

ПРОТОКОЛ

от 08 июня 2022 г.

заседания Совета основной образовательной программы бакалавриата СВ.5078* «Прикладная информатика в области искусств и гуманитарных наук»

Председатель Совета: Леонов Валерий Павлович, научный руководитель Библиотеки Российской академии наук.

Секретарь: Швец Виктория Сергеевна, ведущий специалист Отдела образовательных программ по направлениям востоковедение, искусства и филология.

Участвовали: 6 (из 7) членов Совета:

Очное участие: Леонов Валерий Павлович, доктор педагогических наук, профессор, научный руководитель Библиотеки Российской академии наук; Чистов Юрий Кириллович, доктор исторических наук, профессор, руководитель научного направления ФГБУН «Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера)» РАН; Чугунов Андрей Владимирович, кандидат политологических наук, генеральный директор НП «Партнерство для развития информационного общества на Северо-Западе»; Коротких Алексей Евгеньевич, старший художник отдела трехмерной графики ООО «Trace-Studio»; Кунина Вероника Анатольевна, директор по развитию ООО «Милениум-Н».

Дистанционное участие: Столяров Денис Андреевич, генеральный директор ООО «Центр мультимедиа 360».

В заседании приняли участие: Борисов Николай Валентинович, профессор с возложенными обязанностями заведующего Кафедрой информационных систем в искусстве и гуманитарных науках; Слободянюк Вера Евгеньевна, старший преподаватель Кафедры информационных систем в искусстве и гуманитарных науках, член Комиссии контроля качества образования, член Учебно-методической комиссии по УГСН 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника».

П О В Е С Т К А Д Н Я:

1. Вступительное слово председателя Совета Леонова Валерия Павловича, научного руководителя Библиотеки Российской академии наук.
2. Об итогах государственной аккредитации СПбГУ по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика» (основная образовательная программы бакалавриата СВ.5078* «Прикладная информатика в области искусств и гуманитарных наук»).

Докладчик: Борисов Николай Валентинович, профессор с возложенными обязанностями заведующего Кафедрой информационных систем в искусстве и гуманитарных науках.

3. Внедрение системы оценки уровня освоения компетенций с использованием индикаторов в основной образовательной программе бакалавриата СВ.5078* «Прикладная информатика в области искусств и гуманитарных наук».
Докладчик: Слободянюк Вера Евгеньевна, старший преподаватель Кафедры информационных систем в искусстве и гуманитарных науках, член Комиссии контроля качества образования Учебно-методической комиссии УГСН 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника».

4. Об участии обучающихся основной образовательной программы бакалавриата СВ.5078* «Прикладная информатика в области искусств и гуманитарных наук» в конкурсе на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга за выполнение дипломных проектов по заданию исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга в 2021/2022 учебном году.
Докладчик: Борисов Николай Валентинович, профессор с возложенными обязанностями заведующего Кафедрой информационных систем в искусстве и гуманитарных науках.

5. Экосистема городских сервисов как платформа для участия Кафедры информационных систем в искусстве и гуманитарных науках в реализации междисциплинарных проектов.
Докладчик: Чугунов Андрей Владимирович, генеральный директор Партнерства для развития информационного общества на Северо-Западе.

6. План работы Совета.
Дискуссия

1. СЛУШАЛИ: вступительное слово председателя Совета Леонова Валерия Павловича, научного руководителя Библиотеки Российской академии наук.

2. СЛУШАЛИ: об итогах государственной аккредитации СПбГУ по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика» (основная образовательная программы бакалавриата «Прикладная информатика в области искусств и гуманитарных наук»).

