**Меры поддержки выпускников, поступающих на обучение в вузы Самарской области**

В соответствии с постановлением Правительства Самарской области от 27.06.2014 № 362 «О поддержке выпускников образовательных организаций, поощренных медалью «За особые успехи в учении», и выпускников профессиональных образовательных организаций, имеющих диплом с отличием» (в редакции постановления Правительства Самарской области от 10.06.2015 № 328) выпускникам-медалистам и выпускникам техникумов и колледжей, имеющим диплом с отличием (далее – выпускники), текущего года выпуска, не прошедшим по конкурсу на обучение по очной форме в образовательную организацию высшего образования, расположенную на территории Самарской области по приоритетным для развития экономики региона направлениям подготовки (специальностям) на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований, оказывается мера социальной поддержки в форме полной либо частичной оплаты услуг по обучению в образовательной организации высшего образования по приоритетным направлениям подготовки (далее – выплата).

Размер выплат не может превышать нормативов затрат на обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных Министерством образования и науки Российской Федерации в соответствующем году приема. Разница в стоимости обучения, установленной вузом, и выплаты оплачивается выпускником-медалистом самостоятельно.

В соответствии с трехсторонним договором, заключаемым выпускником-медалистом – получателем выплаты, вузом и министерством образования и науки Самарской области, получатель выплаты обязуется после окончания обучения трудоустроиться и отработать в течение трех лет на предприятии или в организации приоритетных отраслей экономики Самарской области.

Для получения выплаты выпускники текущего года выпуска не позднее 15 августа представляют в министерство образования и науки (443099, Самара, ул. А.Толстого, 38/16, каб. 201, 215) заявление о предоставлении выплаты.

Консультации по реализации постановления Правительства Самарской области от 27.06.2014 № 362 «О поддержке выпускников образовательных организаций, поощренных медалью «За особые успехи в учении», и выпускников профессиональных образовательных организаций, имеющих диплом с отличием» по тел. (846) 333-56-63, 333-54-14

*Перечень приоритетных для развития экономики региона направлений подготовки (специальностей) высшего образования*

*(приказ министерства образования и науки Самарской области от 19.12.2014*

*№ 388-од)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код направления подготовки | Наименование направления подготовки | Базовый норматив затрат на обучение, тыс. рублей |
| **по программам бакалавриата** | |  |
| 01.03.02 | Прикладная математика и информатика | 63,37 |
| 01.03.03 | Механика и математическое моделирование | 63,37 |
| 02.03.02 | Фундаментальная информатика и информационные технологии | 63,37 |
| 03.03.01 | Прикладные математика и физика | 70,0 |
| 03.03.02 | Физика | 70,0 |
| 04.03.01 | Химия | 70,0 |
| 04.03.02 | Химия, физика и механика материалов | 70,0 |
| 07.03.01 | Архитектура | 70,0 |
| 08.03.01 | Строительство | 70,0 |
| 09.03.04 | Программная инженерия | 70,0 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи | 70,0 |
| 11.03.04 | Электроника и наноэлектроника | 70,0 |
| 12.03.01 | Приборостроение | 70,0 |
| 12.03.03 | Фотоника и оптоинформатика | 70,0 |
| 12.03.04 | Биотехнические системы и технологии | 70,0 |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 70,0 |
| 13.03.03 | Энергетическое машиностроение | 70,0 |
| 15.03.01 | Машиностроение | 70,0 |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | 70,0 |
| 15.03.03 | Прикладная механика | 70,0 |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | 70,0 |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 70,0 |
| 15.03.06 | Мехатроника и робототехника | 70,0 |
| 18.03.01 | Химическая технология | 70,0 |
| 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | 70,0 |
| 19.03.01 | Биотехнологии | 70,0 |
| 21.03.01 | Нефтегазовое дело | 70,0 |
| 22.03.02 | Металлургия | 70,0 |
| 24.03.01 | Ракетные комплексы и космонавтика | 114,0 |
| 24.03.04 | Авиастроение | 114,0 |
| 24.03.05 | Двигатели летательных аппаратов | 114,0 |
| 25.03.01 | Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей | 114,0 |
| 25.03.02 | Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов | 114,0 |
| 28.03.02 | Наноинженерия | 114,0 |
| 35.03.04 | Агрономия | 70,0 |
| 35.03.06 | Агроинжененрия | 70,0 |
| 36.03.02 | Зоотехния | 70,0 |
| 44.03.01 | Педагогическое образование | 63,37 |
| 44.03.02 | Психолого-педагогическое образование | 63,37 |
| 44.03.03 | Специальное (дефектологическое) образование | 63,37 |
| 44.03.05 | Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) | 63,37 |
| **по программам специалитета** | |  |
| 01.05.01 | Фундаментальные математика и механика | 63,37 |
| 04.05.01 | Фундаментальная и прикладная химия | 70,0 |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | 70,0 |
| 21.05.05 | Физические процессы горного или нефтегазового производства | 70,0 |
| 24.05.01 | Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических клмплексов | 114,0 |
| 24.05.02 | Проектирование авиационных и ракетных двигателей | 114,0 |
| 24.05.07 | Самолето- и вертолетостроение | 114,0 |
| 31.05.02 | Педиатрия | 70,0 |
| 36.05.01 | Ветеринария | 70,0 |