**Выполнение плана издания за 2022 год**

**ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**(бакалавриат)**

**Кафедра «Программное обеспечение компьютерных систем»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О. авторов** | **Наименование учебно-методических работ с указанием направления** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч.-издат. листах** | **Тираж** | **Срок предст.**  **в ОП ИЦ «Техник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | Макиева З.Дж.  Раматов К.С.  Искаков Р.Т. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Функционально-ориентированное программирование» для студентов направления 710400 «Программная инженерия» (на кыргызском языке). | Содержат теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению. | 3 | 30 | октябрь |  |
| 2 | Раматов К.С.  Искаков Р.Т.  Садралиева Р.А. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Системы управления базами данных» для студентов направления 710400 «Программная инженерия». | Содержат теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению. | 3 |  | апрель | Эл.версия |
| 3 | Мусина И.Р.  Мукашова Ж.С. | Методические указания к выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Процесс проектирования и разработки» для студентов направления 710400 «Программная инженерия». | Содержат теоретические сведения, задание к самостоятельной работе и методические указания к ее выполнению. | 3 |  | ноябрь | Эл.версия |
| 4 | Марченко Т.Н.,  Садралиева Р.А. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Документоведение» для студентов направления 590100 «Информационная безопасность». | Содержат теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению. | 3 | 50 | май |  |
| 5 | Марченко Т.Н.  Мусина И.Р. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика для ПИ» по разделам MS WORD и MS EXCEL для студентов направления 710400 «Программная инженерия» | Содержит теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению | 3 | 30 | май |  |
| 6 | Стамкулова Г.К. | Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Инструментальные средства разработки клиент-серверных приложений» | Содержит теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению | 3 |  | февраль | Эл.версия |
| 7 | Стамкулова Г.К. | Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Tools for developing client-server applications" | Содержит теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению | 3 | 30 | март |  |
| 8 | Стамкулова Г.К. | Методическое пособие к лабораторным работам по дисциплине "Programming business applications” | Содержит теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению | 6 | 30 | апрель |  |
| 9 | Салиев А.Б.  Стамкулова Г.К.  Корякин С.В. | Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы бакалавра для студентов направления 590100 «Информационная безопасность» | Содержит методические указания к выполнению и защите выпускных бакалаврских работ. | 3 | 30 | февраль |  |

**Кафедра «Прикладная математика и информатика»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О. авторов** | **Наименование учебно-методических работ с указанием направления** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-издат. листах** | **Тираж** | **Срок предст.**  **в ОП ИЦ «Техник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | Абласов К.Ж.,  Джаманбаев М.Дж. | Введение в математический анализ. Учебно-методическое пособие. Практикум | В учебно - методическом пособии в краткой форме излагается теоретический материал и даны примеры решения типовых задач по следующим разделам математического анализа: «Функции от одной переменной и их пределы», «Дифференциальное исчисление», «Интегральное исчисление». Приведены вопросы для подготовки к зачёту и варианты контрольной работы. | 2 |  | Апрель | Эл. версия |
| 2 | Тагаева С.Б.,  Абдырасулова Ч. А.  Токтогулова А.Ш. | Решение систем линейных алгебраических уравнений по правилу Крамера на Mathcad, Excel и С++. Методические указания к СРС для студентов направления 580500 Бизнес- информатика | Методические указания содержат краткий теоретический материал, приведены аналитический и численный методы решения систем по правилу Крамера. Предназначены для проведения лабораторных занятий по дисциплине «Информатика». Содержатся типовые задания для самостоятельной работы студентов. | 1,5 |  | Февраль | Эл. версия |
| 3 | Токтогулова А.Ш., Мырзапаязова З.К., Абдырасулова Ч. А. | Сызыктуу алгебра, вектордук алгебра. Окуу куралы КМТУнун кыргыз тилинде окуган бардык багыттагы студенттерине арналат. | Бул окуу куралына математика-1 сызыктуу алгебра жана вектордук алгебра болуктору боюнча теориялык курс берилген. Жеке студенттин оз алдынча каалоосуна мисалдар берилген. КМТУнун бардык кыргыз тилинде окуган студенттерине арналат. | 6,5 | 50 | Апрель |  |
| 4 | Кыштобаева Г.К.,  Душенова У.Дж. | Язык программирования Python.  Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления ПМИ и БИ. | Методические указания содержат краткий теоретический материал, Содержатся типовые задания для самостоятельной работы студентов. | 1,5 | 50 | Июнь |  |

**Кафедра «Автоматическое управление»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О. авторов** | **Наименование учебно-методических работ с указанием направления** | **Краткая аннотация** | **Объем в печат-ных листах** | **Тираж** | **Срок предст. в ОП ИЦ**  **«Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | Батырканов Ж.И.  Молдобеков К.  Кудакеева Г. М. | Методическое руководство по организацию и выполнению ВКР по направлениям 700200 «Управление в технических системах», 710500 «Интернет технологии и управление» | Содержат методические указания для организации, проведения и оформления выпускной квалификационной работы. Предназначены для студентов высшего профессионального образования технических профилей. | 2 | 50 | май |  |
| 2 | Насырымбекова П.К. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Системы управления базами данных» для студентов направления 700200 «Управление в технических системах» | Приводятся теоретические сведения, задания к лабораторным работам, порядок их выполнения и контрольные вопросы | 2,5 | 50 | май |  |
|  |  |  |  | итого  7,5 |  |  | итого  3 |

**Кафедра «Информатика и вычислительная техника»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О. авторов** | **Наименование учебно-методических работ с указанием направления** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч.-издат. листах** | **Тираж** | **Срок предст.** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | Момуналиева Н.Т. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по кусу “Базы данных” для студентов по специальности 590001-Информационная безопасность (инженер). | Изложены базовые теоретические сведения и методика выполнения практических работ по «Базы данных» | 1,5 |  | Апрель | Эл. версия |
| 2 | Бакасова П.С. | Методические указания к лабораторным работам по курсу «Технологии разработки программного обеспечения» для студентов специальности 590001-Информационная безопасность (инженер) | Изложены базовые теоретические сведения и методика выполнения практических работ по Технологии разработки программного обеспечения | 1,5 |  | Апрель | Эл. версия |

**Кафедра «Физическая культура и спорт»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О. авторов** | **Наименование учебно-методических работ с указанием направления** | **Краткая аннотация** | **Объем в печат-ных листах** | **Тираж** | **Срок предст. в ОП ИЦ**  **«Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | Рыспаев Т. Д. | Пандемия учурунда дистанциондук окуу. | 2019 – 2020 – жылдарынын пандемия убактысындагы И. Раззаков атындагы КМТУнун мугалимдеринин өткөргөн иштери. | 1,0 | 20 | Январь |  |
| 2 | Поддубная О. А.  Каюмов Т. А. | Личная и общественная гигиена. Гигиенические основы физических упражнений и спорта. | Представлен материал для формирования правильного представления у молодежи о личной и общественной гигиене. Излагаются практические рекомендации по этому вопросу. | 1,0 | 20 | Февраль |  |
| 3 | Осмонов Э. М. | Воспитание воли у студентов -спортсменов | Представлено руководство к самостоятельным занятиям студентов - спортсменов по совершенствованию личной волевой сферы. Изложены методы самовоспитания воли спортсмена, которые могут значительно улучшить его спортивные достижения,. | 1,0 | 20 | Март |  |
| 4 | Масимова Н. А. | Подготовка “Либеро”- специализированного защитника в современном волейболе. | Приводится методика подготовки “Либеро”- специализированного защитника в современном волейболе. | 1,0 | 20 | Май |  |
| 5 | Ниязбакиева Р. Н. | Устранение функциональных отклонений и компенсация остаточных явлений после перенесённых заболеваний средствами физической культуры | Приводится лекционный материал для студентов специальной медицинской группы. | 1,0 | 20 | Сентябрь |  |
| 6 | Джапарова А. К.  Шамканов М. Ш. | Основы спортивной тренировки | Приводятся методические указания для студентов, преподавателей и тренеров по физической культуре. | 1,0 | 20 | Ноябрь |  |
| 7 | Джапарова А. К. | Самовоспитание воли (контроль и самоконтроль ) | Приводятся методические указания для самовоспитания воли у студентов.. | 1,0 | 20 | Декабрь |  |

