

члены УМК: профессор Бабаджанянц Л.К., доцент Екимов А.В., доцент Добрынин В.Ю., доцент Никифоров К.А., доцент Сvirкин М.В., доцент Погожев С.В., профессор Камачкин А.М., Куралёнок И.Е. (представитель работодателя), доцент Сергеев С.Л., Артемова М.В. (Председатель СНО), профессор Жабко А.П.
приглашенные: Нечипорук Т.П. (начальник Учебного отдела)

1. Слушали: Рассмотрение предложения математико-механического факультета о включении дополнительного профиля подготовки в приложение к Образовательному стандарту СПбГУ по направлению 010400 "Прикладная математика и информатика" по уровню "магистратура" (академически-ориентированная модель)

Основание: Выписка из протокола заседания Ученого совета математико-механического факультета от 17.04.2014 №4

Докладчик: Евстафьева В.В.

Постановили (единогласно):

- 1) Не возражать против включения нового профиля подготовки «Динамические системы, эволюционные уравнения, экстремальные задачи и математическая кибернетика» в приложение к образовательному стандарту СПбГУ по уровню высшего профессионального образования «магистратура» по направлению 010400 «Прикладная математика и информатика» (академически-ориентированная модель)
- 2) Поручить Председателю представить решение УМК на рассмотрение Ученого совета.

2. Слушали: О планировании и учёте работы членов комиссий

Основание: служебная записка начальника УОП от 24.04.2014 №06-316

Докладчик: Евстафьева В.В.

Постановили (единогласно):

- 1) Принять к сведению, что в педагогических поручениях членов учебно-методической комиссии на 2013/2014 учебный год, учебно-методическая и учебно-организационная работа в УМК учтены в объеме 30 часов в графе учебно-методическое сопровождение образовательных программ.
- 2) Организовать сбор фактических данных о затратах времени членов УМК на учебно-методическую работу и учебно-организационную работу для выполнения п.3 служебной записки от 24.04.2014 №06-316
- 3) Провести анализ полученных данных и разработать предложения для выполнения п.2 служебной записки от 24.04.2014 №06-316

3. Слушали: О распределении студентов по профилям (траекториям) и формировании академических групп и потоков

Основание: обращение начальника Учебного отдела, решение УМК от 08.04.2014 №10

Докладчик: Жабко А.П.

Приглашенные: Нечипорук Т.П. (начальник Учебного отдела)

Постановили (единогласно):

- 1) Одобрить предложенное распределение студентов согласно Приложению 2.
- 2) Рекомендовать начальнику Учебного отдела в срок до 08 мая разослать информацию о распределении студентов руководителям траекторий;
- 3) Рекомендовать руководителям траекторий назначить научных руководителей студентам, для которых научный руководитель не был определен ранее, и направить эту информацию начальнику Учебного отдела в срок до 22 мая;
- 4) Рекомендовать начальнику учебного отдела доложить результаты распределения студентов под научное руководство на деканском совещании 22 мая.

4. Слушали: Обсуждение вопросов анкеты

Основание: обращение Постоянной комиссии по учебной работе Ученого совета СПбГУ от 14.04.2014

Докладчик: Евстафьева В.В.

Постановили (единогласно):

- 1) Направить в Постоянную комиссию по учебной работе Ученого совета СПбГУ ответ УМК в соответствии с Приложением 1.

5. Слушали: Рассмотрение проекта РПУД «Немецкий язык»

Основание: поручение начальника Отдела ОП от 29.04.2014 №06/7-7

Докладчик: Евстафьева В.В.

Постановили (единогласно):

- 1) По инициативе студентов, озвученной Председателем СНО, обратиться к зав. кафедрой иностранных языков Ибрагимову И.И. с просьбой предоставить возможность студентам, не освоившим в срок траекторию В2 английского языка, продолжать обучение английскому языку.
- 2) Обратиться к Балыкиной Ю.Е., Сvirкину М.В и заведующему кафедрой иностранных языков для математических факультетов Ибрагимову И.И. с просьбой провести экспертизу РПУД «Немецкий язык» о соответствии содержания учебных занятий и применяемых педагогических технологий целям подготовки по следующим образовательным программам:

- «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование» по направлению 010400 «Прикладная математика и информатика» по уровню подготовки «Бакалавриат»;
- «Программирование и информационные технологии» по направлению 010300 «Фундаментальные информатика и информационные технологии» по уровню подготовки «Бакалавриат»;
- «Прикладные математика, информатика и физика» по направлению 010900 «Прикладные математика и физика» по уровню подготовки «Бакалавриат»;
- «Прикладные математика, физика и процессы управления» по направлению 010900 «Прикладные математика и физика» по уровню подготовки «Бакалавриат».

6. Разное

6.1. Слушали: Рассмотрение предварительного проекта программы вступительных испытаний в аспирантуру в 2015 году

Основание: решение УМК от 08.04.2014, протокол №10

Докладчик: Екимов А.В.

Постановили (единогласно):

- 1) Включить в рабочую группу Кураленка И.Е.;
- 2) Продолжить обсуждение вопроса и доложить промежуточные результаты на заседании УМК в сентябре 2014 г.;
- 3) Поручить секретарю направить запрос в Учебный отдел о представлении в УМК информации о защищенных за последние 3 года диссертациях на соискание ученой степени кандидата наук, с указанием тем диссертаций, номеров специальностей и выпиской из паспортов специальностей.

6.2. Слушали: О повышении эффективности преподавания ИТ-дисциплин по направлению 010400 "Прикладная математика и информатика"

Основание: решение УМК от 08.04.2014, протокол №10

Докладчики: Сергеев С.Л., Жабко А.П.

Постановили (единогласно):

- 1) Включить в рабочую группу Кураленка И.Е. (в качестве эксперта как представителя потенциального работодателя);
- 2) Выделить отдельный блок актуальных и особо востребованных ИТ-дисциплин;
- 3) Рекомендовать заведующим кафедрами информационной направленности
 - Сергееву С.Л., кафедра ТП
 - Андрианову С.Н., кафедра КММС
 - Веремею Е.И., кафедра КТС
 - Зубову А.В., кафедра МТМПСУ

определить кадровый состав для чтения дисциплин данного блока и представить информацию Председателю в срок до 13 мая.

Председатель УМК



В.В. Евстафьева

Секретарь УМК



М.С. Овсянникова

Уважаемые коллеги! В связи с изменением календарного графика, продолжительность обучения в семестре сократилась до 15 рабочих недель. Это привело к тому, что из учебного процесса фактически выведено свыше 300 часов учебного времени. В условиях снизившегося качества знаний абитуриентов, поступающих в университет, возможности для подготовки высококвалифицированного специалиста еще более уменьшились.

Просим Вас обсудить на заседаниях учебно-методических комиссий институтов или факультетов следующие вопросы приведенной ниже анкеты и обозначить Вашу позицию, выбрав один из вариантов ответа по каждому из вопросов:

1. Считает ли Ваш факультет (институт) сокращение учебного времени в семестре до 15 недель существенно влияющим на качество профессиональной подготовки выпускников:

а. Да

б. Трудно сказать (в зависимости от конкретной Основной образовательной программы)

в. Нет

г. другое _____

2. Найден ли в Вашем подразделении (факультет, институт) компромиссный выход из ситуации:

а. Да

б. Нет

3. Если Да, то какой вариант выхода из ситуации используется:

а. Уменьшение количества или изменение структуры дисциплин профессиональной подготовки

б. Перевод часов в категорию самостоятельной работы в присутствии преподавателя (а также в категорию самостоятельной работы с использованием методических материалов)

в. Другой (просьба указать, какой) _____

Подпись **Учебно-методическая комиссия ПМ-ПУ.**

Примечание: просьба выделить выбранный Вами вариант **полужирным шрифтом.**

Рабочая группа Постоянной комиссии Ученого совета СПбГУ по учебной работе:

Л.А. Головей, доктор психологических наук, профессор, заведующая Кафедрой психологии развития и дифференциальной психологии;

И.В. Радиков, доктор политических наук, профессор Кафедры теории и философии политики;

Л.Г. Фещенко, кандидат филологических наук, доцент Кафедры речевой коммуникации.

Распределение по потокам студентов по направлению 010400

1 поток. 1 группа ТУ+ВМ+ Демьянов=5+5+5=15

2 группа МТИСР= 15 (из 24)=15

3 группа МЭС+МТИСР=7+9(из 24)=16

4 группа МЭС+МСЭС+МТЭР=7+5+5=17

2 поток. 5 группа ИС+ Зубов+ДФС=5+5+4=14

6 группа КТС=15

7 группа ТП=15 (из 23)=15

8 группа ТП+ КММС= 8(из 23)+7(из 17)=15

9 группа УМБС+КММС=5+10(из 17)=15

3 поток. 10 группа МУД+ВММДТ+КТПА+ТСУЭФА=7+6+5+5=23

Необходимо уточнить с какого направления студент **Васильев Павел Сергеевич**

Статистика по кафедрам

	При зая	нят вле	ые ния		Рекомендации по распределе- нию 010300и 010900		
Кафедра	300	400	900	Ставок препод			
ТУ	1	4+1	0	13.5		1	
МУД	2	3+4	0	14.0		2	
ВММДТ	0	6	0	10.75		3	
МТИСР	1	24	0	16.75		4	
ВМ	0	4+1	0	14.75		5	
ММЭС	0	9	0	7.5		6	
ИС	0	3+2	0	8.0		7	
УМБС	2	1+4	0	9		8	

МЭС	4	7	0	6.5		9	
Демьянов	0	2+3	0	7.0		10	
Зубов	0	0+5	1	8.0		11	
ТСУЭФА	0	1+4	9	17	010900 - +2	12	
ТП	8	23	1	18	010300 - +14	13	
МСЭС	0	2+3	0	9.5		14	
ДФС		4		5.75		15	
МЭКС	0	0	8	18		16	
МТЭР	0	4+1	0	5.5	010900 - +4	17	
КТПА	0	3+2	0	7		18	
КТС	11	15	0	11	010300 - +1	19	
КММС	8	17	0	10.5	010300 - +1	20	
Итого	36	128	19				

1. Студенты, не подавшие заявления, или заявления которых не подписаны

По 010300 -18 чел., по 010400 – 30 чел., по 010900 – 6 чел.

2. Для открытия всех траекторий необходимо распределить дополнительно 36 человек, причем у 7 нераспределенных по основному направлению студентов ср. балл ≥ 4.0 , у 11 ср. балл $\geq 3,5$ и у 11 ср. балл ≥ 3.0 .

3. Следующие принципы были использованы при распределении не определившихся студентов по кафедрам:

а). Учитывать пожелания студентов, ранжированных по среднему баллу;

б). Добавлять на кафедры с небольшой нехваткой сильных студентов;

в). На кафедре ДФС не формировать траекторию в этом году (или надо заниматься перераспределением;

г). На кафедру ДФС (В.И.Шишкин) распределить 4 студента (а после лета может быть можно будет организовать полную группу).

4. Уточнить на каком направлении учится студент Васильев Павел Сергеевич.