

**ОТЧЕТ**  
о выполнении мероприятий по Дорожной карте  
проекта «Капитал будущего» за март 2021 года

**1 Фокус группа – научно-педагогические работники ВКТУ**

*Задача 1. Мероприятие 1.10 Проверка качества образовательного процесса (проведение открытых уроков, взаимопосещаемость НПП, посещение занятий руководителем ОП, деканом).*

1. По утвержденным графикам открытых уроков, взаимопосещаемости ППС, посещение занятий руководителем ОП факультетов/школ. В марте 2021г были проведены открытые занятия в режиме онлайн:

ФИО преподавателя	Дата проведения	Время	Аудитория	Группа	Учебная дисциплина	Тема занятия	Форма занятия
Колос Е.А	03.03.2021	15.05-15.50	K-Online	20-SMM-1 [8], 20-БУ-1 [9], 20-БУТ-1 [1], 20-БФТ-1 [2], 20-БЭ-1 [4], 20-ГФМ-1 [6]	Основы менеджмента	Система мотивов и потребностей работников	лекция
Еремеева Ю.Н	11.03.2021	10.10-11.00	K-Online	18-БЖ-1 (10)	Инженерные системы, сети и оборудование	Основы гидравлического расчета наружной сети канализации	лекция

2. В марте 2021г было проведено открытое занятие в режиме оффлайн:

ФИО преподавателя	Дата проведения	Время	Аудитория	Группа	Учебная дисциплина	Тема занятия	Форма занятия
Жаксылыкова Б.А.	12.03.2021	13.25 - 14.15	<u>Г-1-217</u>	20-SMM-1 [8], 20-БУ-1 [9]	Қазақ тілі	Қазақстан Республикасының халықаралық нарықта алатын орын	практика

Анализ открытых занятий в режиме онлайн:

1) Лекция профессора ШБиП Колос Е.А. по дисциплине «Основы менеджмента» проведена согласно утвержденной рабочей учебной программой (силлабусом). Профессор ШБиП придерживается темы «Система мотивов и потребностей работников» в течение занятия, Достаточно владеет учебным материалом, учитывает уровень понимания студентами учебного материала, масштабно рассказывает значимость данной темы, подводит занятие как дискуссию и вовлекает студентов в беседу, вопросы-ответы в виде викторины, студенты выполнили задания, заполнили листы желаний, проводит итоги занятия, ставит проблемные

вопросы и вместе со студентами ищет ответы, направляя их в правильном русле. Однако для открытого занятия можно было подготовить интересную презентацию, которой не было. Студенты активно подключались в тему занятия. В целом лекция прошла интересно и познавательно. На открытом занятии не присутствовали ППС с ШБиП.

2) Лекция старшего преподавателя ШАСИД Еремеевой Ю.Н. по дисциплине «Инженерные системы, сети и оборудование» проведена согласно утвержденной рабочей учебной программой (силлабусом). Ст. преподаватель придерживается темы лекции «Основы гидравлического расчета наружной сети канализации» в течение занятия использует ИТ компетенции, подготовлена отличная презентация, в полной мере владеет учебным материалом, тщательно учитывает уровень понимания студентами учебного материала, показывает практическую значимость изучаемого материала, подводит итоги занятия, ставит проблемные вопросы. Использованы и проделаны совместно со студентами задания и наглядно показаны примеры. Студенты активно участвовали, проявляли огромный интерес к теме занятия, отвечали на все вопросы преподавателя. Я считаю, что преподаватель на высоком уровне провела лекцию и подготовлена тщательно. Присутствовала рук. ОП, профессор Колпакова В.П. и ст. преподаватель Х.Хавдрахман.

