

Протокол № 3 РК 06/79-04-3
заседания учебно-методической комиссии
математико-механического факультета от 16 февраля 2017 г.
ауд. 2524, 13-00

УЧАСТВОВАЛИ: профессор Бурова И.Г., профессор Разов А.И., профессор Решетников В.П., профессор Терехов А.Н., профессор Товстик П.Е., ассистент Костин В.А., доцент Смирнов А.Л., доцент Хартов А.А., консультант проректора Свиркина Л.А., ст. преподаватель Немешев М.Х., с.н.с. Арутюнян А.Р., представитель студсовета Савельев А.С., директор библиотеки им. М. Горького Карпова М.Э., заведующая отраслевым отделом библиотеки им. М. Горького Матвеева И.А., вед. специалист А.Г. Пахнина.

СЛУШАЛИ: О доступе к электронным ресурсам библиотеки и правилах пользования ими.

ВЫСТУПИЛИ: директор библиотеки им. М.Горького Карпова Марина Эдуардовна с развернутой презентацией, зав. отраслевым отделом библиотеки им. М. Горького Матвеева Ирина Алексеевна.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Приглашать зав. отраслевым отделом библиотеки им. М. Горького Матвееву Ирину Алексеевну для информирования студентов о возможностях доступа к электронным ресурсам и правилах пользования;
2. Повторно оповестить секретарей кафедр о сроке сдачи заявки (20 февраля) на закупку печатных изданий учебников;
3. Информировать разработчиков РПУДов о необходимости консультации с библиотекой.

Принято единогласно.

СЛУШАЛИ: Об экспертизе рабочей программы учебной дисциплины (000832) «Методы статистической обработки информации» по направлению 02.04.02. «Фундаментальная информатика и информационные технологии» (магистратура) (УП 15/5500/1), служебная записка начальника отдела И.В. Дьяченко от 06.02. 2017г. № 06/79-9.

ВЫСТУПИЛИ: профессор Разов А.И.

ПОСТАНОВИЛИ: Признать рабочую программу учебной дисциплины (000832) «Методы статистической обработки информации» по направлению 02.04.02. Фундаментальная информатика и информационные технологии (магистратура) соответствующей по содержанию учебных занятий и применяемых педагогических технологий целям подготовки по образовательной программе «Фундаментальная информатика и информационные технологии».

Принято единогласно.

СЛУШАЛИ: Обсуждение проекта Положения о Студенческом совете математико-механического факультета.

ВЫСТУПИЛИ: профессор Разов А.И., Савельев Алексей Сергеевич.

ПОСТАНОВИЛИ: Одобрить проект «Положения о студенческом совете математико-механического факультета».

Принято единогласно.

СЛУШАЛИ: О проекте критериев ранжирования обучающихся при распределении на профили по направлению 02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (уровень «бакалавриат») после 2 курса.

ВЫСТУПИЛИ: профессор Разов А.И.

ПОСТАНОВИЛИ: Рекомендовать утвердить критерии в следующей редакции:

КРИТЕРИИ

ранжирования обучающихся по основной образовательной программе высшего образования бакалавриата «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» по направлению 02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» при распределении на профили после 2 курса

Ранжирование обучающихся осуществляется по сумме баллов за мотивационное письмо и среднего балла успеваемости, рассчитанного в установленном в университете порядке.

Распределение на профили проводится до 30 апреля на 5-й семестр.

Заявление от обучающегося должно поступить в учебный отдел в период с 15 марта до 1 апреля.

В мотивационном письме в свободной форме излагаются аргументированные основания заинтересованности и способности обучаться по избранному профилю (общая оценка до 1 балла). Мотивационное письмо должно содержать:

1. Указание сведений о профессиональной подготовке / деятельности соискателя, которая может быть полезна при обучении по избранному профилю:

- Олимпиады, в которых участвовал обучающийся
- Пройденные стажировки
- Участие в научно-исследовательских проектах
- Участие в производственных проектах
- Публикации
- Выступления на конференциях.

2. Аргументированное указание причин выбора профиля.

- В этом разделе обучающийся должен указать, почему он выбирает данный профиль, над какой темой он хотел бы работать в качестве курсовой/выпускной квалификационной работы, кем хочет работать после окончания СПбГУ, планирует ли поступать в магистратуру/аспирантуру
- Описание перспектив (планов) реализации полученных знаний в будущей профессиональной деятельности.

Обучающийся должен разместить мотивационное письмо в электронном виде в личном кабинете в BlackBoard до 15 апреля.

Критерии оценивания мотивационного письма

№ п/п	Содержание	Количество баллов
1.	Информация о профессиональной подготовке / деятельности соискателя, которая может быть полезна при обучении на избранном профиле	до 0, 50
2.	Наличие четкой мотивации желания обучаться по данному профилю	до 0, 25
3.	Описание перспектив / планов реализации полученных знаний в будущей профессиональной деятельности	до 0, 25
ИТОГО:		до 1

Для оценки мотивационных писем создаются аттестационная и апелляционная комиссии, состав которых утверждается решением Учебно-методической комиссии математико-механического факультета.

Принято единогласно.

СЛУШАЛИ: Об учебном пособии «Труды семинара «Компьютерные методы в механике сплошной среды».

ВЫСТУПИЛИ: профессор А.И. Разов, доцент Смирнов А.Л.

ПОСТАНОВИЛИ: Рекомендовать учебное пособие «Труды семинара «Компьютерные методы в механике сплошной среды. 2015-2016 гг.» к опубликованию как дополнительное по дисциплине [001312] «Компьютерные технологии в фундаментальных исследованиях» по направлению 01.04.03 Механика и математическое моделирование (шифр образовательной программы ВМ.5506.2014), уровень «магистратура», учебный план рег. № 15/5506/1) и по дисциплине [018846] «Специальные актуальные задачи механики» по

направлению 01.04.03 «Механика и математическое моделирование» (шифр образовательной программы ВМ.5506.2014)), уровень «магистратура», учебный план рег. № 14/5506/1).

Принято единогласно.

Председатель УМК
математико-механического
факультета



А.И. Разов

Секретарь УМК
математико-механического
факультета



А.Г.Пахнина