

Протокол №10 дистанционного заседания учебно-методической комиссии
ПМ-ПУ, от 07 марта 2017 г.

члены УМК: доцент Погожев С.В., доцент Блеканов И.С., ассистент Панкратова Я.Б, доцент Сvirкин М.В., доцент Никифоров К.А., доцент Козынченко В.А., Лoнягина Ю.Е. (представитель обучающихся), профессор Камачкин А.М., профессор Жабко А.П., доцент Тамасян Г.Ш., проф. Дегтярев А.Б.

приглашенные: Сvirкина Л.А. (консультант Проректора по УМР), Анатолий Максимов, обучающийся 1 курса магистратуры

1. Слушали: О взаимодействии с организациями-работодателями

Основание: поручение Проректора по УМР от 12.10.2015 №113-387, поручение Первого проректора по учебной, внеучебной и учебно-методической работе от 05.05.2016 №15-586

Докладчик: М.В. Сvirкин

Постановили (единогласно):

1) Принять к сведению следующую информацию:

- В настоящее время реализована возможность заносить в ИС «Партнеры» рецензентов ВКР из числа ППС и работодателей.
- Реализован интерфейс для формирования составов ГЭК.
- В ближайшее время будут зафиксированы английские переводы тем ВКР. Правильность перевода, заявленного студентами, организациями или преподавателями будет проверена специалистами, при необходимости скорректирована, после чего будет отослана на согласование студенту в личный кабинет. Согласованный со студентом вариант перевода фиксируется в ИС «Партнеры» и выгружается в Приказ.
- В ближайшее время ИС «Партнеры» будет интегрирована с ИС «Обучение». Создается личный кабинет преподавателя, в котором будет предусмотрена возможность разработки и актуализации рабочих программ и другой учебно-методической документации.
- В настоящее время имеются затруднения с идентификацией места работы некоторых членов ГЭК и рецензентов ВКР. В связи с этим целесообразно запрашивать у рецензента дополнительно ИНН или юридический адрес его организации.

2. Слушали: О дорожной карте учета требований ПС в ООП

Основание: Приказ Проректора по УМР №10768/1 от 29.12.2015, поручение Первого проректора по учебной, внеучебной и учебно-методической работе от 20.05.2016 №15-643, поручение Проректора по УМР от 29.11.2016 №06/85-59

Докладчик: С.В. Погожев

Постановили (единогласно):

- 1) За прошедший период новых профессиональных стандартов для сопоставления не поступало.

3. Слушали: Рассмотрение проектов РПУД "Математические модели эпидемий" и "Математические модели в экологии", включенных в КОУП ООП бакалавриата */5005/1 "Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование". Разработчик: проф. И.Д. Колесин

Основание: Поручение Начальника отдела ОП от

Докладчик: А.В. Екимов

Постановили (единогласно):

- 1) Рекомендовать И.Д. Колесину доработать проекты указанных РПУД с учетом замечаний эксперта и повторно представить в УМК. Экспертиза проведена доц. С.В. Погожевым.

4. Слушали: О рекомендациях по итогам отчета Комиссии контроля качества образовательного процесса

Основание: Поручение Начальника УОП от 19.12.2016 №06-771

Докладчик: А.В. Екимов

Постановили (единогласно):

- 1) Поручить Председателю обратиться к Проректору по УМР с просьбой предоставить в помощь разработчикам эталонный РПУД и методические указания по заполнению формы РПУД
- 2) До получения эталонного РПУДа рекомендовать разработчикам при заполнении формы РПУД ориентироваться на РПУД №000658 Введение в MATLAB.

5. Разное.

5.1. Слушали: О рассмотрении тем ВКР и научных руководителей обучающихся, восстановленных для прохождения ГИА

Основание: Информация из учебного отдела

Докладчик: А.В. Екимов

Постановили (за – 11, против – 0, воздержались – 1):

- 1) Одобрить представленные темы ВКР и научных руководителей согласно Приложению 1.

5.2. Слушали: О распределении обучающихся 2 курса по образовательной программе 15/5005/1 "Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование" по уровню «бакалавриат» по направлению 01.03.02 Прикладная математика и информатика на траектории.

Основание: обращение Начальника учебного отдела.

Докладчик: С.В. Погожев

Постановили (единогласно):

- 1) По согласованию с руководителем траектории А.Ю. Утешевым не открывать в текущем году траекторию «Космические технологии и прикладная астродинамика».
- 2) По согласованию с руководителем траектории Н.В. Егоровым распределить на траекторию «Аппаратные, инструментальные и программные средства высокопроизводительных вычислений» пятерых студентов, не прошедших по конкурсу на другие траектории либо не сделавших выбора.
- 3) По согласованию с руководителем траектории А.М. Камачкиным распределить на траекторию «Дискретная математика и процессы управления» пятерых студентов, не прошедших по конкурсу на другие траектории либо не сделавших выбора.
- 4) Поручить рабочей группе в составе А.П. Жабко (Руководитель) и Л.К. Бабаджанянца распределить студентов по траекториям и доложить о результатах на следующем заседании УМК.
- 5) В целях лучшего информирования студентов об особенностях обучения на той или иной траектории рекомендовать заведующим кафедрами наряду с традиционными презентациями кафедр разместить на кафедральной странице презентацию в виде ролика или буклета.

Председатель УМК

А.В. Екимов

Секретарь УМК

М.С. Овсянникова

Темы выпускных квалификационных работ и научные руководители обучающихся,
восстановленных для прохождения ГИА

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Название выпускной квалификационной работы на русском языке	Научный руководитель	Название выпускной квалификационной работы на английском языке	Учебный план
1	Баюнчиков	Владимир	Николаевич	Метод структурированного обучения квалификации групп преступлений в уголовном праве	Блеканов Иван Станиславович		06/116/4
2	Коркин	Александр	Николаевич	Хранение и обработка экспериментальных данных	Петрова Валентина Александровна		08/115/12
3	Шенбин	Илья	Игоревич	Обучение распределенных представлений слов на основе символьных последовательностей	Добрынин Владимир Юрьевич	Learning word embeddings from characters	14/5503/1003 86
4	Кипкаев	Дамир	Ринатович	Учет второго приближения в задаче о концентрации напряжений в твердом теле с наноразмерным рельефом поверхности	Костырко Сергей Алексеевич		12/5005/1006 35
5	Тренин	Георгий	Вячеславович	Сравнение квазидифференциалов и экзостеров для решения негладких задач безусловной оптимизации	Аббасов Меджид Эльхан Оглы	Comparison of quasidifferentials and exhausters for solving unconstrained non-smooth optimization problems	12/5005/1006 34
6	Куприянова	Елена	Геннадьевна	Оценивание частоты основного тона речевого сигнала на основе корреляционных методов	Михеев Сергей Евгеньевич	Pitch tone of a speech signal evaluation based on correlation methods	12/5005/1006 36

7	Полежаев	Денис	Юрьевич	Применение искусственных нейронных сетей в задачах аппроксимации	Козынченко Владимир Александрович		12/5010/1001 31
8	Цывакин	Валерий	Владимирович	Поиск оптимального пути робота в условиях динамически изменяющихся ограничений	Коровкин Максим Васильевич		11/5005/1