

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПБГУ)

ПРОТОКОЛ

«15» сентября 2020 г.

№ 06/02-03-9

заседания Учебно-методической комиссии

по УГСН 27.00.00 Управление в технических системах

Председатель — А.Б. Дегтярев.

Секретарь — М.В. Якимук.

Голосовали: 10 из 12 членов Учебно-методической комиссии: доцент Кафедры иностранных языков в сфере математических наук и информационных технологий О.С. Ильченко; профессор Кафедры управления медико-биологическими системами А.Ю. Утешев; профессор Кафедры теоретической кибернетики А.Л. Фрадков; профессор Кафедры компьютерных технологий и систем Е.И. Веремей; ассистент Кафедры информатики В.А. Костин; старший преподаватель Кафедры информатики Н.Ю. Ловягин; доцент Кафедры параллельных алгоритмов Д.М. Лебединский; профессор Кафедры теории управления Е.Д. Котина; обучающийся бакалавриата третьего года обучения по направлению «02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии» И.Н. Николаева.

Кворум: Есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

- 1. Актуализация рабочих программ дисциплин/рабочих программ практик основных образовательных программ по поручению уполномоченного должностного лица СПбГУ.
- 2. Анализ результатов ГИА.
- 3. Актуализация учебных планов / рабочих программ дисциплин (практик) реализуемых образовательных программ на следующий учебный год в инициативном порядке.
- 4. Формирование предложений по составам экзаменационных и апелляционных комиссий по вступительным испытаниям на следующий год.
- 5. Анализ результатов вступительных испытаний текущего года поступления с целью оптимизации программ, методик проведения и критериев оценивания вступительных испытаний.
- 6. Программы, методики проведения и критерии оценивания вступительных испытаний по ООП (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура) для следующего года приема.

7. Формирование предложений по составам методических комиссий, жюри, апелляционных комиссий по предметам Олимпиады школьников СПбГУ, Открытой олимпиады среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search».

8. Разное

- 8.1. Об актуализации учебных планов / рабочих программ дисциплин (практик) реализуемых образовательных программ на следующий учебный год в инициативном порядке.
- 1. СЛУШАЛИ: Актуализация рабочих программ дисциплин/рабочих программ практик основных образовательных программ по поручению уполномоченного должностного лица СПбГУ.

Основание: приказ от 20.07.2018 №7293/1 «О внедрении системы оценивания в соответствии с требованиями ECTS».

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК профессор Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем А.Б. Дегтярев — посредством корпоративной электронной почты направил членам УМК на экспертизу проекты РПД основных образовательных программ бакалавриата CB.5162.2020 «Технологии программирования» по направлению подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем и магистратуры BM.5503.2020 «Технологии баз данных» по направлению 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии и высказал свое мнение об их соответствии уровню требований к образовательным программам СПбГУ и предложил одобрить представленные проекты РПД.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 10, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: содержание и применяемые педагогические технологии представленных на экспертизу рабочих программ учебных дисциплин соответствуют целям подготовки по основным образовательным программам бакалавриата CB.5162.2020 «Технологии программирования» по направлению подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем и магистратуры BM.5503.2020 «Технологии баз данных» по направлению 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, а также уровню требований к образовательным программам СПбГУ. Одобрить представленные рабочие программы дисциплин по образовательным программам СВ.5162.2020 по направлению подготовки 02.03.03 Математическое «Технологии программирования» обеспечение и администрирование информационных систем и ВМ.5503.2020 «Технологии баз данных» по направлению 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии согласно Приложению №1.

2. СЛУШАЛИ: Анализ результатов ГИА.

Основание: распоряжение от 10.12.2019 № 3851.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК профессор Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем А.Б. Дегтярев — посредством корпоративной электронной почты направил членам УМК результаты дополнительной процедуры проверки «остаточных знаний», проведенных в рамках государственной итоговой аттестации, по ООП ВМ.5503.2018 «Технологии баз данных» по направлению подготовки 02.04.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии», ВМ.5502.2018 «Вычислительные технологии» по направлению подготовки 02.04.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии», ВМ.5786.2018 «Цифровые технологии и системы» по направлению подготовки 02.04.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» и СВ.5003.2016 «Программирование и информационные технологии» по направлению подготовки 02.03.02 «Фундаментальная информационные технологии» и предложил утвердить представленные проекты протоколов оценки сформированности компетенций.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 10, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: заключить, что в рамках процедуры государственной итоговой аттестации в форме защита ВКР с использованием ФОС для ГИА в соответствии с программой ГИА с учетом требований приказов от 04.05.2020 № 3832/1 «О формах дистанционных образовательных технологий проведения государственной итоговой аттестации», от 06.05.2020 № 3896/1 «Об утверждении Регламента проведения государственной итоговой аттестации с применением исключительно дистанционных образовательных технологий», от 18.05.2020 № 4377/1 «Об утверждении документов, регламентирующих процедуру проведения государственной итоговой аттестации в форме защиты выпускной квалификационной работы с применением исключительно дистанционных образовательных технологий в 2019/2020 учебном году» / от 29.05.2020 № 4871/1 «Об утверждении документов, регламентирующих процедуру проведения государственной итоговой аттестации в форме государственного экзамена с применением исключительно дистанционных образовательных технологий в 2019/2020 учебном году по образовательным ООП ВМ.5503.2018 «Технологии баз данных» по направлению подготовки 02.04.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии», ВМ.5502.2018 «Вычислительные технологии» по направлению подготовки 02.04.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии», ВМ.5786.2018 «Цифровые технологии и системы» по направлению подготовки 02.04.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» и СВ.5003.2016 «Программирование и информационные технологии» по направлению подготовки 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» проверяемые компетенции обучающихся сформированы. Утвердить протоколы оценки сформированности компетенций в рамках государственной итоговой аттестации по представленным образовательным программам согласно Приложениям $N_{\circ} 2$, $N_{\circ} 3$, $N_{\circ} 4$, $N_{\circ} 5$.