**Факультет транспорта и машиностроения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кафедра «Организация перевозок и безопасность движения»** | | | | | | | |
| **№**  **п/п** | **Ф.И.О.**  **авторов** | **Наименование МУ и РП с указанием направлений** | **Краткая аннотация** | **Объем печ. лист** | **Тираж** | **Срок представлен в ОП ИЦ «Техник»** | **Печатный**  **или эл.вар** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | Раззаков Р.И.  Медеров А.К.  Тагаева Э.А. | Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине **«Маркетинг на транспорте»** | Приведены темы практических занятий, и их проведению | 1,5 | 30 | Май  2022 | Печатный |
|  | Атабеков К.К.  Медерова А.К. | Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине **«Дорожные условия и безопасность движения»** | Приведены темы практических занятий, и их проведению | 2,0 | 20 | Октябрь  2022 | Печатный |
|  | Мырзалиева А.О  Назаров Б.П | Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине **«Логистические перевозки»** | Приведены темы практических занятий, и их проведению | 1,5 | 20 | Май  2022 | Печатный |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кафедры «Автомобильный транспорт»** | | | | | | | |
| **№** | **Ф.И.О. авторов** | **Наименование МУ и Р с указанием направления и (или) профиля** | **Краткая аннотация** | **Объем, печ. лист** | **Ти-раж** | **Срок предст. в ОП ИЦ «Текник»** | **Печатная или электр. версия** |
|  | Асаналиев М.М.,  Абдылдаев Ч.С. | Методические указания для лабораторных занятий «Техника транспорта, обслуживание и ремонт»  Модуль 3. | Приведены темы лабораторных работ 3 модуля, предусмотренных рабочей программой дисциплины “Техника транспорта, обслуживание и ремонт”, цели работ, порядок их выполнения, задания для самостоятельной работы и контрольные вопросы для подготовки к защите. | 1,5 | 20 | Январь 2022 | Печатная |
|  | Жолдошбаев К.М. | Методические указания для выполнения лабораторной работы «ИСПЫТАНИЕ И РЕГУЛИРОВАНИЕ СТАРТЕРА» по дисциплине «Электронное и электрическое оборудование ТиТТМО (автомобилей)» для студентов направления 670200 «ЭТТМиК», всех профилей и форм обучения | Изложены цели, задачи, последовательность и методические указания для выполнения лабораторной работы, а также конструкции, назначение, принцип действия современных автомобильных стартеров | 1,0 | 50 | Февраль 2022 | Печатная |
|  | Бопушев Р.Т.  Мамцев А.Н.  Калназаров У.А.  Чакаев Э.А. | Устройство и принцип работы гидроусилителя рулевого управления | Приведена тема лабораторной работы 2 модуля, предусмотренных рабочей программой дисциплины «Гидравлические и пневматические системы ТиТТМО» | 1,5 | 20 | Февраль 2022 | Электронная |
|  | Калназаров У.А. | «Диагностирование кривошипного механизма и газораспределительного механизма» методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине **«Надежность и техническая диагностика ТиТТМО»** для студентов направления 670200 «ЭТТМиК» | Рассматривается способы определения и устранение неисправности механизма двигателя автомобиля | 1,0 | 20 | Февраль 2022 | печатная |
|  | Калназаров У.А. | «Диагностирование системы охлаждения и смазки» методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине **«Надежность и техническая диагностика ТиТТМО»** для студентов направления 670200 «ЭТТМиК» | Рассматривается способы определения и устранение неисправности системы двигателя автомобиля | 0,5 | 20 | Март 2022 | печатная |
|  | Калназаров У.А. | «Диагностирование системы питания» методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине **«Надежность и техническая диагностика ТиТТМО»** для студентов направления 670200 «ЭТТМиК» | Рассматривается способы определения и устранение неисправности системы питания автомобиля | 0,5 | 20 | Апрель 2022 | печатная |
|  | Калназаров У.А. | «Диагностирование углов установки колес» методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине **«Надежность и техническая диагностика ТиТТМО»** для студентов направления 670200 «ЭТТМиК» | Рассматривается способы определения и устранение неисправности углов установки колес автомобиля | 0,5 | 20 | Апрель 2022 | печатная |
|  | Калназаров У.А. | «Диагностирование рулевого управления» методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине **«Надежность и техническая диагностика ТиТТМО»** для студентов направления 670200 «ЭТТМиК» | Рассматривается способы определения и устранение неисправности рулевого управления автомобиля | 0,5 | 20 | Май 2022 | печатная |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кафедра «Инженерная педагогика»** | | | | | | | |
| **№** | **Ф.И.О.**  **разработчика** | **Наименование методических указаний** | **Краткая аннотация** | **Кол. стран.** | **Тираж** | **Срок выполн** | **Печ/электвариант** |
| 1. | Мамырова М.И. | Методическое указание по дисциплине «Психология управления и коммуникации» для студентов направления ПО | Данное методическое указание призвана оказывать помощь студентам в изучении основных понятий, идей, теорий и положений обществознания, изучаемых в ходе конкретного занятия, способствовать развитию их умений, навыков и компетенций. | 16  1 п.л. | 50 | Июнь  2022 | Печатн. |
| 2. | Абдусаматова Ж.К. | Методическое указание по дисциплине «Методика воспитательной работе» для студентов специальности ПО и ТО | В методическое указание включены наиболее важные для жизни и дея­тельности личности темы. Необходимость издания настоящего методического указания вызвана также отсутствием учебников, научной литературы по данной дисциплине. | 32  2.п.л | 50 | Май  2022 | Печатн. |
| 3. | Саякбаева Ж.Б.  Кененсариева Т.К. | Методическое указание по дисциплине «Педагогические программные средства» | В методическом указании представлены: ознакомление обучающихся с видами педагогических программных средств и их дидактическими особенностями, с возможностью использования педагогических программных средств в учебном процессе. Привить навыки проектирования, организации и эффективного использования различные видов педагогических программных средств в учебном процессе. | 16 | 1 п.л. | Июнь  2022 | Печатн. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **«Автоматизация и Робототехника»** | | | | | | | |
| **№** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование МУиР с указанием специальности** | **Краткая аннотация** | **Объем уч.- изд. л.** | **Тираж** | **Срок представ. в ОП ИЦ «Техник»** | **Примечание** |
| 1 | Муслимов А.П.  Абдыкеримова Д.К. | **«Теория и расчет нелинейных автоматических систем».** Методическое указания по выполнению практических занятий для студентов бакалавров и магистров по направлениям 700300 «АТПП», 700500 «МиР» для всех форм обучения. | Излагаются основные положения теории нелинейных систем автоматического управления и контроля технологическими процессами оборудования. | 1,5 | 50 | Март  2022г. |  |
| 2 | Трегубов А.В. | **Выбор основных параметров вибрационных загрузочных устройств автоматических транспортных систем.**  Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине Автоматизация транспортирования и загрузки изделий для студентов направления 700300 «Автоматизация технологических процессов и производств» для всех форм обучения | Приводится методика расчета основных параметров вибро-транспортеров и вибробункеров для автоматизированного производства | 2 | 50 | Май  2022г. |  |
| 3 | Трегубов А.В. | **Выбор параметров привода промышленных роботов с пневматическим и гидравлическим приводами.** Метод. указания к практическим работам по дисциплине «Основы мехатроники и робототехники». | Приводится методика расчета и выбор параметров привода промышленных роботов с пневматическим и гидравлическим приводами. | 1,5 | 50 | Июнь 2022г. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кафедра «Технология машиностроения»** | | | | | | | |
| **№** | **Ф.И.О. авторов** | **Наименование учебно-методической литературы с указанием специальности** | **Краткая аннотация** | **Объем**  **п.л.** | **Тираж**  **экз.** | **Срок сдачи** | **Печ/**  **эл** |
| 1 | Омуралиев У.К., Макенова А.Б. | Управление временем: сетевое планирование в рамках проектов. | Методическое руководство к практическим занятиям и курсовому проектированию по дисциплине Управление проектами | 2 | 50 | Апрель 2022 | печ. |
| 2 | Рагрин Н.А.  Айнабекова А.А.  Дыйканбаева У.М., Курганова Д.М. | Учебник  “Повышение стойкости спиральных сверли качества обработки сверлением” с грифом МОиН | Повышение качества отверстий обработка сверлением для студентов и магистранов машиностроительных направлений | 10 | 50 | Октябрь 2022 | Печ |
| 3 | Мамбеталиев Т.С., Дыйканбаева У.М. | “Түстүү металлдар”  “Машине куруу” жана “Материал таануу жана материалдардын технологиясы” багытында билим алган студенттерге усулдук көрсөтмө.  (кыргыз тилинде) | “Түстүү металлдар”  усулдук көрсөтмөдө түстүү металлдардын түзүлүшү, өндүрүшү жана колдонушу берилген. | 2 | 50 | Май  2022 | Печ |
|  |  |  |  | Итого  14 п.л. |  |  |  |

**кафедра «Инженерная и компьютерная графика»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **авторов** | **Наименование МУ и РТ с указанием направлений** | **Краткая анно- тация** | **Объем печ. лист** | **Тираж** | **Срок представлен В ОП ИЦ «Текник»** | **Печатный или эл.вар.** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Насирдинов А.А.  Молтоева З.Дж.  Жеенбек к. А. | Рабочая специальность по Инженерной и компьютерной графике для студентов направлений 640200 «Электроэнергетика и электротехника» | Даны теоритические вопросы и условия задач по инженерной графике | 2 | 30 | Июнь | эл.вар. |
| 2. | Орузбаева Г.Т.  Насирдинов А.А.  Молтоева З.Дж. | SOLIDWORKS: долбоорлонун негиздери жана тапшырмалар. | SOLIDWORKSто чийүүнүн негиздери берилген жана аларды аткаруудун үгүлөрү. | 12 | 50 | Июнь | Печатный |
| 3. | Орузбаева Г.Т.  Молтоева З.Дж. | «Аксонометрия» темасы боюнча технология адистеринде окуган студенттер үчүн усулдук көрсөтмө. | Аксонометрия темасына теориясы, тапшырмалар жана алардын аткаруунун үгүлөрү. | 2 | 30 | Июнь | Печатный |
| 4. | Орузбаева Г.Т.  Насирдинов А.А.  Молтоева З.Дж. | «Көрүнүш» темасы боюнча механика адистеринде окуган студенттер үчүн усулдук көрсөтмө. | «Көрүнүш» темасына теориясы, тапшырмалар жана алардын аткаруунун үгүлөрү. | 3 | 30 | Июнь | Печатный |

