

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2012 г. № 13 учреждены персональные стипендии имени Ю.Д. Маслюкова для студентов, обучающихся в организациях осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования, обеспечивающим подготовку кадров для организаций **оборонно-промышленного комплекса**.

Размер стипендии: ежемесячно 1500 рублей в течение одного учебного года

Общие условия:

К участию в конкурсе допускаются студенты, удовлетворяющие следующим критериям:

- обучающиеся по очной форме, по направлениям подготовки (специальностям), указанных **в Приложении**,
- имеющие по результатам промежуточной аттестации за предыдущий учебный год (за весенний семестр 2018/2019 и осенний семестр 2019/2020 учебных годов) оценки "хорошо" и/или "отлично";
- являющиеся участниками в научно-исследовательской деятельности в области экономики, имеющие соответствующие результаты:
 - награды/ призы за результаты научно-исследовательской работы;
 - гранты на выполнение научно-исследовательской работы;
 - научные публикации в международном, всероссийском, ведомственном издании;
 - публичное представление результатов научно-исследовательской работы;
 - победитель и/или призер международной, всероссийской, ведомственной, региональной и/или на уровне организаций олимпиады/ конкурса/ соревнования/ состязания/ иного мероприятия.

Для кандидатов, обучающихся по программам магистратуры, достижения за период обучения по образовательным программам высшего образования предшествующего уровня не учитываются.

Заявка

Представить **до 04 мая 2020 года** в дирекцию своего института следующий пакет документов в бумажном и электронном виде:

- характеристику – рекомендацию на кандидата;
- ксерокопию зачетной книжки за все года обучения;
- копии подтверждающих документов и их сканы;
- публикации (Обложка издания, выходные данные издания, содержание и сама публикация). **ТОЛЬКО** в электронном формате 1 публикация = 1 файл PDF, 2 публикации = 2 файла PDF и т.д. (бумажные копии НЕ нужны).

Перечень направлений подготовки\специальностей высшего образования,
соответствующих обеспечению подготовки кадров для организаций оборонно-
промышленного комплекса

- Направления подготовки высшего образования – **бакалавриат**

Шифр	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 нанoeлектроника
12.03.01	Приборостроение
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
14.03.02	Ядерная физика и технологии
15.03.01	Машиностроение
15.03.02	Технологические машины и оборудование
15.03.03	Прикладная механика
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.03.06	Мехатроника и роботехника
16.03.01	Техническая физика
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
22.03.02	Металлургия
23.03.01	Технология транспортных процессов
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
27.03.01	Стандартизация и метрология
27.03.02	Управление качеством
27.03.03	Системный анализ и управление
27.03.04	Управление в технических системах
27.03.05	Инноватика
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника

- Направления подготовки высшего образования – **магистратура**

Шифр	Наименование
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 нанoeлектроника
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика

15.04.01	Машиностроение
15.04.02	Технологические машины и оборудование
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.04.06	Мехатроника и роботехника
16.04.01	Техническая физика
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов
22.04.02	Металлургия
23.04.01	Технология транспортных процессов
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
27.04.01	Стандартизация и метрология
27.04.02	Управление качеством
27.04.03	Системный анализ и управление
27.04.04	Управление в технических системах
27.04.05	Инноватика

- Специальности высшего образования – **специалитет**

Шифр	Наименование
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
11.05.02	Специальные радиотехнические системы
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
23.05.02	Транспортные средства специального назначения
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования