



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

ПРОТОКОЛ

13.11.2018 заседания Учебно-методической комиссии № 06/27-03-1
по УГСН 27.00.00. Управление в технических системах

Председатель – Н.В. Егоров.
Секретарь – М.С. Овсянникова.

Присутствовали: 8 (из 9 членов Учебно-методической комиссии по УГСН 27.00.00. Управление в технических системах) доцент Ю.В. Малькова, профессор А.Г. Карпов, доцент Т.А. Андреева, доцент К.А. Никифоров, доцент А.Д. Овсянников, доцент А.Г. Головкина, ассистент Е.А. Соболева.

Кворум: Есть.

Приглашены:

Профессор Кафедры теории систем управления электрофизической аппаратурой Д.А. Овсянников — присутствовал.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Обсуждение плана работы УМК, графика проведения заседаний УМК и распределения функций членов УМК на 2018/2019 учебный год (докладчик Н.В. Егоров).
2. Формирование предложений по составам экзаменационных и апелляционных комиссий по вступительным испытаниям на следующий год (докладчик А.Г. Карпов).
3. О рекомендациях по итогам отчета Комиссии контроля качества образовательного процесса (докладчик Ю.В. Малькова).
4. Об актуализации учебного плана ООП бакалавриата СВ.5118.2018 «Системный анализ и прикладные компьютерные технологии» по направлению 27.03.03 «Системный анализ и управление» на 2019/2020 учебный год (устное обращение руководителя ООП Н.В. Егорова, докладчик Ю.В. Малькова).
5. О рассмотрении проектов РПД, включенных в КОУП ООП бакалавриата СВ.5118.2018 «Системный анализ и прикладные компьютерные технологии» по

направлению 27.03.03 «Системный анализ и управление» (поручение начальника Отдела ОП, РК от 01.11.2018 № 06/85-71, докладчик Ю.В. Малькова).

6. Обсуждение проекта КОУП ООП магистратуры ВМ.5757.2019 «Инженерно-ориентированная прикладная математика» по направлению 27.04.03 «Системный анализ и управление» (устное обращение руководителя ООП Н.В. Егорова, докладчик К.А. Никифоров).
7. Обсуждение презентации ООП магистратуры ВМ.5757.2019 «Инженерно-ориентированная прикладная математика» по направлению 27.04.03 «Системный анализ и управление» (устное обращение руководителя ООП Н.В. Егорова, докладчик К.А. Никифоров).
8. Подготовка Рекомендаций по порядку реализации дисциплин учебных планов образовательных программ на следующий семестр (докладчик Т.А. Андреева).
9. О рекомендациях по включению малых инновационных предприятий и стартапов СПбГУ в качестве мест проведения практики обучающихся (поручение начальника УОП от 02.10.2018, РК от 07.07.2018 № 09/1-01-367, докладчик Ю.В. Малькова).
10. Разное.
- 10.1. О формировании Комиссии контроля качества образовательного процесса (поручение начальника УОП от 08.11.2018 №11000/1, докладчик Н.В. Егоров).

1. СЛУШАЛИ: о плане работы УМК, графике проведения заседаний УМК и распределении функций членов УМК на 2018/2019 учебный год.

ВЫСТУПИЛИ: Н.В. Егоров.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за – 8, против – 0, воздержались - 0.

РЕШИЛИ:

- 1.1. Одобрить представленный план работы согласно Приложению 1.
- 1.2. Одобрить предложенное распределение функций членов УМК согласно Приложению 2.
- 1.3. Поручить секретарю УМК направить указанный План работы для размещения на сайте СПбГУ.

2. СЛУШАЛИ: о формировании предложений по составам экзаменационных и апелляционных комиссий по вступительным испытаниям на следующий год.

ВЫСТУПИЛИ: А.Г. Карпов.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за – 8, против – 0, воздержались - 0.

РЕШИЛИ: одобрить представленные проекты составов экзаменационных и апелляционных комиссий по вступительным испытаниям на следующий год согласно Приложению 3.

3. СЛУШАЛИ: о рекомендациях по итогам отчета Комиссии контроля качества образовательного процесса.

ВЫСТУПИЛИ: Ю.В. Малькова с сообщением, что был проведен анализ рабочих программ дисциплин, включенных в КОУП ООП бакалавриата «Системный анализ и прикладные компьютерные технологии», в части фонда оценочных средств и контрольно-измерительных материалов. Общее замечание практически ко всем РПД состояло в наличии оценочных средств, которыми могут служить задачи, тесты, контрольные вопросы и т. п. и методик проведения зачетов и экзаменов. На текущий момент отсутствует РПД по онлайн-курсам и английскому языку. К заседанию была

проведена экспертиза нескольких РПД, программы были доработаны в соответствии с замечаниями, сделанными в результате экспертиз. В настоящее время в связи с проведением самообследования продолжается работа по анализу и модернизации РПД.
РЕШИЛИ: принять информацию к сведению.

4. СЛУШАЛИ: об актуализации учебного плана ООП бакалавриата СВ.5118.2018 «Системный анализ и прикладные компьютерные технологии» по направлению 27.03.03 «Системный анализ и управление» на 2019/2020 учебный год.

ВЫСТУПИЛИ: Ю.В. Малькова.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за – 8, против – 0, воздержались - 0.