**кафедра «Полиграфия»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Ф.И.О.**  **авторов** | **Наименование МУ и РП с указанием направлений** | **Краткая аннотация** | **Объем печ. лист** | **Тираж** | **Срок представлен в ОП ИЦ «Техник»** | **Печатный**  **или эл. вар.** |
| **1.** | Байгазиев М.С.,  Садыкова А.Д. | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине “Основы современного бизнес-инжиниринга” Часть 1, для магистрантов направления:  710200 «Информационные системы и технологии»  По программе: «Информационные системы и технологии в медиаиндустрии» всех форм обучения. | Содержат методические указания необходимые для выполнения практических работ. | 2 пл. | 50 | Март  2022 | Твердый вариант |
| **2.** | Байгазиев М.С.,  Качаганова Г.Д. | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине “Основы современного бизнес-инжиниринга” Часть 2  для магистрантов направления:  710200 «Информационные системы и технологии»  По программе: «Информационные системы и технологии в медиаиндустрии» всех форм обучения. | Содержат методические указания необходимые для выполнения практических работ. | 4 пл. |  | Апрель  2022 | Электронный вариант |
| **3.** | Садыкова Э.А.  Айманбаева Д. К.  Джумагулов С. Дж. | Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине «Печатные системы» для студентов направления «Технология полиграфического и упаковочного производства. | Содержат методические указание к выполнению практических работ. | 2,0 | 30 | май  2022 год | Электронный вариант |
| **4** | Садыкова А. Д.  Качаганова Г. Д. | Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине “Основные принципы графики и иллюстрирования”, для бакалавров направления: 710200 «Информационные системы и технологии», по профилю: «Информационные системы и технологии в медиаиндустрии», 740600 «Технология полиграфического и упаковочного производства» всех форм обучения. | Содержат методические указания необходимые для выполнения практических работ. | 2 пл. | - | Май  2022 | Электронный вариант |
| **5** | Качаганова Г. Д.  Садыкова А. Д. | Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине “Портфолио иллюстрации”, для бакалавров направления: 740600 «Техгология полиграфического и упаковочного производства», всех форм обучения. | Содержат методические указания необходимые для выполнения практических работ. | 2 пл. | - | Июнь  2022 | Электронный вариант |
| **6** | Айманбаева Д.К.  Садыкова Э.А. | «Управление персоналом в полиграфии» Методические рекомендация к практическим занятиям для студентов по направлению 740600 «Технология полиграфического и упаковочного производства» | Содержат методические рекомендация к практическим занятиям | 2,0 | 50 | Март 2022 г. | Электронный вариант |
| **7** | Раззаков М. И.  Орускулов Т. Р. | Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине “Основы светотехники”, для бакалавров направления: 710200 «Информационные системы и технологии», по профилю: «Информационные системы и технологии в медиаиндустрии», 740600 «Технология полиграфического и упаковочного производства» всех форм обучения. | Содержат методические указания необходимые для выполнения практических работ. | 2,5 пл. | - | Февраль  2022 | Электронный вариант |

**Энергетический факультет**

**Кафедра «Электроэнергетика»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Наименование учебно-методических работ с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем уч.-изд. листах** | **Ти-раж** | **Срок представ-ления** | **Эл. версия** |
| 1. | Абдымомунова А | Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Моделирование в электроэнергетике» для бакалавров направления «Электроэнергетика и электротехника» всех профилей и всех форм обучения | Приведен теоретический материал, примеры решения задач, варианты заданий для самостоятельной работы. список литературы, контрольные вопросы. | 2 | 50 | март |  |
| 2 | Бакасова А.Б.  Конушбаева Д.Т., Эралиева Г.Ш., Бузурманкулова Ч.М., Калматов У.А., Асан у А., Султаналиева Г.М. | Учебно-методическое пособие к выполнению курсового проекта по дисциплине «Электрическая часть станций и подстанций» для студентов – бакалавров по направлению 640200 «Электроэнергетика и электротехника» профили: «Электрические станции», «Релейная защита и автоматика», «Электроэнергетические системы и сети» всех форм обучения. | Приведен теоретический и справочный материал, методические указания по разработке проекта, варианты заданий, правила оформления проекта, контрольные вопросы, список литературы. | 7 | 100 | сенятбрь |  |
| 3 | Бузурманкулова Ч.М  Калматов У.А.  Асан у.А. | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Изоляция и перенапряжения в электрических сетях» для бакалавров направления «ЭЭ» всех профилей и всех форм обучения | Краткие теоретические сведения по темам занятий, примеры решений, задачи для самостоятельной работы, контрольные вопросы список рекомендуемой литературы. | 2 | 100 | май |  |
| 4 | Жолдошова Б.М. | **На кыргызском языке.**  Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Передача и распределение электрической энергии» для бакалавров направления «ЭЭ» всех профилей и всех форм обучения | Приведен теоретический материал, примеры решения задач, варианты заданий для самостоятельной работы. список литературы, контрольные вопросы. | 3 | 50 | апрель |  |
| 5 | Иманакунова Ж.С  Калматов У.А.  Конушбаева Д.Т.  Абдылдаева М.Т. | **На кыргызском языке.**  Курс лекций по дисциплине «Производство электрической энергии» для бакалавров направления «ЭЭ» всех профилей и всех форм обучения | Теоретический материал, контрольные вопросы, список литературы, приложение со справочным материалом | 6 | 50 | март |  |
| 6 | Калматов У.А.  Иманакунова Ж.С.  Конушбаева Д.Т. | **На кыргызском языке.**  Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Производство электрической энергии»  для бакалавров направления «ЭЭ» всех профилей и всех форм обучения | Краткий теоретический материал, порядок выполнения работ, варианты заданий, контрольные вопросы, список литературы. | 2,5 | 30 | январь |  |
| 7 | Мамбетова К.М.  Калматов У.А  Асан у.А | Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Изоляция и перенапряжения на электрических станциях и подстанциях»  для магистров направления «ЭЭ» профиль «Электрические станции» всех форм обучения | Краткий теоретический и справочный материал, порядок выполнения работ, варианты заданий, контрольные вопросы, список литературы. | 2,5 | 30 | май |  |
| 8 | Попова Т.И.  Мамакеева А. | Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Спецвопросы электромагнитных переходных процессов в ЭС» для магистров направления «ЭЭ» профиль «Релейная защита и автоматика» всех форм обучения | Приведен теоретический материал, примеры решения задач, варианты заданий для самостоятельной работы, список литературы, контрольные вопросы. | 3 | 20 | май | Эл.версия |
| 9 | Эралиева Г.Ш  Жолдошова Б.М. | Учебное пособие к выполнению лабораторных занятий по дисциплине «Передача и распределение электрической энергии» для бакалавров направления «ЭЭ» всех профилей и всех форм обучения» | Приведен теоретический материал, обширный справочный материал, порядок выполнения работ, варианты заданий, контрольные вопросы, список литературы | 5 | 50 | март |  |
| 10 | Эралиева Г.Ш | Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «САПР электроэнергетических систем» для бакалавров направления «ЭЭ» профиль «ЭЭСиС» и всех форм обучения» | Краткий теоретический материал, порядок выполнения работ, варианты заданий, контрольные вопросы, список литературы | 2 | 30 | апрель |  |

**Кафедра «Электроснабжение»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Наименование учебно-методических работ с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем уч.-изд. листах** | **Ти-раж** | **Срок представ-ления** | **Эл. версия** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  |
| 1 | Суеркулов М.А.  Кожоналиева А.К.,  Абдырахманова Г.Дж.,  Суеркулов С.М. | 640200 “Электроэнергетика жана электротехника” багыты боюнча “Электр менен жабдуу” адистигиндеги бакалавр үчүн окуу китеби:  Реактивдүү кубаттуулукту толуктоо | Реактивдүү кубаттуулукту толуктоого арналган  орнотмолор жана аны тандоонун жолдору көрсөтүлгөн. | 5,0 |  | февраль | Эл.верс. |
| 2 | Бокоева Ж.А.  Джумаева А.И. | 640200 “Электроэнергетика жана электротехника” багыты боюнча “Электр менен жабдуу” адистигиндеги бакалавр студенттери үчүн, “Электр менен жабдуу системдеринде электр азыктандыруу системдери жана көмөк чордондор” сабагына практикалык иштерди аткаруу үчүн усулдук көрсөтмө | Эсепти чыгарууга  формула жана мисалдар көрсөтүлгөн. | 2 | 50 | октябрь |  |
| 3 | Бокоева Ж.А. | МУ к практическим занятиям по курсу “Электропитающие системы и подстанции в СЭС”, для студентов направления 640200 Электроэнергетика и электротехника” для профилей “Электроснабжение” и “Энергосбережение” | Приведены методические указания и примеры расчета по выбору электричеких аппаратов и проводников электрических станций и подстанций | 2 | 50 | апрель |  |
| 4 | Куржумбаева Р.Б.  Абдрахманова Г.Дж. | МУ к выполнению лабораторных работ Монтаж наладка и электрооборудования системы электроснабжения для бакалавров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение» |  | 2 | 50 | январь |  |
| 5 | Асанов А.К.  Джусупбекова Н.К. | МУ к выполнению лабораторных работ Монтаж наладка и электрооборудования системы электроснабжения для бакалавров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение» | Излагается методика выполнения лабораторных работ, схемы монтажа, контрольные вопросы и задания. | 2. |  | январь | Эл.верс. |
| 6 | Рырсалиев А.С.  Джумаева А.И. | Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине “Электроснабжение производственных процессов” для бакалавров направления “Теплоэнергетика” | Определение расчетной мощности, потребляемой на нужды горячего водоснабжения и отопления | 0,8 | 50 экз. | март |  |

**Кафедра «Электромеханика»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Наименование учебно-методических работ с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем уч.-изд. листах** | **Ти-раж** | **Срок представ-ления** | **Эл. версия** |
| 1. | Гунина М.Г. | Методические указания к самостоятельной работе студентов по дисциплине «Моделирование электрических машин» для бакалавров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» | Приведены темы для самостоятельной работы и методические указания к выполнению расчетно-графических заданий. | 1 | 20 | февраль |  |
| 2. | Сандыбаева А.Р.,  Багиев Х.Г. | Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Эксплуатация и ремонт электрических машин. Часть 2» для бакалавров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» | Приведены цели и задачи дисциплины, краткие теоретические сведения, порядок выполнения лабораторных работ. | 2 | 20 | ноябрь |  |
| 3. | Гунина М.Г.,  Хворостьяная Е.В. | Методические указания к выполнению контрольных работ по дисциплине «Электрический привод» для бакалавров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника», профиля «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий и организаций» | Приведены цели и задачи дисциплины, краткие теоретические сведения, задание и порядок выполнения контрольных работ. | 0,75 |  | март | Электр.  версия |
| 4. | Борукеев Т.С.  Султаналиева Э.М. | Методические указания к практическим работам по дисциплине «Основы электромеханики» для бакалавров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» | Приведены цели и задачи дисциплины, краткие теоретические сведения, поря-док выполнения практических работ. | 1,5 |  | апрель |  |
| 5. | Гунина М.Г. | Методические указания к самостоятельной работе студентов по дисциплине «Электрические машины 1,2» для бакалавров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» | Приведены темы для самостоятельной работы и методические указания к выполнению расчетно-графических заданий. | 2 |  | октябрь | Электр.  версия |