ВЫСТУПИЛИ: Борисов Николай Валентинович, профессор с возложенными обязанностями заведующего Кафедрой информационных систем в искусстве и гуманитарных науках. *Н. В. Борисов* отметил, что государственная аккредитация стала важным этапом анализа эффективности образовательной деятельности СПбГУ по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика». НПР Кафедры информационных систем подготовили полный набор документов, необходимых для прохождения аккредитации по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика». По результатам экспертизы установлено, что образовательная программа бакалавриата реализуется по образовательному стандарту, установленному образовательной организацией самостоятельно (приказ от 29.08.2017 № 8481/1). Совокупность запланированных результатов освоения программы бакалавриата соответствует требованиям ФГОС. Уровень подготовки обучающихся соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Профессиональные компетенции сформированы на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников: 01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (приказ Минтруда России от 05.05.2018 г. № 298н); 06.001 «Программист» (приказ Минтруда России от 18.11.2013 г. № 679н); 06.013 «Специалист по информационным ресурсам» (Приказ Минтруда России от 08.09.2014 № 629н); 06.019 «Технический писатель (специалист по технической

документации в области информационных технологий)» (приказ Минтруда России от 08.09.2014 г. № 612н); 06.025 «Специалист по дизайну графических и пользовательских интерфейсов» (Приказ Минтруда от 29 сентября 2020 № 671н); 06.035 «Разработчик Web и мультимедийных приложений» (Приказ Минтруда от 18 января 2017 года № 44н); 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам» (приказ Минтруда России от 04.03.2014 г. № 121н).

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основной образовательной программы высшего образования бакалавриата по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика» установлено, что качество подготовки обучающихся соответствует ФГОС.

РЕШИЛИ: принять к сведению результаты аккредитации основной образовательной программы высшего образования бакалавриата СВ.5078.* «Прикладная информатика в области искусств и гуманитарных наук» по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика». При дальнейшем совершенствовании учебного плана Программы учитывать требования перечисленных профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников Программы.

3. СЛУШАЛИ: о внедрении системы оценки уровня освоения компетенций с использованием индикаторов в основной образовательной программе бакалавриата «Прикладная информатика в области искусств и гуманитарных наук».

ВЫСТУПИЛИ: Слободянюк Вера Евгеньевна, старший преподаватель Кафедры информационных систем в искусстве и гуманитарных науках. *Слободянюк В.Е.* отметила, что система оценки уровня освоения компетенций с использованием индикаторов предусматривается последней редакцией стандарта. Эта система предполагает, что для каждой дисциплины разрабатываются две таблицы: первая таблица содержит перечень результатов обучения, обеспечивающих формирование компетенции и индикаторы достижения компетенций, а вторая – контрольно-измерительные материалы (КИМ) (тестовые вопросы, контрольные задания, кейсы и пр.). Универсальные компетенции имеют единые индикаторы достижения компетенций для дисциплин образовательной программы, а для профессиональных компетенций индикатор достижения компетенции и КИМ-ы разрабатываются для каждой дисциплины с учетом ее тематического содержания.

Членам Совета образовательной программы продемонстрированы примеры разработанных индикаторов и КИМ-ов. Разработанные методические материалы являются основой оценки степени освоения необходимых компетенций.

РЕШИЛИ: принять к сведению информацию о разработанной системе индикаторов и КИМ-ов для дисциплин основной образовательной программы бакалавриата СВ.5078.* «Прикладная информатика в области искусств и гуманитарных наук». Рекомендовать НПП указанной образовательной Программы продолжить работу по совершенствованию системы контрольно-измерительных материалов и методикам их использования для разработки РПД.

4. СЛУШАЛИ: об участии обучающихся основной образовательной программы бакалавриата СВ.5078* «Прикладная информатика в области искусств и гуманитарных наук» в конкурсе на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга за выполнение дипломных проектов по заданию исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга в 2021/2022 учебном году.

ВЫСТУПИЛИ: Борисов Николай Валентинович, профессор с возложенными обязанностями заведующего Кафедрой информационных систем в искусстве и

гуманитарных науках. *Н. В. Борисов* отметил, что в соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 21.03.2007 № 299 «О премиях Правительства Санкт-Петербурга за выполнение дипломных проектов по заданию исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга» Комитет по науке и высшей школе в целях повышения качества подготовки специалистов, повышения конкурентоспособности на рынке труда выпускников образовательных организаций высшего образования провел Конкурс на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга за выполнение дипломных проектов по заданию исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга в 2021/2022 учебном году. В качестве кандидатов на соискание премий выступили обучающиеся образовательных организаций высшего образования.