Анализ открытого занятия в режиме оффлайн:

1) Лекция старшего преподавателя ШГО Жаксылыковой Б.А., по дисциплине «Қазақ тілі» проведена согласно утвержденной рабочей учебной программой (силлабусом). Ст. преподаватель в течение занятия использует ИТ компетенции придерживается темы практического занятия «Қазақстан Республикасының халықаралық нарықта алатын орын», в полной мере владеет учебным материалом, излагает учебный материал в соответствии с утвержденным рабочей учебной программой (силлабусом) учитывает уровень понимания студентами учебного материала, показывает на примере практическую значимость изучаемого материала, подводит итоги занятия, ставит проблемные вопросы, озадачивает студентов шире раскрыть тему. Использованы и проделаны совместно со студентами практические работы (розданы тесты во время занятия на 5-7 мин). Студенты очень активно принимали участие, проявляли огромный интерес к теме занятия, отвечали на все вопросы преподавателя, приводили пример. Я считаю, что преподаватель на высоком уровне провела практическое занятие и подготовлена тщательно к данному открытому занятию. С ШГО присутствовала зав.кафедрой КиРЯ Асавбаева Г.Б и ст. преподаватель Байботанова Ф.И.

*Задача 2. Мероприятие 2.7 Показатель - Доля реализуемых ОП на английском языке.*

Составлен список образовательных программ (ОП) бакалавриата, магистратуры и докторантуры реализуемых в вузе на 2020-2021 учебный год, из них есть ОП «Действующие», «Новые» и «Инновационные», также ОП реализуемые на английском языке.

- по БА - 6B06105 Виртуальная и дополненная реальность (2018 г. набора), 5B070900 Металлургия (2017,2018,2019 г. набора);

- по МА - 7M04107 Social медиа маркетинг (2020 г. набора), 7M06104 Математические методы защиты информации (2019 г. набора); 7M06106 Системы больших данных (Big data) (2019 г. набора); 7M07308 Точное земледелие (2019 г. набора);

- по DA PhD - 8D05301 Техническая физика (2019 г. набора); 8D06101 Информационные системы (по отраслям) (2019,2020 г. набора), 8D07101 Автоматизация и управление (2019,2020 г. набора), 8D07102 Машиностроение (2019,2020 г. набора), 8D07103 Теплоэнергетика (2019 г. набора).

**Итого: по БА - 2 ОП, по МА – 4 ОП, по DA PhD – 5 ОП.**

**По вузу: 11 ОП реализуются на английском языке. Список ниже прилагается.**

### Список образовательных программ, реализуемых в вузе

№	Область образования	Направление подготовки	Группа ОП	Код ОП	Наименование ОП на русском	Наименование ОП на английском																																														
1	3	4	5	6	7	8																																														
1	6B02 Искусство и гуманитарные науки	6B021 Искусство	B031 Мода, дизайн интерьера и промышленный дизайн	6B02101	Дизайн	Design																																														
				5B042100			6B04 Бизнес, управление и право	6B041 Бизнес и управление	B044 Менеджмент и управление	6B04101	Экономика электронного бизнеса	E-business economy	5B050600	Экономика	Economy	6B04102	IT-менеджмент	IT-management	5B050700	Менеджмент	Management	B045 Аудит и налогообложение	6B04103	Бизнес-управление производственным и системами	Bussines Management Production Systems	B046 Финансы, экономика, банковское и страховое дело	6B04109	Государственный финансовый менеджмент	State financial management	6B04104	Учет, анализ и аудит на предприятии	Business Accounting, Analysis and Audit	5B050800	Учет и аудит	Accounting and audit	6B04105	Государственные финансы	Government finance	5B050900	Финансы	inance	B 047 Маркетинг и реклама	6B04106	Управление финансами наукоемких предприятий	Financial management in Science based Businesses	6B04107	Social медиа маркетинг	Social media marketing	6B05 Естественные науки, математика и статистика	6B053 Физические и химические науки	B054 Физика	6B05301
	6B04 Бизнес, управление и право	6B041 Бизнес и управление	B044 Менеджмент и управление	6B04101	Экономика электронного бизнеса	E-business economy																																														
				5B050600	Экономика	Economy																																														
				6B04102	IT-менеджмент	IT-management																																														
			5B050700	Менеджмент	Management																																															
			B045 Аудит и налогообложение	6B04103	Бизнес-управление производственным и системами	Bussines Management Production Systems																																														
			B046 Финансы, экономика, банковское и страховое дело	6B04109	Государственный финансовый менеджмент	State financial management																																														
				6B04104	Учет, анализ и аудит на предприятии	Business Accounting, Analysis and Audit																																														
				5B050800	Учет и аудит	Accounting and audit																																														
				6B04105	Государственные финансы	Government finance																																														
			5B050900	Финансы	inance																																															
	B 047 Маркетинг и реклама	6B04106	Управление финансами наукоемких предприятий	Financial management in Science based Businesses																																																
6B04107		Social медиа маркетинг	Social media marketing																																																	
6B05 Естественные науки, математика и статистика	6B053 Физические и химические науки	B054 Физика	6B05301	Техническая физика	Technical physics																																															
			6B05302	Материалы для ядерной энергетики	Materials for nuclear engineering																																															