**Кафедра «ВИЭ»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Ф.И.О.** | **Наименование учебно-методических работ с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем уч.-изд. листах** | **тираж** | **Срок представления** | **Эл. версия** |
| **1** | **2** | 3 | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  | Еременко Е.А., Акматбеков Б.Р. | Основы гидростатики .  Методическое указание для выполнения практических заданий СРС по дисциплине «Основы гидравлики» для студентов направления 640200 Электроэнергетика и электротехника, профилей «Альтернативные источники энергии» и «Гидроэлектроэнергетика» всех форм обучения | Излагается материал для проведения практических занятий: методики расчетов и построение зависимостей, применение законов в решении прикладных зада; а также материалы для самостоятельной работы студентов | 1 | 50 | март |  |

**Кафедра «Техносферная безопасность»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О. авторов** | **Наименование учебно -методической**  **работы с указанием направления** | **Краткая аннотация** | **Объем**  **уч.-изд.** | **Тираж** | **Срок представления** | **Эл. версия** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **8** | **7** |
| 1. | Степанов С.Б. | Учебное пособие:  Управление рисками ЧС в “КР” | Организация мероприятий по сокращению рисков бедствий ЧС | 2.5 | 50 | февраль  . |  |
| 2. | Козубай И. | МУ для студентов и магистрантов по дисциплине “Радиационная безопасность” | МУ для студентов и магистрантов по практическим занятиям | 2 | 50 | март |  |
| 3. | Исагалиева А.К. | Му по дисциплине “Медицина катастроф” | МУ для студентов по практическим занятиям | 1 | 50 | апрель |  |
| 4. | Таштанбаева В.О. | по “ПБ” для студентов “Техносферная безопасность” | МУ для студентов по практическим занятиям | 2 | 50 | май |  |
| 5. | Куниев А.Х. | Методическое руководство по проведению лабороторных работ “Измерения и оценки производственных вибраций” | МР для студентов по практическим занятиям | 1.5 | 50 | апрель |  |
| 6. | Жапакова Б.С. | МУ по дисциплине “БЖД” и “Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок” | Исследование меры и средств защиты от воздействия электрического тока | 2 | 50 | ноябрь |  |

**Кафедра «Теплоэнергетика и теплотехника»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О. авторов** | **Наименование учебно -методической**  **работы с указанием направления** | **Краткая аннотация** | **Объем**  **уч.-изд.** | **Тираж** | **Срок представления** | **Эл. версия** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **8** | **7** |
| 1. | Насирдинова С.М.  Обозов А.Дж. | Системы солнечного теплоснабжения с тепловыми аккумуляторами тепла (монография) | В монографии приведены теоретические положения, а также сведения по расчету солнечной системы теплоснабжения, а также представлены достоинства и недостатки солнечных тепловых электростанций. Предназначена для студентов-бакалавров и магистров энергетического направления. | 10 | 10 | апрель |  |
| 2. | Суюнтбекова Н.А.  Иманалиева С.Ж. | Методические указания и контрольные задания по дисциплине “Теоретические основы теплотехники” направления 640100 “Теплоэнергетика и теплотехника” профиль “Тепловые электрические станции” для студентов заочной формы обучения. | В методическом указании приведены задания к выполнению контрольных работ и методики ее решения по дисциплине “Теоретические основы теплотехники”. Данное методическое указание предназначено для выполнения контрольных работ по дисциплине “Теоретические основы теплотехники” для студентов направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника». | 2 | 25 | март |  |
| 3. | Суюнтбекова Н.А. | Методические указания и контрольные задания по дисциплине “Основы централизованного теплоснабжения” направления 640100 “Теплоэнергетика и теплотехника” профиль “Тепловые электрические станции” для студентов заочной формы обучения. | В методическом указании приведены задания к выполнению контрольных работ и методики ее решения по дисциплине “Основы централизованного теплоснабжения”. Данное методическое указание предназначено для выполнения контрольных работ по дисциплине “Основы централизованного теплоснабжения” для студентов направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника». | 1,5 | 25 | апрель |  |
| 4. | Стамбекова Г.А. | «Определение параметров влажного воздуха» Методические указания к лабораторной работе по дисциплине “Защита окружающей среды при работе в ТЭ систем” для студентов направления 640100 “Теплоэнергетика и теплотехника” профиль “Тепловые электрические станции” всех форм обучения. | В методическом указании приведены основные понятия и термины, даны схема и описание лабораторной установки. | 1 | 25 | июнь |  |
| 5 | Стамбекова Г.А. | Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине “Защита окружающей среды при работе в ТЭ систем” для студентов направления 640100 “Теплоэнергетика и теплотехника” профиль “Тепловые электрические станции” заочной формы обучения. | В методическом указании приведены основные понятия и термины, даны задания к контрольной работе и методы их расчета. | 1 | 25 | июнь |  |
| 6 | Саньков В.И.  Стамбекова Г.А.  Иманалиева С.Ж. | Методические указания к лабораторной работе по дисциплине “Турбинные установки” для студентов направления 640100 “Теплоэнергетика и теплотехника” профиль “Тепловые электрические станции” всех форм обучения. | Цель лабораторной работы: ознакомиться с турбинами, работающими в ТЭЦ. Нарисовать ПТС турбины. Снять параметры пара на входе в турбину и выходе из турбины. Рассчитать технико-экономические показатели. | 0,25 | 25 | май |  |
| 7 | Саньков В.И.  Стамбекова Г.А. | Методические указания к лабораторной работе по дисциплине “Тепловые и атомные электрические станции” для студентов направления 640100 “Теплоэнергетика и теплотехника” профиль “Тепловые электрические станции” всех форм обучения. | Цель лабораторной работы: ознакомиться с ПТС, нарисовать процесс расширения пара в турбине. Определить работу турбины, работы насоса и КПД цикла | 0,25 | 25 | июнь |  |

**Кафедра «Физика»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Наименование учебно-методических работ с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем уч.-изд. листах** | **Ти-раж** | **Срок представ-ления** | **Эл. версия** |
| 1 | Султаналиева Р.М.  Курманалиева Г.Ж.  Байболотова Б.Б.  Конушбаева А.Т. | Курс физики. Физика 2.  (конспект лекции) | В пособии изложен краткий курс физики по разделам: электромагнитная индукция, волновая оптика, атомная и ядерная физика, физика твердого тела.  Данное пособие предназначено для студентов первых курсов **всех** специальностей обучающихся по кредитной технологии. | 10 | 100 | ноябрь |  |

**Кафедра «ФиСН»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Наименование учебно-методических работ с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем уч.-изд. листах** | **Ти-раж** | **Срок представ-ления** | **Эл. версия** |
| 1 | Акунов А. | “Кыргызстан в годы незовисимости (1991-2021 г.г.). | Учебное пособие для студентов по всех направлении. | 50 | 100 | апрель |  |
| 2 | Бапиев А.С. | “Философия”  для всех специальностей | МУ для семинарских занятий по философию | 1 | 35 | апрель |  |
| 3 | Тоголоков А.М. | «Философия» бардык багыттагы студенттер үчүн. | Философия предмети боюнча семинардык сабактар үчүн усулдук колдонмо. | 1 | 35 | апрель |  |
| 4 | Исаева А.М. | “Философия”  для всех специальностей | МУ для семинарских занятий по философии | 1 | 35 | май |  |
| 5 | Садыкулов З.С | Кыргызстандын тарыхы» | Инженердик кесиптеги студенттер үчүн окуу куралы | 10 | 50 | март. |  |
| 6 | Бийгельдиева Ч.А. | “Манас таануу” бардык багыттагы студенттер үчүн. | “Манас таануу” семинардык сабактар үчүн усулдук колдонмо. | 1 | 35 | май |  |
| 7 | Искендерова А.К. | “Манас таануу” бардык багыттагы студенттер үчүн. | “Манас таануу” семинардык сабактар үчүн усулдук колдонмо. | 1 | 35 | май |  |
| 8 | Рыспаева С.Ж. | “Социология” | МУ для студентов по всех направлении на русском языке | 1 | 50 | май |  |

**Кафедра «ТОЭ и ОЭ»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Наименование учебно-методических работ с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем уч.-изд. листах** | **Ти-раж** | **Срок представ-ления** | **Эл. версия** |
| 1. | Кадыров Ч.А.,  Мукамбаев К.М. | Энергетика факультетинин адистиктериндеги окуган студенттер үчүн “ Электротехниканын теориялык негиздери” курсунун 2-бөлүгүндөгү лабораториялык иштерди аткаруунун методикалык көрсөтмө | Излагается методика выполнения лабораторных работ по ТОЭ, часть 2, даны схемы установок, краткие теоретические сведения по физическим процессам, наблюдаемым в электрических цепях. | 4 | - | июнь | Эл  версия |
| 2. | Матекова Г.Д. | Методические указания к практическим занятиям по теме «Основы анализа и выбора электрических машин для электропривода» по курсу «Основы электропривода» для студентов неэнергетических специальностей | В методических указаниях приводятся краткие теоретические сведения, примеры решения задач по теме «Основы анализа и выбора электрических машин для электропривода» и задачи для самостоятельного решения. | 1,2 | - | май | Эл.  версия |
| 3 | Самсалиева Р.Ж. | Методические указания к практическим занятиям по теме «Расчет линейных электрических цепей переменного тока» по курсу «Общая электротехника и электроника» для студентов не энергетических специальностей | Приводятся краткие теоретические сведения, примеры решения задач по теме «Расчет линейных электрических цепей переменного тока» и задачи для самостоятельного решения. | 1 | - | май  . | Эл.  версия |
|  |  |  |  | - |  |  | Итого  6,2 |

