

Д. Серікбаев атындағы
Шығыс Қазақстан
техникалық университеті
Коммерциялық емес акционерлік қоғам

Некоммерческое акционерное общество
Восточно-Казахстанский
технический университет
им. Д. Серикбаева

ПРОТОКОЛ

14 сентября 2022 г.
Өскемен

№ 2
Усть-Каменогорск

Заседание комиссии по обеспечению качества
на основании приказа №388-П от 13.09.2022 г.
Школа металлургии и обогащения полезных ископаемых

Председатель - Еркешева М.С.
Секретарь - Серікболқызы Н.
Присутствовали: - 7 из 7 членов комиссии.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Об организации работы с контингентом обучающихся в разрезе ОП по всем уровням обучения в 2022-2023 учебном году.
2. О проектах по научно-образовательной деятельности школы на 2022-2023 учебный год.
3. О присвоении базовой инженерной квалификации для обучающихся бакалавриата.
4. Разное. Об организации посещения открытых занятий и взаимопосещений ППС школы.

1. СЛУШАЛИ:

Еркешеву М.С., председателя комиссии – проинформировала об организации работы с контингентом обучающихся в разрезе ОП по всем уровням обучения в 2022-2023 учебном году. Согласно утвержденному графику проведена адаптационная неделя для 1 курса. По распоряжению №34 от 1 сентября 2022 года назначены кураторы и эдвайзеры в академических группах школы. Старшему куратору необходимо составить план мероприятий по школе на 2022-2023 учебный год. Ответственному за НИР и НИРС информировать ППС, студентов, магистрантов и докторантов о предстоящих конкурсах, конференциях, олимпиадах и стипендиальных программах.

Контингент обучающихся в 2022-2023 учебном году

№	Наименование ОП	Число обучающихся				Всего
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	
Бакалавриат						
1	6В07201 - Металлургия	71	87	42	27	227
2	6В07202 - Обогащение полезных ископаемых	41	41	25	4	111
3	6В11201 - Безопасность жизнедеятельности и защита	62	45	34	41	182

	окружающей среды					
4	6B11202 - Инновационное управление безопасностью ЧС природного и техногенного характера	17	-	8	12	37
Магистратура						
1	7M07201 - Metallургия	8	11	-	-	19
2	7M07202 - Обогащение полезных ископаемых	4	6	-	-	10
3	7M11201 - Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды	10	15	-	-	25
Докторантура						
1	8D07202 - Metallургия	2	-	-	-	2

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Информацию принять к сведению. К концу учебного года предоставить отчет о проделанной работе.

2. СЛУШАЛИ:

Серую Н.В., члена комиссии – представила проекты по научно-образовательной деятельности школы на 2022-2023 учебный год.

Научно-образовательные проекты		
Название	Участники	Проводимые работы
Green Campus (Устойчивое развитие)	Руководитель проекта - руководитель ОП «БЖД и ЗОС», и.о. профессора, к.т.н. Идришева Ж.К. Лицо, ответственное за заполнение рейтинга – старший преподаватель, к.т.н. Петрова О.А.	В рамках проекта выполняются различные работы по благоустройству и озеленению территории вуза, ресурсосбережению, разделному сбору отходов, проводятся экологические мероприятия. В 2022 году ВКТУ в рейтинге UI Green Metric занял – 105 место.
Комфортный город	Координация проекта возложена на ОП «БЖД и ЗОС»	Проект осуществляется для города Усть-Каменогорск и объединяет несколько направлений: качество атмосферного воздуха; качество водных ресурсов; качество зеленых насаждений; переработка отходов.
Углеродная нейтральность через комплексную оценку территории	ППС ШМиОПИ	В 2022 году была осуществлена поездка с целью проведения рекогносцировочных исследований на Бухтарминское водохранилище. На основе проведенных изысканий планируется организация карбонового полигона на базе ЛЭК «Простор». В 2022 году подано техническое задание на программно-целевое финансирование совместно с вузом партнером - Тюменским государственным университетом.