6B06 Информаци онно- коммуникац ионные технологии	6B061 Информаци онно- коммуникац ионные технологии	B057 Информационные технологии	6B06101 5B070300	Информационные системы	Information Systems
			6B06102 5B070400	Вычислительная техника и программное обеспечение	Computing and Software
			6B06103 5B070500	Математическое и компьютерное моделирование	Mathematical and computer modelling
			6B06104	Математические методы защиты информации	Data security mathematical methods
			6B06105	Виртуальная и дополненная реальность	Computer science with specialization in virtual and augmented reality
	6B062 Телекомму никации	B059 Коммуникации и коммуникационны е технологии	6B06201 5B071900	Радиотехника, электроника и телекоммуникаци и	Radio, electronics and telecommunication engineering
6B07 Инженерны е, обрабатыва ющие и строительны е отрасли	6B071 Инженерия и инженерное дело	B062 Электротехника и энергетика	6B07103 5B071700	Теплоэнергетика	Heat and Power Engineering
			6B07104 5B071800	Электроэнергетик а	Electrical Power Engineering
			6B07113	Электроэнергетик а и наноэлектроника	Electric power and nanoelectronics
		B063 Электротехника и автоматизация	6B07101 5B070200	Автоматизация и управление	Automation and Control Engineering
			6B07110	Мехатроника	Mechatronics
		B064 Механика металлообработка	6B07102 5B071200	Машиностроение	Mechanical engineering
			6B07105 5B071600	Приборостроение	Instrument Engineering
			6B07106 5B072400	Технологические машины и оборудование (по отраслям)	Technological Machinery and Equipment
			6B07108	Приборостроение и наноэлектроника	Instrument engineering and nanoelectronics
	6B07109		Медицинский инжиниринг (Медицинская техника)	Medical engineering (Medical equipment)	
	B065 Автотранспортные средства	6B07107 5B071300	Транспорт, транспортная техника и технологии	<u>Transport, transport equipment &amp; technologies</u>	
		6B07111	Автомобили и инновационные технологии	<u>Vehicles and innovative technologies</u>	
	6B072 Производит венные и обрабатыва ющие	B071 Горное дело и добыча полезных ископаемых	6B07201 5B070900	Металлургия	Metallurgy
			6B07202 5B073700	Обогащение полезных ископаемых	Mineral processing engineering