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**Кафедра «ТППП»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф. И. О.**  **автора** | **Наименование МУ и Р с указанием специальности** | **Анотация содержания** | **Объем в уч-изд.,**  **п.л.** | **Тираж**  **экз.** | **Срок предоставл. в ОПИЦ «Техник»** | **Электрон.**  **версия** |
| 1. | Мусульманова М.М.  Сабырбекова А.С. | Лабораторный практикум по дисциплине «Сырьё. Научные основы переработки молочного сырья» для бакалавров направления ТПППЖП, профиль «Технология молока и молочных продуктов» | Приведена методика выполнения лабораторных работ по оценке качества поступающего на завод молочного сырья, его механической и тепловой обработке | 6 | 50 | апрель | Печ. |
| 2. | Джамакеева А.Д.,  Барылбекова А.Т. | Эт чийки затын кайра иштетүүдөгү физико-химиялык жана биохимиялык негиздер: 740200 “Жаныбарлардан жасалуучу азык-түлүктөрдүн технологиясы жана өндүрүшү” багыты боюнча “Эт жана эт азыктарынын технологиясы” профилинин студенттери үчүн лаборатордук практикум | Лаборатордук практикум «Эт чийки затын кайра иштетүүдөгү физико-химиялык жана биохимиялык негиздер» курсунун лабораториялык иштерин жүргүзүү боюнча кыскача теоретикалык материалды жана усулдук сунуштарды камтыйт | 4 | 50 | ноябрь | Печ. |
| 3. | Мамбетова А.Ш.  Сабырбекова А.С. | Учебное пособие «Наука о питании и функциональные пищевые компоненты» для студентов направления 740200 «Технология и производство продуктов питания животного происхождения», 740100 «Технология и производство продуктов питания из растительного сырья» | Курс лекций по дисциплине  «Наука о питании и функциональные пищевые компоненты» | 4 | 50 | ноябрь | Печ. |
| 4. | Касымова Ч.К.  Касымбаева Г.А. | Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине “Май жана май азыктарынын жалпы технологиясы” для студентов направления 740100 “Технология и производство продуктов питания из растительного сырья” | Приведены краткие теоретические сведения и методика проведения лабораторных работ. | 3 | 30 | май | Печ. |
| 5. | Салиева З.Т.,  Сукенова Н.М. | Лабораторный практикум по дисциплине “Органолептический анализ” для студентов направления 740200 “Технология и производство продуктов питания животного происхождения”, 740100 “Технология и производство продуктов питания из растительного сырья”  (с обновлением) | Содержит краткие теоретические сведения и рекомендации к выполнению лабораторных работ | 3 | 50 | март | Печ. |
| 6. | Айдыралиева К.Ш. | МУ к выполнению практических работ по дисциплине "Проектирование биотехнологических производств (бродильных)", направление 720200 «Биотехнология» | Приведена методика выполнения технологического раздела при проектировании винодельческого предприятия | 3 | 30 | январь | Печ. |
| 7. | Жунусова К.Ж.. | Лабораторный практикум по дисциплине “Общая технология мяса и мясных продуктов” для студентов направления 740200 “Технология и производство продуктов питания животного происхождения” | Содержит краткие теоретические сведения и рекомендации к выполнению лабораторных работ по данной дисциплине | 3 | 30 | декабрь | Печ. |

**Кафедра «Технология консервирования»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО** | **Наименование учебно-методических работ с указанием направления, профиля** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч.издат.листах** | **Тираж** | **Срок предоставления в ОП ИЦ «Текник»** | **Тв.варЭл. Версия** |
| 1 | Коджегулова Д.А., Нурланова М.Н. | Методическое указание к выполнению лабораторных работ по дисциплине “Контроль качества готовой продукции” для бакалавров направления 740100 – Технология и производство продуктов питания из растительного сырья | Содержит краткие теоретические сведения, методику выполнения лабораторных работ и контрольные вопросы. | 4,0 | 50 | Ноябрь | печатн |
| 2 | Коджегулова Д.А.,  Алымкулова Н.Б. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология и организация продуктов питания» для студентов направления 700600- Стандартизация ,сертификация и метрология | Содержит краткие теоретические сведения, методику выполнения лабораторных работ и контрольные вопросы. | 5 | 50 | Апрель | печатн |
| 3 | Алымкулова Н.Б.,  Тынарбекова М.Т. | Методическое пособие к выполнению лабораторных-практических работ по дисциплине «Маркировка, обозначение и информация для потребителей» для студентов направления 700600- Стандартизация ,сертификация и метрология | Содержит теоретические сведения и методики выполнения практических работ. | 5 | 50 | Май | печатн |
| 4 | Конкубаева Н. У.,  Тынарбекова М.Т. | Методическое указание к выполнению практических работ по дисциплине «Технология консервирования» для бакалавров направления 740100 - Технология и производство продуктов питания из растительного сырья | Содержит расчеты нормы расхода сырья и материалов, расчеты технологического оборудования, расхода сырья и материалов. | 4,0 | 50 | Ноябрь | печатн |
| 5 | Сырымбекова Э.А.,  Искакова Ф.Ш. | Методическое указание к выполнению лабораторных работ по дисциплине “Технология сушки” для студентов направления 740100 – Технология и производства продуктов питания из растительного сырья | Содержит краткое теоретическое сведения и методику выполнения лабораторных работ и контрольные вопросы. | 4,0 | 50 | Май | печатн |
| 7 | Джамаева А.Э., Сырымбекова Э.А.,  Искакова Ф.Ш. | Методическое указание к выполнению лабораторных работ по дисциплине “Общая технология пищевых производсвт” для бакалавров напраления 650400 – Технология машины и оборудования | Содержит краткое теоретическое сведения и методику выполнения лабораторных работ и контрольные вопросы. | 4,0 | 50 | Ноябрь | печатн |

**Кафедра «Технология продуктов общественного питания»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. авторов | | Наименование учебно-  методических работ с указанием специальности | Краткая аннотация | Объём  уч.-изд.  листов,  п. л. | Тираж | Срок представления в ИЦ  «Текник» | Электронная  версия |
| 1 | Кыдыралиев Н.А.  Абакирова Э.М. | | Учебное пособие по дисциплине “Проектирование ресторанов и блоков при гостиницах” для бакалавров направления 740300 “Технология продукции и организация общественного питания”, профиль “Технология продукции и организация обслуживания в ресторанах и гостиничных комплексах” | Приводятся основные принципы и методы проектирования ресторанов и блоков питания при гостиницах | 10 | 50 | Ноябрь |  |
| 2 | Азисова М.А.,  Абакирова Э.М. | 740300- Коомдук тамактануу азыктарынын технологниясы жана аны уюштуруу багытындагы студенттер үчүн “Тамактануунун физиологиясы” дисциплинасы боюнча практикум | | Теориялык бөлүм жана практикалык сабактар боюнча эсеп тапшырмалар берилген | 2 | 30 | Февраль |  |
| 3 | Азисова М.А.,  Абакирова Э.М. | Коомдук тамактануу мекемелери үчүн тамактардын жана кулинардык азыктардын рецептеринин жыйнагы | | Азыктардын механикалык жана жылуулук иштетүүдөгү калдыктары жана жоготуулары, тамактардын жана кулинардык азыктардын рецептери берилген | 10 | 40 | Ноябрь |  |
| 4 | Азисова М.А. | 740300- Коомдук тамактануу азыктарынын технологиясы жана аны уюштуруу багытындагы студенттер үчүн “Атайын тамактануунун түрлөрүнүн технологиясы жана аны уюштуруу” дисциплинасы боюнча лабораториялык иштерге усулдук колдонмо | | Теориялык бөлүм жана лабораториялык сабактар боюнча усулдук колдонмолор берилген | 4 | 50 | Ноябрь |  |
| 5 | Саалиева А.Н. | МУ по выполнению практических работ по дисциплине “Санитария и гигиена в общественном питании” для бакалавров направления 740300 “Технология продукции и организация общественного питания” | | Методические указания по выполнению практических работ и задание для самостоятельной работы студентов. | 2 | 50 | Ноябрь |  |
| 6 | Байгазиева А.С., Алмазбекова А.А. | МУ к выполнению лабораторных работ по дисциплине “Технология приготовления блюд зарубежной кухни” для бакалавров направления 740300 “Технология продукции и организация общественного питания | | В методическом указании даются методики проведения лабораторных работ по дисциплине «Технология приготовления блюд зарубежной кухни» | 2 | 50 | Ноябрь |  |
| 7 | Алмазбекова А.А., Муратбек к.М., Байгазиева А.С. | МУ к выполнению практических работ по дисциплине “Профессиональный этикет в ресторанном бизнесе” для бакалавров направления 740300 “Технология продукции и организация общественного питания”, профиль «Технология продукции и организация обслуживания в ресторанах и гостиничных комплексах» | | Методические указания по выполнению практических работ | 2 | 30 | Ноябрь |  |
| 8 | Сатыбалдиева А.М. | 740300- Коомдук тамактануу азыктарынын технологниясы жана аны уюштуруу багытындагы студенттер үчүн “Коомдук тамак-аштардын метрологиясы, стандартташтыруу жана сертификациялоо”сабагынан практикалык иштерине усулдук колдонмо | | Практикалык иштер боюнча усулдук колдонмолор берилген. | 2 | 50 | Ноябрь |  |
| 9 | Сатыбалдиева А.М. | Методическое указание к выполнению лабораторных работ по дисциплине “Сенсорный анализ качества пищевых продуктов” для бакалавров направления 740300 “Технология продукции и организация общественного питания” | | Методические указания по выполнению лабораторных работ. | 2 | 50 | Ноябрь |  |

