

ПРОТОКОЛ № 4

заседания конкурсной комиссии передовой инженерной аэрокосмической школы «Интегрированные технологии в создании аэрокосмической техники» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (далее – ПИАШ)

от 29 июня 2023 г.

Председательствовал:

Гаврилов Андрей Вадимович проректор по учебной работе, *председатель комиссии;*

Присутствующие члены комиссии:

Ткаченко Иван Сергеевич директор ПИАШ, *заместитель председателя комиссии;*

Прокофьев Андрей Брониславович первый проректор – проректор по научно-исследовательской работе;

Антоневич Андрей Николаевич проректор по развитию кампуса;

Пашков Дмитрий Евгеньевич проректор по цифровой трансформации;

Смелов Виталий Геннадиевич директор института двигателей и энергетических установок;

Куприянов Александр Викторович исполнительный директор института информатики и кибернетики;

Савич Екатерина Константиновна специалист по методической работе ПИАШ, *секретарь комиссии;*

Заседание прошло в дистанционном режиме. В заседании приняло участие 7 из 7 членов конкурсной комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

СЛУШАЛИ:

Гаврилова А.В., председателя комиссии, утвержденной приказом от 27.02.2023 № 188-О, с информацией о представленных экспертной комиссией (созданной приказом от 06.03.2023 №235-О, с изменениями от 17.03.2023 №294-О, от 24.03.2023 №336-О и от 31.03.2023 №366-О) результатах отбора заявок на разработку дисциплин (модулей) для проектирования и реализации образовательных программ бакалавриата, магистратуры и дополнительного профессионального образования в рамках реализации программы развития ПИАШ в 2023 году.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Учесть рекомендации экспертной комиссии по финансированию разработки дисциплин (модулей), входящих в группу А (протокол экспертной комиссии от 14.06.2023 №1). При этом:

- Хаймович И.Н. переработать заявку «Технологии и инструментарий создания цифрового завода» под направление элективная дисциплина (модуль) образовательной программы магистратуры;
- Вдовину Р.А. заявки «Основы аддитивных технологий» и «Цифровое моделирование и реверс-инжиниринг» объединить в один модуль под названием «Основы аддитивных технологий и реверс-инжиниринга»;
- Савич Е.К. заявки «Системы, методы и средства обеспечения качества производства в условиях цифрового завода» и «Управление бизнес-процессами и проектами цифрового завода» объединить в один модуль под названием «Системы, методы и средства обеспечения качества производства в условиях цифрового завода».

2. Финансировать разработку дисциплин (модулей), входящих в группу В (протокол экспертной комиссии от 14.06.2023 №1), с изменением сумм финансирования, согласно списку:

- Попова-Коварцева Д.А. элективная дисциплина (модуль) «Управление цифровым продуктом»;
- Лысиков А.А. элективная дисциплина (модуль) «Интеллектуальные технологии Интернета вещей»;
- Болдырев А.В. элективная дисциплина (модуль) «Цифровое проектирование беспилотных летательных аппаратов нового поколения»;
- Пчелкина Ю.Ж. вариативно-профильная дисциплина (модуль) «Математическое моделирование для инженерных задач», при условии объединения и переработки, поданных на конкурсный отбор заявок Коноваловой Е.И. «Вычислительные методы в компьютерном инжиниринге», Яблоковой Л.В. «Высшая математика в современном инжиниринге», Баровой Е.А. «Математические методы в инженерных задачах» и Пчелкиной Ю.Ж. «Математическое моделирование для инженерных задач»;
- Сурков О.С. вариативно-профильная дисциплина (модуль) «Разработка управляющих программ для станков с ЧПУ для высокопроизводительной обработки деталей авиакосмической техники», при условии переработки заявки под направление элективная дисциплина (модуль) образовательной программы магистратуры с изменением названия дисциплины (модуля).

Итоговые объемы финансирования разработки дисциплин (модулей), приведены в таблице 1.

3. Руководителям пересмотреть заявленные дисциплины (модули), в соответствии с рекомендациями конкурсной комиссии, и принять решение о готовности разрабатывать дисциплины (модули).

4. Утвердить итоговый перечень дисциплин (модулей) для проектирования и реализации образовательных программ бакалавриата, магистратуры и дополнительного профессионального образования ПИАШ согласно таблице 1.

Таблица 1 – Перечень дисциплин (модулей)

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	ФИО руководителя	Финансирование, руб.
Профессиональная дисциплина (модуль)			
1	Современные стандарты и методы управления качеством на этапах разработки продукции и подготовки производства в условиях цифрового завода	Дмитриев А.Я.	500 000
2	Основы мобильной робототехники	Иголкин А.А.	500 000
3	VR/AR технологии в промышленности	Сурудин С.В.	500 000
4	Организация и управление высокотехнологичным предприятием	Кокарева В.В.	500 000
Вариативно-профильная дисциплина (модуль)			
5	Основы аддитивных технологий и реверс-инжиниринга	Вдовин Р.А.	500 000
6	Введение в Интернет вещей	Глушак Е.В.	364 560
7	Математическое моделирование для инженерных задач	Пчелкина Ю.Ж.	300 000
Элективная дисциплина (модуль)			
8	Модуль «Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия» Дисциплины: «Цифровая инфраструктура предприятия», «Интеллектуальные системы управления»	Лезина И.В.	500 000

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	ФИО руководителя	Финансирование, руб.
9	Системы, методы и средства обеспечения качества производства в условиях цифрового завода	Савич Е.К.	500 000
10	Технологии и инструментарий создания цифрового завода	Хаймович И.Н.	500 000
11	Цифровое проектирование беспилотных летательных аппаратов нового поколения	Болдырев А.В.	300 000
12	Интеллектуальные технологии Интернета вещей	Лысиков А.А.	300 000
13	Модуль «Управление цифровым продуктом»: - дисциплина «Управление процессом разработки цифрового продукта»; - дисциплина «Сетевые методы планирования и управления проектом»	Попова-Коварцева Д.А.	300 000
14	Разработка управляющих программ для станков с ЧПУ для высокопроизводительной обработки деталей аэрокосмической техники	Сурков О.С.	300 000

ГОЛОСОВАЛИ:

За – 7 человек

Против – нет

Воздержались – нет

Решение принято.

Председатель комиссии

Секретарь комиссии




А.В. Гаврилов

Е.К. Савич