

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

26.11.2019, 14.00, Санкт-Петербург,
Университетский пр. д.35, корп. А, ауд. 327/2

Заседание Совета образовательной программы
бакалавриата СВ.5118 «Системный анализ и прикладные компьютерные технологии»

Повестка:

1. Обсуждение академической наполненности образовательной программы бакалавриата «Системный анализ и прикладные компьютерные технологии» (дисциплины, реализуемые в рамках образовательной программы; количество зачетных единиц, соответствующих дисциплине; соотношение практических и теоретических курсов).
Модераторы: Егоров Н.В., профессор возложенными обязанностями заведующего Кафедрой моделирования электромеханических и компьютерных систем, руководитель программы, Малькова Ю.В., доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем.
2. Обсуждение форм взаимодействия с потенциальными работодателями (проведение стажировок, конкурсов на гранты, мастер-классов, гостевых лекций и т.д.).
Модераторы: Егоров Н.В., профессор возложенными обязанностями заведующего Кафедрой моделирования электромеханических и компьютерных систем, руководитель программы, Малькова Ю.В., доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем.
3. Критерии качества реализации образовательных программ.
Докладчик: заместитель начальника Управления образовательных программ Меньщикова Е.В.
4. Обсуждение требований к профессорско-преподавательскому составу.
Модераторы: Егоров Н.В., профессор возложенными обязанностями заведующего Кафедрой моделирования электромеханических и компьютерных систем, руководитель программы, Малькова Ю.В., доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем.
5. Обсуждение кандидатур в состав аттестационных и государственных экзаменационных комиссий.
Модераторы: Егоров Н.В., профессор возложенными обязанностями заведующего Кафедрой моделирования электромеханических и компьютерных систем, руководитель программы, Малькова Ю.В., доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем.
6. Отражение результатов академической мобильности в дипломе выпускника.
Докладчик: ведущий специалист Отдела международного сотрудничества Киреев М.А.

7. Формы продвижения образовательной программы с учетом итогов приемной кампании.

Докладчик: Егоров Н.В., профессор возложенными обязанностями заведующего Кафедрой моделирования электромеханических и компьютерных систем, руководитель программы.

8. Разное.