**Кафедра ТИЛП**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Наименование учебно-методических разработок** | **Краткая аннотация** | **Объем в печатных листах п.л.** | **Тираж**  **экз.** | **Срок предст. рукописи** |
| 1. | Рысбаева И.А. | Учебное пособие по дисциплине «Основы технологии швейных изделий» для студентов направления740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности». Профиль «ТТиК». | Изложена методика и последовательность выполнения лабораторных работ | 4,0 | 25 | ноябрь |
| 2. | Рысбаева И.А.  Чукбаева А.М.  Молдоканова А.И. | Сквозная программа практик для студентов направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности». Профиль «ТТиК». | Содержит вопросы организации, цель, порядок и сроки проведения практики. | 2,0 | 50 | октябрь |
| 3. | Отунчиева А.К. Акунова М.Т. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология отрасли» для студентов направления740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности». | Содержат методические указания к выполнению лабораторных работ. | 3,0 | 50 | март |
| 4. | Отунчиева А.К. Акунова М.Т. | Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Технология отрасли» для студентов направления740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности». | Содержат методические указания к выполнению практических работ. | 3,0 | 50 | март |
| 5. | Отунчиева А.К. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология швейных изделий» для студентов направления для студентов направления 570700 «Искусство текстиля и костюма**».** | Содержат методические указания к выполнению лабораторных работ. | 4,0 | 50 | апрель |
| 6 | Отунчиева А.К. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология швейных изделий» для студентов направления для студентов направления 570700 «Дизайн одежды**».** | Содержат методические указания к выполнению лабораторных работ. | 4,0 | 50 | апрель |
| 7. | Отунчиева А.К. Сыдыгалиева М.О. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «ТПОШИ» для студентов направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности». | Содержат методические указания к выполнению лабораторных работ. | 3,0 | 50 | май |
| 8 | Сыдыгалиева М.О. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Муляжирование» для студентов направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности». | Содержат методические указания к выполнению лабораторных работ. | 3,0 | 50 | май |
| 9 | Молдоканова А.И. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология ткачества» для студентов направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности». | Содержат методические указания к выполнению лабораторных работ. | 4,0 | 25 | октябрь |
| 10 | Молдоканова А.И. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Отделка текстиля» для студентов направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности». | Содержат методические указания к выполнению лабораторных работ. | 3,0 | 25 | ноябрь |
| 11 | Чукбаева А.М. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология изготовления текстиля и кожи» для студентов направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности». | Содержат методические указания к выполнению лабораторных работ. | 2,5 | 25 | ноябрь |
| 12 | Упенова А.Р. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информационные технологии в легкой промышленности» для студентов направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности». | Содержат методические указания к выполнению лабораторных работ. | 4,0 | 50 | октябрь |
| 13 | Турганбаева Б.Т.  Усенбаева А.А. | МУ к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы конструирования швейных изделий» для студентов направления740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности». Профиль «ТТиК». | Содержат методические указания к выполнению лабораторных работ. | 3,0 | 50 | май |
| 14 | Маслянова Ф.И. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология швейного производства» для студентов направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности». | Изложена методика и последовательность выполнения лабораторных работ. | 2,5 | 50 | апрель |
| 15 | Чимчикова М.К. | Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Контроль качества» для студентов направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности». Профиль «ТТК». | Изложена методика и последовательность выполнения практических работ. | 2,5 | 50 | июнь |

**Кафедра «Пищевая инженерия»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО автора** | **Наименование методических указаний и пособий с указанием направления** | **Аннотация** | **Объем в уч-изд. п.л.** | **Тираж** | **Срок представления** | **Примеч.** |
| 1 | Кочнева С.В. Тилемишова Н.Т. | Учебно-методическое пособие к выполнению практических занятий  по дисциплине «Современное оборудование пищевых производств»- для магистров направления 650400 «Технологические машины и оборудование» дневной и заочной (с применением ДОТ) форм обучения | Представлен материал по перечню, содержанию практических занятий с примерами выполнения, контрольными задачами и контрольными вопросами. | 4,0 | 50 | Ноябрь | Печатн. |
| 2 | Садиева А.Э.  Кочнева С.В.  Коколоева У.У. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Сервисное обслуживание холодильных машин и систем кондиционирования» для бакалавров направления 650400 «Технологические машины и оборудование» очной и заочной (с применением ДОТ) форм обучения | Приводятся краткие теоретические сведения, цель работы, порядок выполнения лабораторных  работ. | 2,0 | 50 | Ноябрь | Печатн. |
| 3 | Белекова Г.Ш.  Алымкулов Н.Ж.Р | «Технологиялык машиналар  жана жабдуулар» бакалавр багыты боюнча күндүзгү жана аралыктан  окуган студенттерге «Тамак-аш өндүрүшүнүн  жараяндары жана аппараттары» сабагы  боюнча курстук долбоорго методикалык  көрсөтмө. | «Тамак-аш өндүрүшүнүн  Жараяндары жана аппараттары» сабагы  боюнча курстук долбоордун аткарылышынын өзгөчөлүктөрү, чыгарылышынын ыкмасы, чийүүнүн эрежелери берилет. | 4,0 | 50 | Ноябрь | Печатн. |

**Кафедра ХПИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Ф.И.О.**  **авторов** | **Наименование учебно-методических разработок** | **Краткая аннотация** | **Объем в п.л.** | **Тираж**  **экз.** | **Срок**  **представ-ления** | **Вид версии** |
| 1. | Абдуллаева Г.М. | Методические указания к семинарским занятиям по дисциплине «История моды и стиля», для студентов направления 570700 «Искусство костюма и текстиля» | Содержат методику и последовательность выполнения заданий по семинарским занятиям для дисциплины «История моды и стиля» | 1,5 | 40 | Октябрь |  |
| 2. | Абдуллаева Г.М., Мамбетова Б.Ж. | Учебное пособие на кыргызском языке по дисциплине «Декоративно-прикладное искусство», для студентов обучающихся по направлениям: 570700 «Искусство костюма и текстиля» и 570400 «Дизайн» | Содержит методику и последовательность выполнения заданий по «Декоративно-прикладному искусству» | 5 п.л. | 40 | Октябрь |  |
| 3. | Джолдошева А.Б. | Сквозная программа практик для студентов направления 570400 «Дизайн» профиля «Дизайн одежды» | Содержит общие вопросы, график, содержание практик, требования к отчету и порядок защиты практики | 2 | 40 | Ноябрь |  |
| 4. | Халанская Е.С. | Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Композиция костюма» для студентов направления 570700 «Искусство костюма и текстиля» | Содержат методику и последовательность выполнения заданий по формообразованию костюма и богатый иллюстративный материал | 1,5 | 40 | Октябрь |  |
| 5. | Абдулаева Г.М. | Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Живопись 1»  для студентов 1 курсов направления 570700 «Искусство костюма и текстиля» | Содержат методику и последовательность выполнения заданий по живописи акварелью и богатый иллюстративный материал | 2 | - | Май | Электронная версия |
| 6 | Молдосанова Н.Д. | Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Художественное конструирование одежды» для студентов направления: 570700 «Искусство костюма и текстиля» | Содержат методику и последовательность выполнения заданий по художественному конструированию | 1,5 | - | Октябрь | Электронная версия |
| 7 | Чандыбаева А.М. | Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Дизайн (по профилю) 1» для студентов 1 курса направления: 570400 «Дизайн» | Содержат указания к выполнению лаб. работ по композиционным основам в костюме, содержат богатый иллюстративный материал | 1,5 | - | Октябрь | Электронная версия |

**Кафедра ХиХТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Ф.И.О** | **Наименование учебно-методических разработок** | **Краткая аннотация** | **Объем в печатных листах**  **п. л.** | **Тираж**  **экз.** | **Срок**  **Представления**  **рукописи** | **Вид**  **версии** |
| 1 | Джунушалиева Т.Ш  Борбиева Д.Б  Сырымбекова Э.И  Кудайбергенова Т.К.  . | Органикалык эмес химия (окуу куралы) | Окуу куралы техникалык багыттар боюнча химия программмасына ылайык жазылган.Химия курсун теренирээк өздөштүрүү үчүн ар бир бөлүм үчүн контролдук суроолор, типтүү маселелердин чечимдери жана тапшырмалар берилген | 10  с грифом МОН КР | 100 | Октябрь | печатная |
| 2 | Джунушалиева Т.Ш  Сырымбекова.Э.И  Кудайбергенова Д.С | Тесты для компьютерного контроля знаний по дисциплине «Методы в пищевой химии» (Учебное пособие ) | Тесты компьютерного контроля знаний студентов по дисциплине «Методы в пищевой химии» (I модуль, II модуля, итоговый контроль) | 4 | 100 | Ноябрь . | печатная |
| 3 | Кудайбергенова Д.С | Изилдөөнүн физикалык-химиялык методдору. (Технология багытындагы студенттер үчүн окуу куралы) | Окуу куралы техникалык багыттар боюнча химия программасына ылайык жазылган жана изилдөөнүн физика-химиялык методдорунун негизги ыкмаларын камтыйт:фотометриялык, хроматографиялык жана электрохимиялык. | 2 | - | Июнь | Электронная |