		отрасли		6B07203 5B070700	Горное дело	Mining Engineering	
				6B07204 5B070600	Геология и разведка месторождений полезных ископаемых	Geology and Exploration of Mineral Deposits	
				6B07205	Дистанционные методы исследования Земли с использованием цифровых технологий	Remote sensing method of Erath study with the use of digital technology	
	6B073 Архитектура и строительство	B073 Архитектура		6B07301 5B042000	Архитектура	Architecture	
				6B07302 5B071100	Геодезия и картография	Geodesy and Cartography	
			B074 Градостроительство, строительные работы и гражданское строительство		6B07303 5B073000	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	Production of Building Materials, Units and Structures
					6B07304	Проектирование и строительство автомобильных дорог	Highway design and construction
					6B07305 5B072900	Строительство	Civil Engineering
					6B07309	ВМ - технологии в проектировании	BIM - technology in designing
					6B07310	Водоснабжение и канализация	Water supply and Sewerage
					6B07311	Инженерные системы и сети	Engineering systems and networks
					6B07306 5B090700	Кадастр	Cadastre
					6B07307 5B090300	Землеустройство	Land use planning
					6B07308	Точное земледелие	Precision farming
					6B07312	Земельный кадастр и землеустройство	Land Cadastre and Land Management
			6B075 Стандартизация, сертификация и метрология (по отраслям)	B076 Стандартизация, сертификация и метрология (по отраслям)	6B07501 5B073200	Стандартизация и сертификация (по отраслям)	Standartization and Certification (in Branches)
6B08 Сельское хозяйство и биоресурсы	6B083 Лесное хозяйство	B079 Лесное хозяйство		6B08301 5B080700	Лесные ресурсы и лесоводство	Forest Resources and Forestry	

		6B086 Водные ресурсы и водопользование	B082 Водные ресурсы и водопользование	6B08601 5B080500	Водные ресурсы и водопользование	Water Resources and Water Use
6B11 Услуги	6B112 Гигиена и охрана труда на производстве		B094 Санитарно-профилактические мероприятия	6B11201 5B073100	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды	Life Safety and Environment Protection
				6B11202	Инновационное управление безопасностью ЧС природного и техногенного характера	Innovative safety management of natural and man-made emergencies
	6B113 Транспортные услуги		B095 Транспортные услуги	6B11301 5B090100	Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта	Organization of Road Freight, Traffic & Transport Operation
				6B11302	Логистика (Транспорт)	Logistics (Transport)
				6B11303	Организация дорожного движения	Road traffic engineering

№	Область образования	Направление подготовки	Группа ОП	Код ОП	Наименование ОП на русском	Наименование ОП на английском
2	7M04 Бизнес, управление и право	7M041 - Бизнес и управление	M070 Экономика	7M04101	Экономика инноваций	Economics of Innovation
			M072 Менеджмент и управление	7M04103	Управление digital-проектами	Digital-projects management
				7M04105	Индустриальный менеджмент	Industrial management
			M073 Аудит и налогообложение	7M04106	Учет и аудит на предприятиях	Business Accounting and Audit
			M074 Финансы, банковское и страховое дело	7M04108	Финансовый аналитик	Financial analyst
	M075 Маркетинг и реклама	7M04107	Social медиа маркетинг	Social media marketing		
	7M05 Естественные науки, математика и статистика	7M053 Физические и химические науки	M090 Физика	7M05301	Техническая физика	Technical physics
				7M05302	Материалы для ядерной энергетики	Materials for nuclear engineering
				7M05303	Физика	Physics
		7M054 Математика и статистика		7M05401	Математика	Mathematics
	7M06 Информационно-коммуникац	7M061 Информационно-коммуникац	M094 Информационные технологии	7M06101	Информационные системы	Informational systems
7M06102				Вычислительная техника и	Computer science and software engineering	

