



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

**ПРОТОКОЛ**

«15» апреля 2021 г.

№ 05/2.1/27-03-4

**дистанционного заседания Учебно-методической комиссии  
по УГСН 27.00.00 Управление в технических системах**

Председатель — Ю.В. Малькова.

Секретарь — М.С. Овсянникова.

Присутствовали: 7 из 11 членов Учебно-методической комиссии:

Участвовали дистанционно: доцент Кафедры теории систем управления электрофизической аппаратурой А.Г. Головкина; доцент Кафедры технологии программирования А.Д. Овсянников; ассистент Кафедры иностранных языков в сфере математических наук и информационных технологий Е.А. Соболева; доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем К.А. Никифоров; профессор Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Н.В. Егоров; обучающийся магистратуры второго года обучения по направлению «03.04.01 Прикладные математика и физика» И.А. Соколов.

Кворум: Есть.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Рассмотрение Фонда оценочных средств (ФОС)/Оценочных материалов (ОМ) (не менее трех вариантов) по каждой ООП, представленной к государственной аккредитации.
2. Рассмотрение экспертного заключения на ФОС/ОМ ООП, представленных к государственной аккредитации.
3. Анализ результатов процедуры внутренней независимой оценки качества образования.
4. Разное
- 4.1. Рассмотрение проекта договора о сетевой форме реализации образовательных программ между Университетом свободных искусств и наук и СПбГУ.

1. СЛУШАЛИ: Рассмотрение Фонда оценочных средств (ФОС)/Оценочных материалов (ОМ) (не менее трех вариантов) по каждой ООП, представленной к государственной аккредитации.

Основание: поручение Первого проректора по учебной и методической работе М.Ю. Лавриковой в рамках РК от 11.12.2020 № 01-118-3629.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — направила на рассмотрение членов УМК ФОС по ООП

бакалавриата СВ.5118.2018 «Системный анализ и прикладные компьютерные технологии» (в трех вариантах) и СВ.5164.2020 «Прикладные компьютерные технологии» (в трех вариантах).

Доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем К.А. Никифоров — направил на рассмотрение членов УМК ФОС по ООП магистратуры ВМ.5781.2020 «Инженерно-ориентированная информатика» (в трех вариантах).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 7, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: 1.1. Рекомендовать представленный Фонд оценочных средств по ООП бакалавриата СВ.5118.2018 «Системный анализ и прикладные компьютерные технологии», представленной к государственной аккредитации, для оценивания результатов обучения согласно Приложению 1;

1.2. Рекомендовать представленный Фонд оценочных средств по ООП бакалавриата СВ.5164.2020 «Прикладные компьютерные технологии», представленной к государственной аккредитации, для оценивания результатов обучения согласно Приложению 2;

1.3. Рекомендовать представленный Фонд оценочных средств по ООП магистратуры ВМ.5781.2020 «Инженерно-ориентированная информатика», представленной к государственной аккредитации, для оценивания результатов обучения согласно Приложению 3.

2. СЛУШАЛИ: Рассмотрение экспертного заключения на ФОС/ОМ ООП, представленных к государственной аккредитации.

Основание: поручение Первого проректора по учебной и методической работе М.Ю. Лавриковой в рамках РК от 11.12.2020 № 01-118-3629.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — представила проекты протоколов экспертизы ФОС по ООП бакалавриата СВ.5118.2018 «Системный анализ и прикладные компьютерные технологии» и СВ.5164.2020 «Прикладные компьютерные технологии».

Доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем К.А. Никифоров — представил проект протокола экспертизы ФОС по ООП магистратуры ВМ.5781.2020 «Инженерно-ориентированная информатика».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 7, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: 2.1. Утвердить протокол экспертизы ФОС по ООП бакалавриата СВ.5118.2018 «Системный анализ и прикладные компьютерные технологии» согласно Приложению 4;

2.2. Утвердить протокол экспертизы ФОС по ООП бакалавриата СВ.5164.2020 «Прикладные компьютерные технологии» согласно Приложению 5;

2.3. Утвердить протокол экспертизы ФОС по ООП магистратуры ВМ.5781.2020 «Инженерно-ориентированная информатика» согласно Приложению 6.

3. СЛУШАЛИ: Анализ результатов процедуры внутренней независимой оценки качества образования.