**Кыргыз тили кафедрасы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Авторлордун**  **аты-жөнү** | **Усулдук эмгектердин аталышы** | **Усулдук эмгектердин кыскача аннотациясы** | **Көлөмү**  **б/т** | **Тираж** | **Мөөнөтү** | **Версия** |
| 1. | Исираилова А.М., Саякбаева А.Б., Жумагул к. Айнура | Кыргыз тилинин практикалык курсу (КМТУнун бардык багыттардагы адистиктери боюнча окуган башталгыч денгээлдеги студенттер үчүн усулдук колдонмо) | Башталгыч денгээлдеги студенттерге кыргыз элинин каада-салттарын жана кыргыз тилиндеги иш кагаздарын үйрөтүү боюнча материалдар берилген. | 3 | 50 | май | басма |
| 2. | Исираилова А.М. | Кыргыз тилинин сүйлөшүү этикетинин үлгү-моделдерин үйрөтүү (КМТУнун бардык багыттардагы адистиктери боюнча окуган башталгыч денгээлдеги студенттерине арналган монографиялык эмгек) | Башталгыч денгээлдеги студенттерге кыргыз тилинин сүйлөшүү этикетинин үлгү-моделдерин үйрөтүү боюнча материалдар киргизилген. | 10 | 10 | май | басма |
| 3. | Жумагул кызы Айнура | Кыргыз макалдарындагы көп маанилүү сөздөр (Филология багытындагы бардык окутуучуларга жана студенттерге арналган монографиялык эмгек) | Кыргыз элинин макалдарындагы көп маанилүү сөздөр, алардын келип чыгышы жана маанилери берилген. | 10 | 15 | май | басма |
| 4. | Осмон кызы Нургүл | Кыргыз тили (КМТУнун бардык багыттардагы адистиктери боюнча окуган улантуучу жана тереңдетилген денгээлдеги студенттер үчүн окуу куралы) | Улантуучу жана тереңдетилген денгээлдеги студенттер үчүн кыргыз тилинин грамматикасы боюнча машыктыруучу көнүгүүлөрү жеңилдетилген вариантта берилген. | 6 | - | май |  |
| 5. | Исмаилов А.У., Рысбекова Д.А. | Кыргыз тилинде иш кагаздарын жазуунун эрежелери жана үлгүлөрү (КМТУнун окутуучулары жана кызматкерлери үчүн усулдук колдонмо) | Кыргыз тилинде көп колдонулуучу негизги иш кагаздарын жазуунун эрежелери, түшүндүрмөлөрү, үлгүлөрү жана жазуу тартибинин схемалары берилген. | 2 | - | май |  |
| 6. | Дуйшоева Ш.А., Исмаилов А.У. | Кыргыз тилин үйрөтүү (Унаа жана машина куруу багытындагы бардык адистиктер үчүн улантуучу денгээлде окуган студенттерге арналган окуу куралы) | Кыргыз тилин улантуучу денгээлде окуган студенттер үчүн кыргыз тили боюнча тексттердин жана көнүгүүлөрдүн жыйнагы жана кыскача грамматикалык түшүндүрмөлөр берилет. | 5 | - | май |  |
| 7. | Жумагул кызы Айнура, Рысбекова Д.А. | Кыргыз тилинде иш кагаздарын окутуу (Унаа жана машина куруу багытындагы адистиктери боюнча окуган тереңдетилген денгээлдеги студенттер үчүн окуу куралы) | Иш кагаздарынын түрлөрү, жазуу эрежелери жана колдонулушу боюнча материалдар берилген. | 5 | - | февраль |  |
| 8. | Сооронбаева З.К.  Саякбаева А. Б. | Техникалык ЖОЖдорго кыргыз тилин үйрөтүү (бардык багыттагы адистиктер үчүн улантуучу денгээлде окуган студенттери үчүн окуу куралы) | Техникалык ЖОЖдордун студенттери үчүн кыргыз тилинин кыскача грамматикалык эрежелери, көнүгүүлөрү жана тексттер берилген. | 7,5 | - | апрель |  |
| 9. | Кафедранын жалпы жамааты  (факультеттер боюнча бардык жооптуу окутуучулар) | И. Раззаков атындагы КМТУда иш кагаздарынын жүргүзүлүшү жана алардын кыргызча-орусча сөздүгү | И. Раззаков атындагы КМТУда иш предметтердин, дисциплиналардын, кафедралардын жана кабинеттердин, кызматтык орундардын кыргызча туура, так аталыштары, о.э. бардык факультетте, студенттик жана кадрдык бөлүмдө иш кагаздарынын жүргүзүлүшү жана алардын кыргызча-орусча сөздүгү менен берилет. | 9 | 25 | Март | басма |

**Кафедра русского языка**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Наименование учебно-методической разработки** | **Краткая аннотация** | **Объем в п. л.** | **Срок представления** | **Вид публикации** |
|  | К.п.н., доц. Барсанаева Дж.С. | Методические указания по подготовке студентов первого курса к публичному выступлению в научной технической среде | В пособии даются различные способы составления текста выступления студентов в научной технической среде | 5 | Март | Электронная |
|  | Доцент  Кулубекова Н.А. | Методические указания «Формирование навыков и умений письменной научной речи» | В пособии даются методические указания по формированию навыков и умений письменной научной речи. | 2,5 | Март | Электронная |

**Инженерно-экономический факультет**

**кафедра «Метрология и стандартизация»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **ФИО**  **разработчика** | **Наименование методических изданий** | **Краткая аннотация** | **Объем печ. листов** | **Тираж** | **Срок выполнения** | **Электронный/Печатный вариант** |
| 1 | Мухтарбекова Р.М.  Атаканова Н.Э. | Методическое указание к лабораторному практикуму по дисциплине «Система управления базой данных» для студентов специальности 700600 и 700400 всех форм обучения | Приведены основные сведения, порядок выполнения работ, содержание отчетов и контрольные вопросы выполнения работ | 2,0 | 20 | 2022  апрель | Печатный вариант |
| 2 | Жумаев Т.  Шалабай Т.Л. | Методика работы с средствами измерений линейных размеров. Методические указания к практическим работам по дисциплинам «Метрология, стандартизация, сертификация», «Метрология» для студентов всех специальностей и всех форм обучения | Приведены основные сведения, порядок выполнения работы, примеры линейных измерений, содержание отчета и контрольные вопросы выполнения работ. | 1,25 | 20 | 2022  сентябрь | Печатный вариант |
| 3 | Халов Р.Ш.  Мырзалиева Н.О. | Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Системы менеджмента качества предприятий и организаций» для студентов специальности 700400 всех форм обучения | Приведены основные сведения, порядок выполнения работ, содержание отчетов и контрольные вопросы выполнения работ | 1,25 | 20 | 2022  октябрь | Печатный вариант |
| 4 | Шалабай Т.Л.  Нематжанова М.Н. | Метрологическое обеспечение предприятий. Методические указания к практической работе по дисциплине «Метрологическое обеспечение систем качества и сертификации» для студентов специальности 700600 и 700400 всех форм обучения | Приведены основные сведения, порядок выполнения работы, примеры средств измерений и контроля, содержание отчета и контрольные вопросы | 1,25 | 20 | 2022  октябрь | Печатный вариант |
| 5. | Алмаматов М.З. | Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Теория и расчет механизмов и измерительных устройств» для студентов специальности 700600 и 700400 всех форм обучения | Приведены основные сведения, порядок выполнения работ, содержание отчетов и контрольные вопросы выполнения работ | 1,25 | 20 | 2022  май | Печатный вариант |
| 6 | Алмаматов М.З. | Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Системы качества» для студентов специальности 700600 и 700400 всех форм обучения | Приведены основные сведения, порядок выполнения работ, содержание отчетов и контрольные вопросы выполнения работ | 1,25 | 20 | 2022  апрель | Печатный вариант |
| 7. | Зыкова Е.П. | Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Система аккредитации», для студентов направлений 700600 и 700400 всех форм обучения | Приведены основные сведения, порядок выполнения работ, содержание отчетов и контрольные вопросы выполнения работ | 2,0 | 20 | 2022  май | Печатный вариант |
| 8 | Шалабай Т.Л. | Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Квалиметрия и основы надежности», для студентов направлений 700600 и 700400 всех форм обучения | Приведены основные сведения, порядок выполнения работ, содержание отчетов и контрольные вопросы выполнения работ | 2,0 | 20 | 2022  октябрь | Печатный вариант |
| 9 | Абдираимов А.А. | Оценка соответствия продукции. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Оценка соответствия» для студентов направлений 700600 и 700400 всех форм обучения | Приводятся варианты заданий, объем, содержание и методические указания к выполнению курсовой работы | 1,5 | 20 | 2022  октябрь | Печатный вариант |

**кафедра «Информационные системы в экономике»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Наименование МУиР с указанием специальности** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч.-печ. л.** | **Тираж** | **Срок представл. в ОП ИЦ «Текник»** | **Печатная**  **версия** |
| 1 | Давлятова Б.Д. | «Методическое пособие по методам оптимизации» . Для студентов специальности 710200 «Информационные системы и технологии» | Пособие предназначено для студентов, обучающихся по всем специальностям, кроме гуманитарного направления. Данное пособие содержит материал по линейному программированию: теория сопровождается с демонстрацией решения соответствующих задач, что очень полезно при освоении данного курса. | 6 | 50 | ноябрь | Печатный вариант |
| 2 | Белоконь П.И.,  Атаканова Н.Э., Мухтарбекова | Методическое пособие к лабораторному практикуму по дисциплине «Системное программное обеспечение» для студентов, обучающихся по направлению 710200 «информационные системы и технологии» | Системное программное обеспечение (СПО)- это программы, управляющие работой компьютера и выполняющие различные вспомогательные функции, например, управление ресурсами компьютера, создание копии информации, проверка работоспособности устройств компьютера, выдача справочной информации о компьютере и др. | 6,8 | 50 | ноябрь | Печатный вариант |
| 3 | Белоконь. П.И.,  Атаканова Н.Э. | ПРОГРАММАЛЫК КАМСЫЗДОО САБАГЫ БОЮНЧА УСУЛДУК ОКУУ КУРАЛ 710200 багыты боюнча окуган студенттер үчүн «Маалыматтык Системалар жана Технологиялар». |  | 6,7 | 25 | октябрь | Печатный вариант |
| 4 | Жусуева Н.Ж., Орозбаев К.О. | «Автоматизация финансовых расчётов» (Microsoft Office Eхcel 2016) по специальности 710200 «информационные системы и технологии» | Последнее десятилетие компьютер в бухгалтерии стал просто незаменимым инструментом. При этом его применение разнопланово. В первую очередь это, конечно, использование бухгалтерской программы. На сегодняшний день разработано довольно много программных средств, как специализированных («1С», «Инфо-Бухгалтер», «БЭСТ» и т. д.), так и универсальных, подобно Microsoft Office. На работе, да и в быту часто приходится делать массу различных расчётов, вести многострочные таблицы с числовой и текстовой информацией, проделывая с данными всяческие вычисления, выводя на печать варианты. Для решения ряда экономических и финансовых задач целесообразно использовать многочисленные возможности электронных таблиц. Рассмотрим в этой связи вычислительные функции MS Excel. | 5 | 50 | январь | Печатный вариант |

