

**Постановление**  
**Ученого совета факультета «Высшей школы магистратуры»**  
**от 04.04.2019 года**

Заслушав и обсудив доклады комиссии по мониторингу размещения УМК и УММ в образовательный портал, согласно плана работ УС факультета ВШМ и на основании приказа №109 от 14.03.2019 декана ВШМ в составе:

- Энергетический факультет и Кыргызско-германский технический институт  
Председатель: к.т.н., проф. Атабеков К.К.  
Члены комиссии: к.т.н., доц. Рысбаева И.А.  
к.т.н., доц. Иманакунова Ж.С.
- Технологический факультет  
Председатель: к.т.н., доц. Омуров Ж.М.  
Члены комиссии: д.т.н., проф. Мусульманова М.М.  
к.т.н., доц. Дыканалиев К.М.
- Факультет информационных технологий и Инженерно-экономический факультет  
Председатель: к.т.н., доц. Самсалиев А.А.  
Члены комиссии: к.т.н., доц. Исраилова Н.А.  
к.т.н., доц. Раззаков М.И.
- Факультет транспорта и машиностроения  
Председатель: к.т.н., доц. Аширбаев Б.Ы.  
Члены комиссии: д.п.н., проф. Акматкулов А.А.  
к.т.н., доц. Кармышаков А.К.

председателями комиссий были представлены таблицы по результатам анализа размещения на портале требуемых материалов (см. Приложения)

По второму вопросу заслушали Асаналиеву Э.У., представившую презентацию «О перспективах развития совместных образовательных программ с зарубежными ВУЗами». Были представлены следующие совместные образовательные программы с кафедрами, реализующими программы магистратуры:

1. Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (Информационная безопасность, прикладная математика и информатика)
2. Санкт-Петербургский Национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики. «Университет ИТМО». (Машиностроение)
3. Научно-исследовательский университет «МЭИ»
4. Казанский государственный энергетический университет «КГЭУ» (Автоматизация и робототехника, Электроэнергетика)
5. Португальский политехнический университет Браганса (Программная инженерия, Информационные системы и технологии, Информатика и вычислительная техника)
6. Новосибирский государственный технический университет (Электроэнергетика и электротехника, Техносферная безопасность)
7. Кыргызский экономический университет им. М. Рыскулбекова (Прикладная математика и информатика)
8. Сеть Университетов Шанхайской организации сотрудничества (Электроэнергетика и электротехника, Информационные технологии, Техносферная безопасность)
9. Российско – Кыргызский консорциум технических университетов

Также представлены сведения об Академической мобильности магистрантов:

- по направлению Информационная безопасность 6 магистрантов (Россия, Москва, МИФИ) 2018 г.
- по направлению Прикладная математика и информатика 4 магистранта (Россия, Москва, МИФИ) 2018 г.
- по направлению Машиностроение 2 магистранта (Россия, Санкт-Петербург, ИТМО), 2017

- по направлению Электроэнергетика и электротехника 2 магистранта по программе Эразмус+ (Германия, Цвикау, Западный Саксонский университет) 2016
- по направлению Логистика 1 магистрант, Германия, Магдебург 2017
- по направлению Автоматизация технологических процессов 2 магистранта (Россия, Казанский государственный энергетический университет) 2018
- по направлению Технология транспортных процессов 1 магистрант (Казахстан, Алматы) 2019
- по направлению Эксплуатация транспортных машин 1 магистрант (Казахстан, Алматы) 2019
- по направлению Машиностроение 5 магистрантов (Россия ИТМО) 2019
- по направлению Информатика и технология программирования 3 магистранта (Франция, Гренобльский университет) 2017
- по направлению Технология продуктов питания животного происхождения 5 магистрантов (Таджикистан, Политехнический институт, Казахстан, Нац. университет) 2018-2019 г.

Были приняты магистранты из Казахстана на 10-ти дневную научную стажировку:

1. Южно – Казахстанский Гос. университет им. М. Ауэзова - 15 магистрантов
2. Университет Алматы – 18 магистрантов
3. Евразийский технологический университет 1 магистрант

По третьему вопросу «Итоги проведения зимней экзаменационной сессии и задачи факультета по повышению успеваемости магистрантов» Ученый совет констатирует, что факультетом и кафедрами была выполнена большая работа по подготовке и проведению сессии.

Зимняя сессия была проведена в установленные сроки согласно академическому календарю университета на 2018-2019 учебный год и в соответствии с нормативными документами и приказами ректора, в которых был определен комплекс мероприятий по организации и проведению зимней экзаменационной сессии.