Обучающаяся образовательной программы СВ.5078.* «Прикладная информатика в области искусств и гуманитарных наук» Рогова Елена Александровна приняла участие в конкурсе и выиграла право на выполнение дипломного проекта по теме «Разработка автоматизированной системы анализа и учета реестра объектов физической культуры и спорта».

Номер темы: № 26 Сводного перечня тем дипломных проектов, предложенных исполнительными органами государственной власти Санкт-Петербурга (ИОГВ), для исполнения обучающимися в 2021/2022 учебном году.

Заказчик темы: Администрация Красногвардейского района Санкт-Петербурга. Руководитель: профессор Борисов Николай Валентинович, консультант: Мбого Ирина Анатольевна, старший преподаватель Кафедры информационных систем в искусстве и гуманитарных науках.

Администрация Красногвардейского района Санкт-Петербурга высоко оценила информационную систему, разработанную Роговой Е.А. в рамках выпускной квалификационной работы, и предложила продолжить сотрудничество по вопросам информационного обеспечения деятельности администраций.

РЕШИЛИ: считать описанный опыт сотрудничества обучающихся и НПР основной образовательной программы бакалавриата СВ.5078.* «Прикладная информатика в области искусств и гуманитарных наук» с Администрацией Красногвардейского района Санкт-Петербурга положительным и перспективным. Рекомендовать научному руководителю указанной образовательной Программы продолжить сотрудничество с Администрацией города.

5. СЛУШАЛИ: об экосистеме городских сервисов как платформа для участия Кафедры информационных систем в искусстве и гуманитарных науках в реализации междисциплинарных проектов.

ВЫСТУПИЛИ: Чугунов Андрей Владимирович, генеральный директор Партнерства для развития информационного общества на Северо-Западе выступил с презентацией «Экосистема городских сервисов как платформа для участия в реализации междисциплинарных проектов». *Чугунов А.В.* отметил, что экосистема городских сервисов (далее – ЭГС) – это такой способ организации сервисов для граждан и организаций, при котором:

- государственные цифровые инструменты интегрируются в коммерческие электронные платформы массового применения;
- используются API (application programming interface), что позволяет независимым разработчикам интегрировать их в свои приложения;

- все сервисы группируются для потребителей по жизненным ситуациям, интересам, целевым группам («Я – родитель», «Я – водитель», «Мой питомец» и т. д.) и предлагаются проактивно.

Обозначены следующие перспективы и возможности для развития проектов, реализуемых НПР Кафедры информационных систем в искусстве и гуманитарных науках:

- экосистема городских цифровых сервисов задумана и развивается как открытая система (<https://about.petersburg.ru/>);
- команда СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр», развивающая ЭГС, готова к различным формам сотрудничества;
- важной задачей является привлечение партнеров к развитию и насыщению ролевой структуры ЭГС (пример, роль «Я – пенсионер» и сотрудничество с проектом по «третьему возрасту» Социологического института РАН);
- потенциал повышения востребованности и социальной значимости информационных ресурсов, создаваемых Кафедрой и ориентированных на решение каких-либо проблем и потребностей жителей Санкт-Петербурга (пример: подключение к ЭГС портала «Университет третьего возраста»);
- включить в план работы Кафедры семинар с демонстрацией ресурсов, создаваемых обучающимися и НПР с участием разработчиков ЭГС.

РЕШИЛИ: проанализировать возможность участия НПР Кафедры информационных систем в искусстве и гуманитарных науках в реализации междисциплинарных проектов, связанных с развитием городских сервисов.

6. СЛУШАЛИ: о плане работы Совета на 2022/23 учебный год.

ВЫСТУПИЛИ: Леонов Валерий Павлович, доктор педагогических наук, профессор, научный руководитель Библиотеки Российской академии наук.

РЕШИЛИ:

– провести заседания Совета образовательной программы бакалавриата СВ.5078.* «Прикладная информатика в области искусств и гуманитарных наук» в 2022/2023 учебном году в декабре 2022 года и в июне 2023 года;

– вынести на обсуждение на очередном заседании Совета вопрос о тематике выпускных квалификационных работ.

Председатель Совета



В.П. Леонов

Секретарь Совета



В.С. Швец