



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

ПРОТОКОЛ

«28» августа 2020 г. _____

№ _____ 06/09-03-7 _____

**заочного заседания Учебно-методической комиссии
по УГСН 09.00.00 Информатика и вычислительная техника**

Председатель — Д.В. Луцив.

Секретарь — М.А. Кальницкая.

Голосовали: 14 из 17 членов Учебно-методической комиссии: профессор Кафедры информационных систем в искусстве и гуманитарных науках Н.В. Борисов; профессор Кафедры теории систем управления электрофизической аппаратурой О.И. Дривотин; старший преподаватель Кафедры информационных систем в искусстве и гуманитарных науках В.Е. Слободянюк; профессор Кафедры системного программирования Д.В. Кознов; доцент Кафедры теории систем управления электрофизической аппаратурой В.А. Шмыров; доцент Кафедры вычислительной физики В.А. Руднев; старший преподаватель Кафедры иностранных языков в сфере математических наук и информационных технологий А.В. Гукалина; доцент Кафедры системного программирования Ю.В. Литвинов; генеральный директор ООО «Новые Мобильные Технологии» В.В. Оносовский; креативный директор студия «Глава» В.А. Кунина; обучающийся магистратуры первого года обучения по направлению «09.04.04 Программная инженерия» Е.В. Кузьмина; обучающийся магистратуры первого года обучения по направлению «09.04.04 Программная инженерия» И.Д. Слесарев; обучающийся аспирантуры третьего года обучения по направлению «09.06.01 Информатика и вычислительная техника» К.В. Постнов.

Кворум: Есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Формирование учебно-методической документации (далее – УМД) для образовательных программ приема следующего учебного года.
2. Экспертиза проектов учебно-методической документации дополнительных образовательных программ.
3. Разное
- 3.1. Вопрос снят с повестки.

1. СЛУШАЛИ: Формирование учебно-методической документации (далее – УМД) для образовательных программ приема следующего учебного года.

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

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры системного программирования Д.В. Луцив — предложил рассмотреть проекты учебно-методической документации основных образовательных программ магистратуры ВМ.5666.2020 «Программная инженерия», бакалавриата СВ.5080.2020 «Программная инженерия», СВ.5078.2020 «Прикладная информатика в области искусств и гуманитарных наук»:

1.1. Членам УМК по электронной почте были направлены на экспертизу проекты рабочих программ дисциплин и практик основной образовательной программы магистратуры ВМ.5666.2020 «Программная инженерия» (поручения Т.В. Фроловой, РК № 06/09-02-32 от 28.08.2020, № 06/09-02-33 от 28.08.2020).

1.2. Членам УМК по электронной почте были направлены на экспертизу проекты рабочих программ дисциплин основной образовательной программы бакалавриата СВ.5080.2020 «Программная инженерия» (поручения Т.В. Фроловой, РК № 06/09-02-35 от 28.08.2020, № 06/09-02-34 от 28.08.2020), СВ.5080.2020, СВ.5080.2019, СВ.5080.2018 «Программная инженерия» (поручение Т.В. Фроловой, РК № 06/09-02-36 от 28.08.2020).

1.3. Членам УМК по электронной почте были направлены на экспертизу проекты рабочих программ дисциплин основной образовательной программы бакалавриата СВ.5078.2020 «Прикладная информатика в области искусств и гуманитарных наук» (поручение Л.Е. Гордюковой, РК № 06/09-02-37 от 28.08.2020).

На заседании рассмотрены представленные проекты рабочие программы дисциплин и практик.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 13, против: 0, воздержались: 1.

РЕШИЛИ: 1.1. Признать проекты представленных рабочих программ дисциплин и практик соответствующими по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям целям подготовки по основной образовательной программе магистратуры ВМ.5666.2020 «Программная инженерия» (Приложение 1), бакалавриата СВ.5080.2020 «Программная инженерия» (Приложение 2), СВ.5078.2020 «Прикладная информатика в области искусств и гуманитарных наук» (Приложение 3) с учетом системы оценивания в соответствии с требованиями ECTS.

1.2. Признать проекты актуализированных рабочих программ дисциплин соответствующими по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям целям подготовки по основной образовательной программе бакалавриата СВ.5080.2019, СВ.5080.2018 «Программная инженерия» (Приложение 4) и рекомендовать к использованию в учебном процессе.

2. СЛУШАЛИ: Экспертиза проектов учебно-методической документации дополнительных образовательных программ.

Основание: служебная записка научного руководителя ДОП «Подготовительное отделение (для иностранных граждан)» Н.А. Буре от 13.07.2020 № 89.08/29-33 п. 7).

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры системного программирования Д.В. Луцив — предложил рассмотреть проект учебно-методической документации ДОП «Подготовительное отделение (для иностранных граждан)», шифр Т.1.2115.2020, планируемый для реализации в 2020/2021 учебном году. (рабочая программа дисциплины 054511 «Информатика» «Computer Science», УП 20/2115/1).

Членам УМК по электронной почте был направлен проект учебно-методической документации ДОП «Подготовительное отделение (для иностранных граждан)», шифр Т.1.2115.2020, планируемый для реализации в 2020/2021 учебном году (рабочая программа дисциплины 054511 «Информатика» «Computer Science»).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 13, против: 0, воздержались: 1.

РЕШИЛИ: признать проект представленной рабочей программы дисциплины 054511 «Информатика» «Computer Science» соответствующим по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям целям подготовки по ДОП «Подготовительное отделение (для иностранных граждан)», шифр Т.І.2115.2020.

3. Разное

3.1. СЛУШАЛИ: Вопрос снят с повестки.

Председатель

Секретарь





Д.В. Луцив

М.А. Кальницкая