной аттестации оценки "хорошо" и "отлично".

Именная стипендия выплачивается в дополнение к государственной академической и социальной стипендии за счет средств областного бюджета.

Один студент вуза Самарской области в течение одного семестра не может получать более одной именной стипендии.

(п. 2 в ред. Постановления Губернатора Самарской области от 16.05.2014 N 116).

3. Кандидаты на получение именных стипендий выдвигаются учеными советами вузов Самарской области в течение одного месяца по завершении каждой экзаменационной сессии. Совет ректоров вузов Самарской области в течение десяти дней после выдвижения кандидатов учеными советами вузов Самарской области подготавливает предложения по назначению именных стипендий и направляет их на рассмотрение министерства образования и науки Самарской области.

Предложения по назначению именных стипендий, направляемые в адрес министерства образования и науки Самарской области, должны содержать:

выписку из зачетной книжки за период промежуточной аттестации, предшествующей назначению именной стипендии (или заверенную образовательным учреждением копию зачетной книжки, содержащую титульную страницу и страницу итогов промежуточной аттестации, предшествующей назначению именной стипендии);

заверенные образовательным учреждением копии **не менее двух дипломов участника и (или) призера научных и научно-практических конференций за весь период обучения в вузе;**

заверенные образовательным учреждением копии **не менее двух дипломов участника и (или) призера научных и научно-практических конференций, посвященных авиационно-космической тематике, за весь период обучения в вузе для студентов,**

обучающихся по специальностям и направлениям подготовки авиационно-космического профиля;

заверенный образовательным учреждением **список научных публикаций (не менее двух)** за весь период обучения в вузе;

заверенный образовательным учреждением список научных публикаций (не менее двух), посвященных авиационно-космической тематике, за весь период обучения в вузе для студентов, обучающихся по специальностям и направлениям подготовки авиационно-космического профиля;

заверенную образовательным учреждением характеристику кандидата, где подробно указываются его заслуги в научной деятельности и тема научной работы;

выписку решения ученого совета вуза Самарской области о выдвижении кандидата на назначение именной стипендии;

копию первой страницы паспорта и страницы регистрации по месту жительства;

копию лицевой и оборотной стороны банковской пластиковой карточки кандидата или копию первой страницы сберегательной книжки;

банковские реквизиты кандидатов для выплаты именных стипендий.

Именные стипендии назначаются постановлением Губернатора Самарской области на основании представления министерства образования и науки Самарской области.

(п. 3 в ред. Постановления Губернатора Самарской области от 16.05.2014 N 116)

4. Студентам, удостоенным именных стипендий, выдается сертификат о назначении стипендии Губернатора Самарской области по форме согласно приложению к настоящему Положению. Сертификат подписывается Губернатором Самарской области или лицом, его замещающим.

(п. 4 в ред. Постановления Губернатора Самарской области от 16.05.2014 N 116)

5. Министерство образования и науки Самарской области обеспечивает единовременное перечисление средств, выделяемых из областного бюджета на выплату именной стипендии, на лицевые счета студентов, которым она назначена. Периодичность перечисления средств - один раз в шесть месяцев.