ионные технологии	ионные технологии				программное обеспечение	
				7M06103	Математическое и компьютерное моделирование	Mathematical and computer modeling
				7M06104	Математические методы защиты информации	Data security mathematical methods
				7M06106	Системы больших данных (Big data)	Big data
7M07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	7M071 Инженерия и инженерное дело	M098 Теплоэнергетика	7M07103	Теплоэнергетика	Heat and Power Engineering	
		M099 Энергетика и электротехника	7M07104	Электроэнергетика	Electrical Power Engineering	
		M100 Автоматизация и управление	7M07101	Автоматизация и управление	Automation and Control Engineering	
		M102 Робототехника и мехатроника	7M07105	Приборостроение	Instrument Engineering	
			7M07109	Медицинский инжиниринг (Медицинская техника)	Medical engineering (Medical equipment)	
		M103 Механика и металлообработка	7M07111	Механика и металлообработка	Mechanics and metalworking engineering	
			7M07102	Машиностроение	Mechanical engineering	
	7M07106		Технологические машины и оборудование (по отраслям)	Technological Machinery and Equipment		
	M104 Транспорт, транспортная техника и технологии	7M07107	Транспорт, транспортная техника и технологии	Transport, transport equipment & technologies		
	7M072 Производственные и обрабатывающие отрасли	M116 Горная инженерия	7M07203	Горное дело	Mining Engineering	
		M117 Металлургическая инженерия	7M07201	Металлургия	Metallurgy	
			7M07206	Инновационные методы получения урановой продукции	Innovative methods of Uranium production	
		M118 Обогащение полезных ископаемых	7M07202	Обогащение полезных ископаемых	Mineral processing engineering	
		M121 Геология	7M07204	Геология и разведка месторождений полезных ископаемых	Geology and Exploration of Mineral Deposits	
	7M073 Архитектура и строительство	M122 Архитектура	7M07301	Архитектура	Architecture	
		M123 Геодезия	7M07302	Геодезия	Geodesy	
		M124 Строительство	7M07305	Строительство	Civil Engineering	
			7M07309	ВМ - технологии в проектировании	BIM - technology in designing	
			7M07310	Водоснабжение и канализация	Water supply and Sewerage	

		M125 Производство строительных материалов, изделий и конструкций	7M07303	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	Production of Building Materials, Units and Structures	
		M126 Транспортное строительство	7M07304	Автомобильные дороги	Highway engineering	
			7M07311	Мониторинг и диагностика автомобильных дорог	Road monitoring and diagnostic	
		M128 Землеустройство	7M07312	Земельный кадастр и землеустройство	Land Cadastre and Land Management	
			7M07308	Точное земледелие	Precision farming	
	7M075 Стандартиза- ция, сертификац ия и метрология	M130 Стандартизация, сертификация и метрология(по отраслям)	7M07501	Стандартизация и сертификация (по отраслям)	Standardization and Certification (in Branches)	
7M08 Сельское хозяйство и биоресурсы	7M083 Лесное хозяйство	M133 Лесное хозяйство	7M08301	Лесные ресурсы и лесоводство	Forest Resources and Forestry	
7M11 Услуги	7M112 Гигиена и охрана труда на производств е	M150 Санитарно- профилактические мероприятия	7M11201	Безопасность жизнедеятельност и и защита окружающей среды	Life Safety and Environment Protection	
	7M113 Транспортн ые услуги	M151 Транспортные услуги	7M11301	Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта	Organization of Road Freight, Traffic & Transport Operation	
3	8D05 Естественн ые науки, математика и статистика	8D053 Физические и химические науки	D090 Физика	6D072300 8D05301	Техническая физика	Technical physics
		8D054 Математика и статистика	D092 Математика и статистика	6D060100 8D05401	Математика	Mathematics
	8D06 Информаци онно- коммуникац ионные технологии	8D061 Информаци онно- коммуникац ионные технологии	D094 Информационные технологии	6D070300 8D06101	Информационные системы (по отраслям)	Information Systems (in Branches)
8D07 Инженерны е, обрабатыва ющие и строительн ые отрасли	8D071 Инженерия и инженерное дело	D100 Автоматизация и управление	6D070200 8D07101	Автоматизация и управление	Automation and Control Engineering	
		D103 Механика и металлообработка	6D071200 8D07102	Машиностроение	Mechanical engineering	
		D098 Теплоэнергетика	8D07103	Теплоэнергетика	Heat power engineering	
	8D072 Производст	D121 Геология	6D070600 8D07201	Геология и разведка	Geology and Mineral Deposits Exploration	