Основание: поручение Первого проректора по учебной и методической работе М.Ю. Лавриковой в рамках РК от 25.03.2021 № 955/1р.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — сообщила, что была проведена процедура НОКО обучающихся по основным образовательным программам бакалавриата СВ.5118.2018 «Системный анализ и прикладные компьютерные технологии» и СВ.5164.2020 «Прикладные компьютерные технологии», в соответствии с разработанным и одобренным на УМК ФОС. В результате сопоставления результата промежуточной аттестации по дисциплинам с результатом оценки частичной сформированности компетенций, можно заключить, что на данном этапе

освоения ООП СВ.5118.2018 «Системный анализ и прикладные компьютерные технологии» и СВ.5164.2020 «Прикладные компьютерные технологии», компетенции по ранее изученным дисциплинам частично сформированы на достаточном уровне.

Доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем К.А. Никифоров — сообщил, что была проведена процедура НОКО обучающихся по основной образовательной программе магистратуры ВМ.5781.2020 «Инженерно-ориентированная информатика», в соответствии с разработанным и одобренным на УМК ФОС. В результате сопоставления результата промежуточной аттестации по дисциплинам с результатом оценки частичной сформированности компетенций, можно заключить, что на данном этапе освоения ООП магистратуры ВМ.5781.2020 «Инженерно-ориентированная информатика», компетенции по ранее изученным дисциплинам частично сформированы на достаточном уровне.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 7, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: 3.1. Утвердить протоколы оценки сформированности компетенций (этапа сформированности компетенций) по ООП СВ.5118.2018 «Системный анализ и прикладные компьютерные технологии». Заключить, что на данном этапе освоения ООП СВ.5118.2018 «Системный анализ и прикладные компьютерные технологии» компетенции по ранее изученным дисциплинам частично сформированы на достаточном уровне для успешного освоения ОП. Результаты оценки частичной сформированности компетенций и сопоставление их с результатами промежуточной аттестации представлены в Приложении 7;

3.2. Утвердить протоколы оценки сформированности компетенций (этапа сформированности компетенций) по ООП СВ.5164.2020 «Прикладные компьютерные технологии». Заключить, что на данном этапе освоения ООП СВ.5164.2020 «Прикладные компьютерные технологии» компетенции по ранее изученным дисциплинам частично сформированы на достаточном уровне для успешного освоения ОП. Результаты оценки частичной сформированности компетенций и сопоставление их с результатами промежуточной аттестации представлены в Приложении 8;

3.3. Утвердить протоколы оценки сформированности компетенций (этапа сформированности компетенций) по ООП ВМ.5781.2020 «Инженерно-ориентированная информатика». Заключить, что на данном этапе освоения ООП ВМ.5781.2020 «Инженерно-ориентированная информатика» компетенции по ранее изученным дисциплинам частично сформированы на достаточном уровне для успешного освоения ОП. Результаты оценки частичной сформированности компетенций и сопоставление их с результатами промежуточной аттестации представлены в Приложении 9.

#### 4. Разное

4.1. СЛУШАЛИ: Рассмотрение проекта договора о сетевой форме реализации образовательных программ между Университетом свободных искусств и наук и СПбГУ.

Основание: поручение Первого проректора по учебной и методической работе М.Ю. Лавриковой в рамках РК от 13.04.2021 № 43/5-07-32.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — ознакомила членов УМК с поручением Первого проректора по УМР рассмотреть проект договора о сетевой форме реализации образовательных программ между Университетом свободных искусств и наук и СПбГУ.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 7, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: признать нецелесообразным заключение договора с Университетом свободных искусств и наук в предложенной формулировке. Согласно представленному «Договору о сетевой форме реализации образовательных программ» образовательная деятельность осуществляется совместно образовательной автономной некоммерческой организацией и Санкт-Петербургский государственным университетом. Обучающиеся поступили на образовательные программы

СПбГУ, значит и доучиваться они должны на тех же образовательных программах в том ВУЗе, на который они поступали. Если студенты пожелают перевестись в другое учебное заведение, то необходимо разработать и утвердить соответствующие нормативные документы. Неясна ситуация с выдачей дипломов обучающимся. Если основная часть образовательной программы реализуется одной организацией, то и диплом должна выдавать эта организация. В случае, если предполагается выдавать два диплома, то необходимо прописать правила и критерии оценки образования (в том числе сформированность компетенций), которое получают обучающиеся.

Председатель



Ю.В. Малькова

Секретарь

М.С. Овсянникова