Разработка автоматизированной системы мониторинга лавинной опасности	ППС ОП «БЖД и ЗОС», сотрудники Центра компетенций в области экологии и безопасности жизнедеятельности	Работа ведется в рамках меморандума с ДЧС ВКО. За время реализации проекта подана одна заявка на грантовое финансирование, одно техническое задание на программно-целевое финансирование. Информация по проекту представлена на встрече с вице-министром по ЧС РК, в буклетах для акима области, каталоге проектов и других мероприятиях.
Капитал будущего	Руководитель проекта: ассоциированный профессор, к.х.н. - Серая Н.В.	

Научные проекты, реализуемые в ЦП «Veritas»		
Название	Руководитель	Объем финансирования
Исследование крупных источников выбросов в атмосферу г. Усть-Каменогорска для определения причины повышенного уровня сероводорода	Старший научный сотрудник ЦП «Veritas», ассоциированный профессор, доктор PhD - Асанов Д.А.	75 750 000
Разработка научно-методологических подходов внедрения технологий дистанционного зондирования земли (ДЗЗ) для усовершенствования управления сельским хозяйством	Ведущий научный сотрудник ЦП «Veritas», ассоциированный профессор, к.х.н. - Саденова М.А.	310 614 251

ПОСТАНОВИЛИ:

2. Обеспечить реализацию проектов по научно-образовательной деятельности школы на 2022-2023 учебный год.

3. СЛУШАЛИ:

Семилуцкую О.В., члена комиссии – доложила о присвоении базовой инженерной квалификации для обучающихся бакалавриата. В ЦП «Veritas» учебную практику по присвоению БИК «Контролер продукции цветной металлургии» и БИК «Контролер продукции обогащения» проходили обучающиеся ОП «Металлургия» и ОП «Обогащение полезных ископаемых». По результатам экзамена 41 студенту (21 – с казахским языком обучения, 20 – с русским языком обучения) была присвоена базовая инженерная квалификация.

В Центре компетенций в области экологии и безопасности жизнедеятельности учебную практику по присвоению БИК «Специалист комплексной безопасности промышленности» проходили обучающиеся ОП «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды». По результатам экзамена 15 студентам (10 – с казахским языком обучения, 5 – с русским языком обучения) была присвоена базовая инженерная квалификация.

ПОСТАНОВИЛИ:

3. Утвердить отчет о присвоении базовой инженерной квалификации для обучающихся бакалавриата.

4 Разное

СЛУШАЛИ:

Еркешеву М.С., председателя комиссии – проинформировала об организации посещения открытых занятий и взаимопосещений ППС школы. Представила на рассмотрение и утверждение графики открытых занятий, взаимопосещений и посещений занятий ППС руководителями ОП. Преподавателям школы необходимо своевременно информировать о проведении открытых занятий через корпоративную почту с указанием названия дисциплины и темы занятия, даты и времени проведения.

График проведения открытых занятий

№	Дата проведения	Время, аудитория	ФИО преподавателя	Дисциплина	Группа	Тема занятия	Форма занятий
1	17.10.2022 г.	12.00-12.50, Г-3-401	Даумова Г.К.	Техническое регулирование промышленной безопасности	19-БЖ-1	Требование к безопасности оборудования, работающего под давлением	Лекция
2	21.10.2022 г.	08.55-09.45, Г-3-409	Петрова О.А.	Основы экологического мировоззрения	22-БЖ-1	Необходимость формирования экологического мировоззрения	Практическое занятие
3	24.10.2022 г.	09.55-10.45, Г-3-201	Семилуцкая О.В.	Введение в инженерное образование	22-МТ-1	Введение в производственную безопасность	Лекция