Сроки проведения экзаменационной сессии:

с 21.01.2019 по 01.02.2019 г

Каникулы: с 04.02.2019 по 15.02.2019

FX и I: с 18.02.2019 по 15.03.2019

Зимний семестр для выпускников:

с 04.02.2019 по 01.03.2019

Была представлена таблица успеваемости зимней сессии без FX и I

Основная сессия										Учреждена на зим. сессии		Итоги успеваемости											
2018-19 учебный год												Сдали		Именные задания		Успеваемость %							
Осв. семестр	Эксп. задания	Курсовые проекты	ИФР	Эксп. работы	Эксп. работы	Эксп. работы	Эксп. работы	Эксп. работы	Эксп. работы	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого					
																			Сдали	Именные задания	Успеваемость %	Успеваемость %	
I	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
I-курс	264	241	23	115	34	75	0	7	143	45	24	19	45	49	3	3	138	148	25	20	81	15	48

Итоги успеваемости с учетом FX и I



**СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ УСПЕВАЕМОСТИ**

2018-19 учебный год		Основная сессия													Результаты на доп. сессии		Итоговая успеваемость							
		Сданы на всем протяжении								Именные зачетки			Успеваемость %				Именные зачетки		Успеваемость %					
Осенний семестр	Весенний семестр	Всего	на доп. сессии	на доп. сессии	на доп. сессии	на доп. сессии	на доп. сессии	на доп. сессии	на доп. сессии	на доп. сессии	на доп. сессии	на доп. сессии	на доп. сессии	на доп. сессии	на доп. сессии	на доп. сессии	на доп. сессии	на доп. сессии	на доп. сессии	на доп. сессии	на доп. сессии	на доп. сессии	на доп. сессии	на доп. сессии
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1 курс	285	297	28	132	40	88	8	4	107	27	30	78	54	56	81	8	178	39	48	15	58	34	74	
2 курс	185	170	15	100	27	52	8	12	82	10	80	24	53	78	70	8	154	31	78	8	3	10	51	
<b>Итого:</b>	<b>480</b>	<b>467</b>	<b>43</b>	<b>260</b>	<b>67</b>	<b>140</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>189</b>	<b>37</b>	<b>110</b>	<b>102</b>	<b>107</b>	<b>134</b>	<b>151</b>	<b>16</b>	<b>332</b>	<b>70</b>	<b>126</b>	<b>23</b>	<b>68</b>	<b>44</b>	<b>125</b>	

По четвертому вопросу «Организация и проведение научно-исследовательской практики на факультете и пути ее совершенствования» был издан приказ № 109 от 14.03.2019 г. о создании комиссии по проверке проведения практик на кафедрах в составе: Председателя комиссии Каримовой М.Т., главного специалиста ОПП УО, Дыканалиева К.М. доцента кафедры «Инженерная педагогика», Асаналиевой Э.У. главного специалиста факультета ВШМ.

Представлен график комиссии:

- 18.03.2019 г 11.00 - Энергетический факультет  
 14.20 – Технологический факультет  
 20.03.2019 г 9.30 – Факультет информационных технологий  
 11.00 – Инженерно-экономический факультет  
 Кыргызско-германский технический институт  
 14.20 – Факультет транспорта и машиностроения  
 Институт электроники и телекоммуникаций

Комиссией было отмечено, что организация практик и ГАК осуществляется в соответствии с нормативными документами, графиком учебного процесса, приказов, договоров с базами практик. Методическое обеспечение кафедр достаточное. Имеются отчеты по практикам магистров, ведутся дневники. Отчеты руководителей практик сдаются в Учебный отдел. На кафедрах в большинстве случаев изданы сквозные программы практик. На некоторых кафедрах документы в стадии разработки. Научно-исследовательская практика проводится на кафедрах, или по месту работы, в рамках тематики МД.

Также комиссия отметила, что в структуре МД имеется экспериментальный раздел или научно-исследовательский, который выполняется посредством научно-исследовательской практики под руководством научного руководителя. Но нагрузка по этой практике в большинстве случаев распределяется одному преподавателю, а не между самими руководителями МД, что не позволяет полноценно возложить на них ответственность за качество прохождения практики и выполнения МД.

На основе вышеизложенного Ученый совет ВШМ

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Деканату факультета ВШМ и заведующим кафедрами разработать перспективный план мероприятий по осуществлению совместных образовательных программ с зарубежными ВУЗами и научных стажировок ППС. Срок до 1 октября 2019 года.
2. Руководителям ООП разработать положение «О перезачете эквивалентности дисциплин» (при выдаче двойного диплома и мобильности магистрантов).
3. Зав.кафедрам и руководителям ООП рассмотреть и обсудить итоги осенней сессии и зимнего семестра на заседании кафедр (до 15 апреля)
4. Зав.кафедрам и руководителям ООП обновить УМК дисциплин и разместить на Образовательном портале.
5. Руководителям ООП разработать методические указания по сквозным программам практик.
6. Заведующим кафедрами учесть при планировании распределения учебной нагрузки по научно-исследовательской практике приоритет руководителям магистерских диссертаций

Председатель УС

Кадыров Ч.А.

Секретарь УС

Асаналиева Э.У.