РЕШИЛИ: актуализировать КОУП ООП бакалавриата СВ.5118.2018 «Системный анализ и прикладные компьютерные технологии» по направлению 27.03.03 «Системный анализ и управление» для приема в 2019 году в соответствии с Приложением 4.

5. СЛУШАЛИ: о рассмотрении проектов РПД, включенных в КОУП ООП бакалавриата СВ.5118.* «Системный анализ и прикладные компьютерные технологии» по направлению 27.03.03 «Системный анализ и управление».

ВЫСТУПИЛИ: Ю.В. Малькова.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за – 8, против – 0, воздержались - 0.

РЕШИЛИ:

5.1. Заключение, что содержание учебных занятий и применяемые педагогические технологии, отраженные в РПП (018500) «Преддипломная практика» соответствуют целям подготовки по основной образовательной программе бакалавриата «Системный анализ и прикладные компьютерные технологии» СВ.5118.2018 по направлению 27.03.03 «Системный анализ и управление». Одобрить представленный проект РПП и рекомендовать его к утверждению.

5.2. Заключение, что содержание учебных занятий и применяемые педагогические технологии, отраженные в РПП (018504) «Научно-исследовательская (производственная) практика» соответствуют целям подготовки по основной образовательной программе бакалавриата «Системный анализ и прикладные компьютерные технологии» СВ.5118.2018 по направлению 27.03.03 «Системный анализ и управление». Одобрить представленный проект РПП и рекомендовать его к утверждению.

5.3. Заключение, что содержание учебных занятий и применяемые педагогические технологии, отраженные в РПД (052314) «Технология программирования» соответствуют целям подготовки по основной образовательной программе бакалавриата «Системный анализ и прикладные компьютерные технологии» СВ.5118.2018 по направлению 27.03.03 «Системный анализ и управление». Одобрить представленный проект РПД и рекомендовать его к утверждению.

5.4. Заключение, что содержание учебных занятий и применяемые педагогические технологии, отраженные в РПД (052342) «Квантовая макрофизика» соответствуют целям подготовки по основной образовательной программе бакалавриата «Системный анализ и прикладные компьютерные технологии» СВ.5118.2018 по направлению 27.03.03 «Системный анализ и управление». Одобрить представленный проект РПД и рекомендовать его к утверждению.

5.5. Заключение, что содержание учебных занятий и применяемые педагогические технологии, отраженные в РПД (052322) «Дифференциальные уравнения» соответствуют целям подготовки по основной образовательной программе бакалавриата «Системный анализ и прикладные компьютерные технологии»

СВ.5118.2018 по направлению 27.03.03 «Системный анализ и управление». Одобрить представленный проект РПД и рекомендовать его к утверждению.

6. СЛУШАЛИ: о проекте КОУП ООП магистратуры ВМ.5757.2019 «Инженерно-ориентированная прикладная математика» по направлению 27.04.03 «Системный анализ и управление».

ВЫСТУПИЛИ: К.А. Никифоров.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за – 8, против – 0, воздержались - 0.

РЕШИЛИ: одобрить представленный компетентностно-ориентированный учебный план и рекомендовать его к утверждению.

7. СЛУШАЛИ: о презентации ООП магистратуры ВМ.5757.2019 «Инженерно-ориентированная прикладная математика» по направлению 27.04.03 «Системный анализ и управление».

ВЫСТУПИЛИ: К.А. Никифоров.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за – 8, против – 0, воздержались - 0.

РЕШИЛИ:

7.1. Одобрить представленную презентацию.

7.2. Поручить К.А. Никифорову представить абитуриентам онлайн-презентацию ООП магистратуры ВМ.5757.2019 «Инженерно-ориентированная прикладная математика» по направлению 27.04.03 «Системный анализ и управление» 20.11.2018 в 17:10.

8. СЛУШАЛИ: о подготовке Рекомендаций по порядку реализации дисциплин учебных планов образовательных программ на следующий семестр.

ВЫСТУПИЛИ: Т.А. Андреева.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за – 8, против – 0, воздержались - 0.

РЕШИЛИ: рекомендовать установить следующий порядок реализации дисциплин учебного плана ООП бакалавриата СВ.5118.2018 «Системный анализ и прикладные компьютерные технологии»: учебные занятия проводить с 1 по 16 неделю равномерно.

9. СЛУШАЛИ: о рекомендациях по включению малых инновационных предприятий и стартапов СПбГУ в качестве мест проведения практики обучающихся.

ВЫСТУПИЛИ: Ю.В. Малькова.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за – 8, против – 0, воздержались - 0.

РЕШИЛИ: одобрить в качестве возможного места проведения практики обучающихся по ООП СВ.5118.2019 «Системный анализ и прикладные компьютерные технологии» и ВМ.5757.2019 «Инженерно-ориентированная прикладная математика» Общество с ограниченной ответственностью «Центр информационно-диагностических систем СПбГУ».

10. Разное.

СЛУШАЛИ: о формировании Комиссии контроля качества образовательного процесса.

ВЫСТУПИЛИ: Н.В. Егоров.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за – 8, против – 0, воздержались - 0.

РЕШИЛИ: сформировать Комиссию контроля качества образовательного процесса для проведения мероприятий, направленных на совершенствование учебно-методической документации в следующем составе:

- профессор Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Е.М Виноградова. — председатель;

- профессор Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем В.П.;Трегубов
- профессор Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем В.М.;Мальков
- доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Н.Н.Ермолаева

Председатель



Н.В. Егоров

Секретарь



М.С. Овсянникова