	венные и обрабатывающие отрасли			месторождений полезных ископаемых	
		D117 Металлургическая инженерия	6D070900 8D07202	Металлургия	Metallurgy

В рамках реализации проекта «Капитал будущего»: *Задача 5 «Развитие корпоративной культуры НПП ВКТУ» предусмотрено проведение On-Line анкетирование «Оценка степени сформированности корпоративной культуры в университете».* Целью которой является анализ (диагностика) модели корпоративной культуры и выработка рекомендаций для ее дальнейшего совершенствования. В Дорожной карте Проекта предусмотрено 100% анкетирование НПП университета. По состоянию на 30.03.2021 проанкетировались только 40% (166 человек) всего коллектива. На очередном заседании рабочей группы Проекта «Капитал будущего» 30 марта 2021 года было принято решение продлить сроки анкетирования до 12 апреля 2021 года.

В начале марта проведена работа на предмет возобновления издания университетской газеты «За знание». Был сделан обзор сайтов университетских газет ведущих ВУЗов СНГ.

Изучены «Правила этики ВКТУ» от 28.08.2020 года в сравнении с подобными документами других ВУЗов и соответствующей нормативно-правовой базой с целью создания программы корпоративной культуры ВКТУ. На основании выполненной работы, было установлено, что отдельного документа «Программа или кодекс корпоративной культуры» разрабатывать нет необходимости, так как существующие на данный момент Правила достаточно полно отражают данный вопрос. Однако после подведения итогов «Анкетирования» будут предложены дополнительные рекомендации по улучшению Корпоративной культуры и внесены соответствующие изменения в «Правила этики ВКТУ» или разрабатываемый «Кодекс корпоративного управления ВУЗа».

## **2 Фокус группа - Молодые НПП ВКТУ**

Согласно разработанной дорожной карты по проекту «Капитал будущего» разработан Проект положения о наставничестве Восточно-Казахстанского Государственного университета им. Д. Серикбаева (утвержден рабочей группой, вопрос будет включен в повестку дня заседания УМСУ на апрель).

Разработано Положение конкурса молодых ученых на присуждение гранта Председателя правления-ректора ВКТУ имени Д. Серикбаева (мероприятие будет реализовано в период недели науки в период с 05 апреля по 12 апреля).

Участие в разработке положения конкурсов: «Лучший молодой ученый», «Лучший ученый» (мероприятие будет реализовано в период недели науки в период с 05 апреля по 12 апреля).

### **3 Фокус группа - студенты ВКТУ**

В рамках реализации конкурса «100 лучших студентов «Кристаллы будущего» проводится мониторинг заполнения студентами портфолио. На 29 марта портфолио заполнили 13 студентов. Для активизации участия в конкурсе студентов на текущий период планируется работа с кураторами академических групп, деканатами школ, студенческим самоуправлением, с кафедрой «Физкультуры и спорта» и проведение еженедельного мониторинга по заполнению портфолио студентами в период апрель – май 2021г.

### **4 Фокус группа - докторанты и постдокторанты ВКТУ**

В рамках реализации программы «Капитал будущего» по задаче 1 «Анализ кадрового потенциала» по мероприятиям 1.5- 1.6 с 10 марта по 26 марта 2021года (в связи с праздничным днем с 24 марта заслушивание перенесено на 26 марта) были проведены научные семинары с проректором по НИДиЦ Денисовой Н.Ф. по заслушиванию выпускников PhD (2015-2020г.) и докторантов 2-3 года обучения по курсам и специальностям по выполнению формальных признаков запланированных на март месяц и готовности к защите докторских диссертаций с приглашением их отечественных научных консультантов, руководителей ОП, деканов школ/факультетов. Заслушивание докторантов проводилось на платформе BigBlueButton.

