

РАССМОТРЕНО

На заседании Ученого Совета КБФ

Протокол № 3

От «21» ноября 2024 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Филиала КГТУ им. И.Раззакова

в г. Кара-Балта

к.т.н., доц Калчоров А.К.

от «21» ноября 2024 г.



План изданий методических указаний на 2025 календарный год

Филиала КГТУ им И. Раззакова в г. Кара-Балта

№	ФИО	Наименование МУиР с указанием специальности	Аннотация	Объем п.л.	Тираж	Срок испол.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Батыржанова П.С. Аманова Г.К.	Методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Физико-химические методы анализа пищевых продуктов" для студентов по специальности «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров».	В пособии приведено 12 лабораторных работ по анализу пищевых продуктов методами, кислотно-основного редоксметрического, осадительного и комплекснометрического титрования.	2,30	10	Декабрь 2024г.
2.	Ткачѳв И.И. Уметбекова М.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Компьютерная графика и мультимедиа Часть 1" для студентов средне профессионального образования 2 курса очной формы обучения.	В ходе выполнения практических заданий студенты познакомятся с программами для освоения базовых принципов работы в текстовых и графических редакторах и мультимедийных приложениях.	1,5	10	Январь 2025г.
3.	Тукуева К.М.	Методическое пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Профессиональное образование» по дисциплине «Методы дополнительного образования».	В учебном методическом пособии дано представление об истории становления системы дополнительного образования и современных подходах к организации деятельности педагога, а также рассмотрены теоретические основы семейного общества и общественного воспитания.	1,0	10	Январь 2025г.
4.	Ткачѳв И.И.,	Методические указания к практическим занятиям	В ходе выполнения практических	1,5	10	Февраль

	Уметбекова М.Н.	по дисциплине "Компьютерная графика и мультимедиа Часть 2" для студентов средне профессионального образования 2 курса очной формы обучения.	заданий студенты научатся создавать и редактировать цифровые изображения, разрабатывать мультимедийные проекты, включая анимацию и видеомонтаж. Методические указания включают пошаговые инструкции по работе с программами, задания для закрепления навыков, а также контрольные вопросы для проверки знаний.			2025г.
5.	Батыржанова П.С.	Методическое указание к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Химия нефти и газа» для студентов специальности 130502 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ».	В методическом указании студенты знакомятся с аналитическим и коллоидно-химическим подходами к исследованию нефтяных и газовых систем.	1,5	10	Февраль 2025г.
6.	Жумадил кызы Зарина	Методическое пособие по дисциплине «STEM-образования» предназначено для студентов высшего профессионального образования по направлению 550800 «Профессиональное образование» очная форма обучения.	Методическое пособие по дисциплине STEM-образования предназначено для педагогов, стремящихся интегрировать элементы науки, технологий, инженерии и математики в образовательный процесс. В пособии рассматриваются основные принципы и подходы STEM-образования, включая интеграцию дисциплин, проектную деятельность и практическое применение знаний.	1,0	10	Февраль 2025г.
7.	Ткачёв И.И. Кузнецова Т. В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Операционные системы Часть 1" для студентов средне профессионального образования специальности 230111 "Программирование в компьютерных системах" 2 курса очной формы обучения.	В методических указаниях представлены детальные инструкции по выполнению практических заданий, включая работу с командной строкой, управление службами и работой с системными утилитами. Методическое указание поможет студентам освоить базовые и	1,5	10	Март 2025г.

			продвинутые функции операционной системы Windows, что важно для профессионального роста в сфере программирования и администрирования.			
8.	Батыржанова П.С. Алиев М.И.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Химико-термическая обработка деталей автомобилей» для студентов направления 670200 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».	В методическом указании рассматривается, как правильно назначить параметры основных видов термической обработки, металлов проводить элементарные расчеты проделанных работ.	1,5	10	Март 2025г.
9.	Ткачёв И.И. Кузнецова Т. В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Операционные системы Часть 2" для студентов средне профессионального образования специальности 230111 "Программирование в компьютерных системах" 2 курса очной формы обучения.	В ходе выполнения практических заданий студенты познакомятся с архитектурой операционных систем, основными принципами управления ресурсами, установкой и настройкой операционной системы, а также с методами администрирования и оптимизации производительности на базе операционной системы Linux.	1,5	10	Апрель 2025г.
10	Аманова Г.К.	Методическое указание по дисциплине «Промышленная экология» для студентов ОСПО по специальности Экология и охрана окружающей среды.	Данное методическое указание предназначено для выполнения лабораторных и практических работ по дисциплине «Промышленная экология»	1,0	10	Апрель 2025г.
11.	к.т.н., доц. Алиев М.И., преп. Джекшеналиев К. Дж., преп. Калилов Т.А.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология металлов и трубопроводно-строительных материалов» для студентов ОСПО по специальности 130502 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ».	Будет рассмотрен технологический процесс получения металлических трубопроводов для строительства газонефтепроводов и газонефтехранилищ. Рассмотрены марки материалов применяемые для получения различных металлических труб для строительства газонефтепроводов и газонефтехранилищ	0,8	10	Май 2025г.
12.	Ткачёв И.И. Дубинина В.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Компьютерное моделирование	В методических материалах рассматриваются основные методы и	2	10	Май 2025г.

		Часть 1» для студентов высшего профессионального образования по направлению 700200 «Управление в технических системах» 3 курса очной формы обучения.	инструменты для создания трёхмерных моделей и визуализации объектов. В рамках практических заданий студенты освоят работу в специализированных программах, таких как Компас 3D, AutoCAD, SolidWorks.			
13.	Ткачёв И.И. Дубинина В.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Компьютерное моделирование Часть 2» для студентов высшего профессионального образования по направлению 700200 «Управление в технических системах» 3 курса очной формы обучения.	В рамках практических заданий студенты освоят работу в специализированных программах, таких как SketchUp, Fusion 360 и Blender, а также научатся применять современные интернет-сервисы для 3D-моделирования.	2	10	Май 2025г.
14.	к.т.н., доц. Калчоров А.К. Нурмамбетов С.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Аварийно-спасательная техника и оборудование» для студентов ОСПО.	В рамках практических заданий студенты освоят работу с аварийно-спасательной техникой и оборудованием, а также с малой механизацией для проведения аварийно-спасательных работ.	2	10	Май 2025г.

Председатель УМК КБФ



Дубинина В.В.