3. СЛУШАЛИ: Актуализация учебных планов / рабочих программ дисциплин (практик) реализуемых образовательных программ на следующий учебный год в инициативном порядке.

Основание: обращение члена ассистента кафедры информатики В.А. Костина от 10.09.2020 № 06/02-02-4.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК профессор Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем А.Б. Дегтярев — посредством корпоративной почты сообщил членам УМК об обращении ассистента кафедры информатики В.А. Костина внести изменения в учебные планы ООП СВ.5001.2018, СВ.5001.2019 «Математика и Компьютерные науки» по направлению подготовки 02.03.01 «Математика и Компьютерные науки», изменив количество лекционных часов и зачётность у ряда дисциплин, предложил одобрить данные изменения.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 10, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Рекомендовать внести изменения в проекты КОУП ООП СВ.5001.* «Математика и компьютерные науки» согласно Приложению № 6.

4. СЛУШАЛИ: Формирование предложений по составам экзаменационных и апелляционных комиссий по вступительным испытаниям на следующий год.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК профессор Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем А.Б. Дегтярев — предложил одобрить представленные кандидатуры для работы в экзаменационных и апелляционных комиссиях по вступительным испытаниям по направлениям 02.03.02. Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.04.02. Фундаментальная информационные технологии, 02.06.01. Компьютерные и информационные науки, 02.03.03. Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 02.04.03. Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 02.03.01. Математика и компьютерные науки.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 10, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить предложения А.Б. Дегтярева по составам экзаменационных и апелляционных комиссий по вступительным испытаниям по направлениям 02.03.02. Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.04.02. Фундаментальная информационные технологии и 02.06.01. Компьютерные и информационные науки, 02.03.03. Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 02.04.03. Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 02.03.01. Математика и компьютерные науки согласно Приложениям №7 и № 8.

5. СЛУШАЛИ: Анализ результатов вступительных испытаний текущего года поступления с целью оптимизации программ, методик проведения и критериев оценивания вступительных испытаний.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК профессор Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем А.Б. Дегтярев — сообщил о результатах летней промежуточной аттестации и предложил направления совершенствования методики проведения, критерии оценивания вступительных испытаний оставить без изменений.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 10, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить предложение А.Б. Дегтярева по методикам проведения и критериям оценивания вступительных испытаний.

6. СЛУШАЛИ: Программы, методики проведения и критерии оценивания вступительных испытаний по ООП (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура) для следующего года приема.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК профессор Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем А.Б. Дегтярев — сообщил, что предложений о внесении изменений в программы, методики проведения и критерии оценивания вступительных испытаний по ООП (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура) для следующего года приема не поступало и предложил оставить их без изменений.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 10, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить предложение А.Б. Дегтярева и оставить без изменений программы, методики проведения и критерии оценивания вступительных испытаний по ООП (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура) для следующего года приема согласно Приложениям № 9 и № 10.

7. СЛУШАЛИ: Формирование предложений по составам методических комиссий, жюри, апелляционных комиссий по предметам Олимпиады школьников СПбГУ, Открытой олимпиады среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search».

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК профессор Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем А.Б. Дегтярев — предложил одобрить предложенные кандидатуры для работы в методических комиссиях, жюри, апелляционных комиссиях по предметам Олимпиады школьников СПбГУ, Открытой олимпиады среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 9, против: 0, воздержались: 1.

РЕШИЛИ: одобрить предложения А.Б. Дегтярева по кандидатурам для работы в методических комиссиях, жюри, апелляционных комиссиях по предметам Олимпиады школьников СПбГУ, Открытой олимпиады среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search» согласно Приложению № 11.

8. Разное

8.1. СЛУШАЛИ: Об актуализации учебных планов / рабочих программ дисциплин (практик) реализуемых образовательных программ на следующий учебный год в инициативном порядке.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК профессор Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем А.Б. Дегтярев — посредством корпоративной электронной почты направил членам УМК для актуализации проекты РПД основных образовательных программ бакалавриата CB.5006.* «Математическое обеспечение и администрирование информационных 02.03.03 Математическое обеспечение направлению подготовки администрирование и высказал свое мнение об их соответствии уровню требований к образовательным программам СПбГУ и предложил одобрить представленные проекты РПД.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 0, против: 0, воздержались: 10.

РЕШИЛИ: содержание и применяемые педагогические технологии представленных на актуализацию рабочих программ учебных дисциплин соответствуют целям подготовки по основным образовательным программам бакалавриата CB.5006.* «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» по направлению подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, а также уровню требований к образовательным программам СПбГУ. Одобрить представленные рабочие программы дисциплин по образовательным программам CB.5006.*«Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» по направлению подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем согласно Приложению № 12.

Председатель А.Б. Дегтярев wift

М.В. Якимук Секретарь