

**КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ****ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫПЛАТ СТУДЕНТОВ  
ФГБОУ ВПО «МГТУ»***Логунова О.С., Ильина Е.А.*

Студенты, обучающиеся по очной форме обучения в высших учебных заведениях, имеющих государственную аккредитацию и получающие образование за счет средств федерального бюджета, обеспечиваются повышенной стипендией, предусмотренной постановлением правительства Российской Федерации от 18 ноября 2011 г. № 945 «О порядке совершенствования стипендиального обеспечения обучающихся в федеральных государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования».

В целях совершенствования стипендиального обеспечения студентов, осуществляется мониторинг достижений в учебной, научно-исследовательской, общественной, культурно-творческой и спортивной деятельности. Повышенная стипендия начисляется и выплачивается за достижения в какой-либо одной или нескольких областях деятельности. С этой целью объявляется конкурс на право получения повышенной стипендии по постановлению № 945 (конкурс). Порядок назначения повышенной стипендии студентам «МГТУ» регламентируется конкурсной комиссией, которая обязана обеспечить открытость и доступность информации об оценке критериев по каждому направлению. В ходе реализации постановления правительства РФ № 945 формируется информационное обеспечение критериев по каждому направлению достижений.

**Конкурсная комиссия**

- проверяет полученные заявки и конкурсные материалы на соответствие требованиям;
- ранжирует заявки по степени их соответствия требованиям;
- осуществляет отбор победителей конкурса;
- оглашает итоги конкурса;
- готовит проект приказа на выплату стипендии победителям конкурса.

Анализ постановления № 945 показал большое количество документов, подаваемые студентом на конкурс, и сложность оценки данных экспертами. Поэтому необходимо спроектировать и разработать информационное обеспечение программного комплекса «Совершенствование стипендиального обеспечения обучающихся». Реализация такого комплекса позволит повысить эффективность работы конкурсной комиссии, что позволит сократить время необходимое для формирования итогов документов и/или протоколов.

**Список использованных источников**

1. Федеральный закон РФ «Об образовании в Российской Федерации», № 273-ФЗ от 29.12.2012.
2. Постановление правительства РФ от 18 ноября 2011 г. N 945 «О порядке совершенствования стипендиального обеспечения обучающихся в федеральных государственных образовательных учреждениях профессионального образования».
3. СМК-Н-ПВД-114-13 Система менеджмента качества. Положение по виду деятельности. Конкурс на право получения повышенной стипендии за достижения в научно-исследовательской деятельности среди студентов ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова».
4. Колокольцев, В.М. Университетский комплекс: интеграция и непрерывность / В.М. Колокольцев, Е.М. Разинкина // Высшее образование в России. – 2011. – № 5. – С. 3-10.
5. Колокольцев, В.М. Новые тренды в развитии технического образования // Аккредитация в образовании. – 2011. – № 7 (51). – С. 52-54.
6. Ильина, Е.А. Денежные выплаты спортсменам в ФГБОУ ВПО «МГТУ» / Е.А. Ильина, А.В. Молчанова, В.А. Мясловский // Современные проблемы физической культуры, спорта и туризма: инновации и перспективы развития : сб. материалов III Всерос. науч.-практ. конф. – Магнитогорск : Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова. – 2015. – С. 116-119.
7. Артемова И.В. Учет стипендиального обеспечения студентов, аспирантов, докторантов // Советник в сфере образования – 2012 – № 4 – с. 48-57.
8. Разинкина, Е.М. Профессиональная подготовка в МГТУ им. Г.И. Носова с использованием сетевой формы реализации образовательных программ и электронного обучения / Е.М. Разинкина, Е.А. Ильина // Металлург. – 2014. – № 4. – С. 8-12.

**Логунова Оксана Сергеевна** – д-р техн. наук, доцент, заведующий кафедрой вычислительной техники и программирования ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». E-mail: [logunova66@mail.ru](mailto:logunova66@mail.ru).

**Ильина Елена Александровна** – канд. пед. наук, доцент кафедры вычислительной техники и программирования ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». E-mail: [dar\\_nas@mail.ru](mailto:dar_nas@mail.ru).

---

Логунова О.С., Ильина Е.А. Информационное обеспечение выплат студентов ФГБОУ ВПО «МГТУ» // Математическое и программное обеспечение систем в промышленной и социальной сферах. – 2015. – №1. – С. 75-76.

---

### Уважаемые коллеги!

При ссылки на статьи из предыдущих номеров журналов и сборников просим для корректной афiliation работ в РИНЦ придерживаться следующего формата:

**– на сборник, вышедший в 2011 году, часть 1:**

Суханова М.Н., Ларина Т.П., Ячиков И.М. Моделирование теплового состояния стенки кристаллизатора с щелевыми каналами охлаждения // Математическое и программное обеспечение систем в промышленной и социальной сферах. – 2011. – № 1-1. – С. 175 – 180.

**– на сборник, вышедший в 2011 году, часть 2:**

Пустоветов М.Ю. Имитационные модели трехфазного трансформатора // Математическое и программное обеспечение систем в промышленной и социальной сферах. – 2011. – № 1-2. – С. 125 – 131.

**– на сборник, вышедший в 2011 году, часть 3:**

Ильина Е.А., Егорова Л.Г., Сердобинцев А.В. Технология тестирования знаний студентов с использованием системы *Moodle* // Математическое и программное обеспечение систем в промышленной и социальной сферах. – 2011. – № 1-3. – С. 166 – 172.

**– на сборник, вышедший в 2012 году:**

Ячиков И.М., И.В. Портнова, Заляутдинов Р.Ю. Моделирование поведения магнитного поля в ванне ДППТ при разных конструкциях токоподвода к подовому электроду // Математическое и программное обеспечение систем в промышленной и социальной сферах. – 2012. – №2. – С. 183-190.

**– на журнал, вышедший в 2013 году:**

Файнштейн С.И. Адаптивная модель для задач упорядоченного разбиения с ограничениями // Математическое и программное обеспечение систем в промышленной и социальной сферах. – 2013. – №1. – С. 53-56.

**– на журнал, вышедший в 2014 году:**

Кадченко С.И., Рязанова Л.С. Вычисление собственных чисел спектральной задачи Орра-Зоммерфельда методом регуляризованных следов // Математическое и программное обеспечение систем в промышленной и социальной сферах. – 2014. – №2. – С. 3-18.

**– на журнал, вышедший в 2015 году:**

Образец ссылки представлен после каждой статьи.