В данный период было заслушано 30 выпускников PhD (2015-2020 г.) и 45 докторантов 2-3 года обучения по специальностям докторантуры: 6D070300 - «Информационные системы (по отраслям)», 6D070200 – «Автоматизация и управление», 6D072300- «Техническая физика», 6D071200 – «Машиностроение», 6D070600 - «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых», 6D070900 - «Металлургия», 8D07103- «Теплоэнергетика». График научных семинаров с проректором по НИДиЦ на март 2021 года прилагается. Не выступившие на научном семинаре докторанты предоставили объяснительные записки с указанием причины. Каждому докторанту были даны рекомендации к следующему научному семинару (июнь 2021) по выполнению формальных признаков, за период заслушивания.

По задаче 2 «Создание университетской системы международного рекрутинга» по мероприятию 2.1. Разработка проекта положения о проведении конкурса «Стипендии Postgraduate» ВКТУ им. Д. Серикбаева требуется и корректировка сроков выполнения и разработка проекта положения о постдокторантуре в ВКТУ им. Д. Серикбаева, разработка которого позволит доработать положение о проведении конкурса «Стипендии Postgraduate» ВКТУ им. Д. Серикбаева для постдокторантов.

Возможна корректировка сроков выполнения мероприятий 1.3-1.4 а также 2.1 - 2.6 в Плане по реализации проекта «Капитал будущего» (Дорожная карта).

По задаче 3 «Создание условий для профессионального развития НПР» выполнение мероприятия 3.10 «Участие в Республиканском конкурсе Молодой ученый» еще не закончено, из планируемых 9 заявок по вузу в марте месяце рассмотрено пока 3 заявки, а именно ШИТиИС–1, ФБИП– 2, дальнейшее заслушивание в разрезе факультетов/ школ планируется в апреле – мае 2021 года. Возможна корректировка сроков выполнения данного мероприятия (май месяц) в Плане по реализации проекта «Капитал будущего» (Дорожная карта).

**График научных семинаров выпускников PhD 2015-2020гг и докторантов 3 и 2 года обучения с проректором по НИДиЦ на март 2021 года**

№	Дата	Время	Школы/ факультеты	Специальность	ФИО докторанта	Ответственные
Выпускники PhD 2015-2020гг						
1	10.03.2021 (среда)	16-00	ШИТиИС	6D070300 - Информационные системы (по отраслям), 6D070200 Автоматизация и управление	1.Жанузаков Е., 2.Кадыролдина А., 3.Оспанов О., 4.Алибеккызы К., 5.Зырянов Д., 6.Карымсакова И., 7.Уалханова А., 8.Тоқанова С., 9.Сулейменова Л., 10.Исмухамедова А.	Декан, руководители ОП, научный консультант
2	11.03.2021 (четверг)	16-00	ФБИП	6D072300 Техническая физика	1. Кимосов Р., 2.Мякинин А., 3.Сакенова Р., 4.Калыгулов Д., 5.Клиновицкая И., 6.Тураров А., 7.Баймолданова Л.	Декан, руководители ОП, научный консультант
3	12.03.2021 (пятница)	16-00	ШМ	6D071200 Машиностроение	1.Ким В., 2.Клименко Е., 3.Сулейменов А., 4.Вайнбергер С., 5.Елемес А., 6.Елеукинов М., 7.Пичугин С., 8.Сакимов М., 9.Бугаев А., 10. Фадеев С., 11.Турусбеков К.	Декан, руководители ОП, научный консультант
4	15.03.2021 (понедельник)	16-00	ШНоЗиО С	6D070900 Metallurgy, 6D070600 Геология и разведка месторождений полезных ископаемых	1.Кононов А., 2.Айтбаева С., 3.Бисатова А., 4.Мизерный А., 5.Ермекова А., 6.Еркешева М., 7.Кожанбердинов А., 8.Тымбаева А., 9.Ахметвалиева З., 10.Бекимбаева Г.	Декан, руководители ОП, научный консультант
5	16.03.2021 (вторник)	16-00			1.Петрич К., 2.Пяткова А., 3.Алдажаров Т., 4.Долганов А.,	Декан, руководители ОП, научный консультант