График взаимопосещений занятий

№	ФИО преподавателя	ФИО посещающего	Дата проведения	Группа	Дисциплина	Аудитория, время	Форма занятий
1	Саурбаева Б.С.	Серая Н.В.	сентябрь	21-ГРК-1	Химия	Г-3-217, 9.55	Лабораторная работа
2	Серая Н.В.	Семилуцкая О.В.	сентябрь	21-ММТ-2п, 22-ММТ-2п	Современные методы анализа	Г-3-212, 10.50	Лекция
3	Семилуцкая О.В.	Камалова А.К.	сентябрь	22-МТ-1	Введение в инженерное образование	Г-3-201, 9.55	Лекция
4	Бахтиярова З.М.	Камалова А.К.	сентябрь	22-МТК-1	Введение в инженерное образование	Г-3-324, 12.00	Практическое занятие
5	Камалова А.К.	Бахтиярова З.М.	сентябрь	19-МТК-1	Металловедение и термическая обработка	Г-3-404, 10.50	Практическое занятие
6	Агзамова П.А.	Жакупова Г.Б.	октябрь	20-МТК-1	Основы обогащения	Г-3-410, 12.00	Практическое занятие
7	Даумова Г.К.	Букунова А.Ш.	октябрь	21-МБЖ-2п	Технические средства обеспечения безопасности труда и защиты окружающей среды	Г-3-211, 15.55	Лекция
8	Жакупова Г.Б.	Агзамова П.А.	октябрь	22-ОПК-1	Физика обогатительных процессов	Г-3-202, 10.50	Практическое занятие
9	Рамазанова Р.А.	Жакупова Г.Б.	октябрь	19-ОПК-1	Обезвоживание и пылеулавливание	Г-3-212, 15.55	Практическое занятие
10	Ахмадиева Г.А.	Петрова О.А.	октябрь	20-БЖ-1, 21-БЖТ-1	Глобальная экология	Г-3-211, 09.55	Лекция

11	Жанузакова Л.Н.	Семилуцкая О.В.	октябрь	20-МТ-1	Электрохими-ческие основы получения цветных металлов	Г-3-216, 9.55	Лабораторная работа
12	Абдулина С.А.	Жумаканов А.Е.	октябрь	21-ММТ-2п	Физико-химия процессов и материалов	Г-3-201, 12.55	Практическое занятие
13	Васильева О.Ю.	Ахмадиева Г.А.	октябрь	22-БЖ-1	Введение в инженерное образование	Г-3-210, 09.55	Лекция
14	Жумаканов А.Е.	Реутова Г.А.	октябрь	19-МТ-1, 21-МТТ-1	Стандартизация, метрология и качество продукции	Г-3-209, 8.55	Лекция

**График
посещений занятий ППС руководителями ОП**

№	ФИО преподавателя	Дата проведения	Время, аудитория	Группа	Дисциплина	Форма занятий
1	Бахтиярова З.М.	19.09.2022 г.	9.55, Г-3-408	19-МТК-1	Металлургия благородных металлов	Практическое занятие
2	Ахмадиева Г.А.	23.09.2022 г.	08.55, Г-3-211	20-БЖК-1	Основы инновационной деятельности и патентоведение	Практическое занятие
3	Агзамова П.А.	26.09.2022 г.	12.00, Г-3-410	20-МТК-1	Основы обогащения полезных ископаемых	Практическое занятие
4	Азаматова Ж.К.	27.09.2022 г.	13.55, Г-2-409	22-МБЖ-2п	Теоретическое и научные основы безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды	Практическое занятие
5	Жанузакова Л.Н.	08.10.2022 г.	8.55, Г-3-408	20-МТК-1	Теория металлургических процессов	Практическое занятие
6	Жакупова Г.Б.	11.10.2022 г.	9.55, Г-3-201	22-ОПК-1	Физика обогатительных процессов	Лекция
7	Толыкбаева Б.М.	20.10.2022 г.	09.55, Г-3-209	22-БЧСК-1	Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера	Лекция
8	Жаманбасва М.К.	27.10.2022 г.	09.55, Г-3-325	20-БЖК-1, 20-БЧСК-1	Изменение климата и «зеленая» экономика	Лекция

ПОСТАНОВИЛИ:

4. Информацию принять к сведению. Утвердить графики открытых занятий, взаимопосещений и посещений занятий ППС руководителями ОП.

Председатель



Еркешева М.С.

Секретарь



Серікболқызы Н.