					5. Жакупова Г., 6. Утегенова М., 7. Садуакасова А., 8. Суйекпаев Е., 9. Рамазанова Р., 10. Дрючкова О.	
Докторанты 3 и 2 года обучения						
6	17.03.2021 (среда)	16-00	ШИТиИС	6D070300 Информационные системы (по отраслям), 6D070200 Автоматизация и управление	1. Емельянова М., 2. Бугубаева А., 3. Четтыкбаев Р., 4. Карменова М., 5. Ордабаев С., 6. Токсанов С., 7. Найзабаева А., 8. Кошубаев Ж., 9. Алимханова А., 10. Құсайын – Мурат	Декан, руководители ОП, научный консультант
7	18.03.2021 (четверг)	16-00	ШИТиИС  ШМ	8D06101 Информационные системы (по отраслям), 8D07101 Автоматизация и управление, 6D071200 Машиностроение, 8D07101 Автоматизация и управление	1. Бектенова А., 2. Сейтахметова Ж., 3. Қалиев Д., 4. Солтан А., 5. Есеркегенова Б., 6. Мырзабекова Д., 7. Оралбеков Р., 8. Елеманов Д., 9. Аукенова Б., 10. Исабек З., 11. Маратұлы Б.	Декан, руководители ОП, научный консультант
8	19.03.2021 (пятница)	16-00	ФБИП	6D072300 Техническая физика, 6D060100 Математика	1. Аубакирова Д., 2. Витюк Г., 3. Жанысов С., 4. Қантай Н., 5. Кеңесбеков А., 6. Кожахметов Е., 7. Сағидұғұмар А., 8. Сулейменов Н., 9. Табиева Е., 10. Цхе В., 11. Омариева Д.	Декан, руководители ОП, научный консультант
9	24.03.2021 (среда)	16-00	ФБИП, ШНоЗиО С	8D05301 Техническая физика, 6D070900 Металлургия	1. Андыбаева Г., 2. Анисимов А., 3. Хожанов А., 4. Бакиров А., 5. Жакупова А., 6. Ипмагамбетов А., 7. Касымова Д., 8. Кусманов Д., 9. Лиақын Л., 10. Ревуцкий А.	Декан, руководители ОП, научный консультант
10	25.03.2021 (четверг)	16-00	ШНоЗиО С,  ШТи АЭ	6D070900 Металлургия, 6D070600 Геология и разведка месторождений полезных, ископаемых, 8D070202- Металлургия, 8D07103- Теплоэнергетика.	1. Сапинов Р., 2. Сексенова Н., 3. Скосарева Т., 4. Сураужанов К., 5. Толепбергенов Д., 6. Шошай Ж., 7. Акылбаева А., 8. Курманғалиев Д., 9. Маратова Г., 10. Ыбрай С.	Декан, руководители ОП, научный консультант

Заслушивание докторантов проводится на платформе BigBlueButton по ссылке: <https://bbb.ektu.kz/b/2k4-j7n-vmj-zzi>

За отчетный период по всем направлениям реализации проекта, в соответствии с планом Дорожной карты была продолжена работа по выполнению мероприятий для различных фокус-групп ВУЗа. Общая оценка степени выполнения мероприятий в запланированные сроки – удовлетворительная, большая часть мероприятий реализуется в соответствии со сроками Дорожной карты проекта, для некоторых мероприятий сроки начала реализации откорректированы в связи с производственной необходимостью.

Руководитель проекта «Капитал будущего»

Н.В. Серая