**кафедра «Экономическая безопасность и маркетинг»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Дисциплина** | **Аннотация** | **Срок** | **Тираж** | **Объем** |
| 1 | Омурбекова М.О. | Методическое указание по выполнению курсовой работы по дисциплине «Экономическая безопасность» | Содержит рекомендации по выбору темы курсовой работы, составлению плана, написание глав, подбору литературы | Март | 40 экз. | 1 п.л. |
| 2 | Асанакунова Г.Б. | Баардык багыттагы студенттер учун «Экономика» сабагы боюнча усулдук корсотмо | «Экономика» сабагы боюнча усулдук корсотмодо практикалык сабактардын планы, кызкача аннотация, колдонулган адабияттар жана текшеруучу суроолор камтылган. | Февраль | 30 нуска | 1 п.л. |
| 3 | Табалдиева А.С. | Микроэкономика. Методические указания к практическим занятиям для студентов по направлению 580600 «Логистика» (бакалавр). | Данное методическое указание охватывает тематику практических занятий по курсу «Микроэкономика», планы семинарских занятий, краткую аннотацию тем, литературу, тематику рефератов, контрольные вопросы по учебному курсу, тесты и глоссарий. Целью данных методических указаний является оказание помощи студентам в освоении курса изучаемой дисциплины. | Февраль | 50 экз. | 1 п.л. |
| 4 | Сулайманова Б.Ж. | Методическое указание по написанию магистерской диссертации | Содержит рекомендации по выбору темы магистерской диссертации, составлению плана, написание глав, подбору литературы | Март |  | 1 п.л. |
| 5 | Кубатбекова Л.Т. | Конспект лекций по дисциплине «Налоги и налогооблажение» для направления 580100 «Экономика» (бакалавр) | Краткий курс лекций «Налоги и налогооблажение» содержат организационно – методические указания, краткое содержание лекций по темам учебной дисциплины, перечень основной и дополнительной литературы, вопросы для самостоятельного изучения и глоссарий. | Май | 25 | 2,5 п.л. |
| 6 | Тойбаева Н.Р. | «Микроэкономика 1» Методическое указание для проведения семинарских занятий для направления 580100 «Экономика» (бакалавр), «Экономическая безопасность» (специалитет) | Данное методическое указание содержит перечень тем практических и семинарских занятий, а также вопросы для самопроверки студента. | Февраль | 50 | 1 п.л. |
| 7 | Тойбаева Н.Р. | «Микроэкономика 2» Методическое указание для проведения семинарских занятий для направления 580100 «Экономика» (бакалавр), «Экономическая безопасность» (специалитет) | Методическое указание содержит перечень тем практических и семинарских занятий, а также вопросы для самопроверки студента. Задачи для интеллектуального тренинга. | Февраль | 50 | 1 п.л. |
| 8 | Бактыбекова А.Б. | «Финансовое право» Методическое указание для проведения семинарских занятий для направления «Экономическая безопасность» (специалитет) | В методическом указании раскрывается содержание практических занятий, даются контрольные вопросы, темы рефератов и список рекомендуемой литературы | Май | 50 экз | 1 п.л. |
| 9 | Асанакунова Г.Б. | Микро-макроэкономика. Методические указания к практическим занятиям для студентов по направлению 580500 «Бизнес-информатика» (бакалавр). | Данное методическое указание охватывает тематику практических занятий по курсу «Микро-макроэкономика», планы семинарских занятий, краткую аннотацию тем, литературу, тематику рефератов, контрольные вопросы по учебному курсу, тесты и глоссарий. | Апрель | 50 экз. | 1,5 п.л. |
| 10 | Токсобаев Б.Т. | Банковские системы зарубежных стран. Учебное пособие | Учебное пособие будет посвящено изучению особенностей функционирования банковских систем зарубежных стран, в т.ч. будет раскрыта структура и деятельность центральных банков, их взаимодействие с коммерческими банками, рассмотрены системы защиты депозитов в этих странах и формы банковского надзора. | Май | 20 | 12 п.л. |

**кафедра «Экономика промышленности»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Дисциплина** | **Аннотация** | **Срок** | **Тираж** | **Объем** |
| 1 | Муратова Н. К.  Кошокова Н. Ж. | Методическое указание по выполнению экономической части ВКР для студентов специальности «Технологические машины и оборудование». | Методическое указание содержит общие положения, рекомендации, требования и формулы для расчета и оформления экономической части ВКР для студентов специальности «Технологические машины и оборудование» очного и заочного обучения. | Март | 25 экз. | 1 п.л. |
| 2 | Абдуматов К. А.  Абсаматова Э. К. | Методическое указание для выполнения практических занятий и организации самостоятельной работы для студентов очной формы обучения по направлению 570100 Дизайн, 570700 Искусство костюма к и текстиля; 740700 Технология и конструирование изделий легкой промышленности «Экономика, организация и управления производством» | Методическое указание по дисциплине «Экономика, организация и управления производством» предназначена для выполнения практических занятий и организации самостоятельной работы для студентов очной формы обучения по направлению 570100.; 570700;740700 | Октябрь | 30 экз. | 2 п.л. |
| 3 | Абдуматов К. А.  Омуралиева А. К.  Иманкадырова А. И. | Учебник экономика предприятий теоритический материал самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения | Учебник предназначен для студентов экономических и технических направлении. Содержит теоритический материал, задания для самостоятельной работы студентов и практические задание. | Май | 30 экз. | 20 п.л. |

**кафедра «Менеджмент»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | | **Наименование издания** | **Аннотация** | | **Тираж** | **Срок издания** | **Объем**  **издания** |
| 1. | Иманкулова Э.Т. | Методическое указание по выполнению СРС по курсу «Производственная психология» для студентов 2 курса по направлению 580200 «Менеджмент» | | | Содержит перечень вопросов самостоятельной работы, задачи для решения по отдельным темам, ситуации для разбора и самостоятельной (групповой ) работы, список литературы | 30 | март | 1 п.л. |
| 2. | Атантаев И.А. | Учебное пособие на государственном языке: «Илим изилдоо методдору» для магистрантов направления «Менеджмент» | | | Илимий ишкердикти иш жузуне ашырууга болгон теориялык эрежелерди, принциптерди, тушунукторду, методдорду, процесстерди, технологиярды окуп билууго арналат. | 30 | май | 7,5 п.л. |
| 3. | Канаева И.Б. | Методическое указание по выполнению СРС по курсу «Антикризисный менеджмент» для студентов 3 курса по направлению 580200 «Менеджмент» | | | Содержит перечень вопросов самостоятельной работы, задачи для решения по отдельным темам, ситуации для разбора и самостоятельной (групповой ) работы, список литературы | 30 | январь | 1 п.л. |
| 4. | Канаева И.Б. | Методическое указание по выполнению СРС по курсу «Организационное поведение» для студентов 3 курса по направлению 580200 «Менеджмент» | | | Содержит перечень вопросов самостоятельной работы, задачи для решения по отдельным темам, ситуации для разбора и самостоятельной (групповой ) работы, список литературы | 30 | февраль | 1 п.л. |
| 5. | Сталбекова А. | Методическое указание по выполнению СРС по курсу «Инновационый менеджмент» студентов 3 курса по направлению 580200 «Менеджмент» | | | Содержит перечень вопросов самостоятельной работы, задачи для решения по отдельным темам, ситуации для разбора самостоятельной (групповой) работы, список литературы | 30 | март | 1 п.л. |
| 6. | Тоймырзаева С.О. | Методическое указание по выполнению СРС по курсу «Анализ деятельности производственных систем» для студентов 4 курса по направлению 580200 «Менеджмент» | | | Содержит перечень вопросов самостоятельной работы, задачи для решения по отдельным темам, ситуации для разбора и самостоятельной (групповой) работы, список литературы | 30 | май | 1 п.л. |
| 7. | Риферт К.П. | Методическое указание по выполнению СРС по курсу «Теория организации» для студентов 2 курса по направлению 580200 «Менеджмент» | | | Содержит перечень вопросов самостоятельной работы, задачи для решения по отдельным темам, ситуации для разбора и самостоятельной (групповой) работы, список литературы | 30 | март | 1 п.л. |
| 8. | Дуйшеналиева З.Т. | Методическое указание по выполнению СРС по курсу «Управление производственными рисками» студентов 4 курса по направлению 580200 «Менеджмент» | | | Содержит перечень вопросов самостоятельной работы, задачи для решения по отдельным темам, ситуации для разбора самостоятельной (групповой) работы, список литературы | 30 | ноябрь | 1 п.л. |
| 9. | Бегалиева К.Б. | Методическое указание по выполнению СРС по курсу «Основы документационного обеспечения в управлении» для студентов 2 курса по направлению 580200 «Менеджмент» | | | Содержит перечень вопросов самостоятельной работы, задачи для решения по отдельным темам, ситуации для разбора и самостоятельной (групповой) работы, список литературы | 30 | ноябрь | 1 п.л. |

**КЫРГЫЗСКО - ГЕРМАНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**

**Кафедра «Логистика»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Ф.И.О.**  **преподавателя** | | **Наименование**  **МУ с указанием специальности** | **Краткая аннотация** | | **Объем уч.изд**  **п.л** | | **Ти**  **раж** | | **Срок предст.в ОП ИЦ**  **Текник** | | **Тип издания** |
| 1 | Белоконь П.И.  Мухтарбекова Р.М. | | Методические указания к лабораторному практикуму по дисциплине «Проектирование информационных систем» для студентов 3 курса направления «Логистика» | Приведены основные сведения, порядок выполнения работ, построение и проектирование бизнес-процессов, содержание отчетов и контрольные вопросы для выполнения работ. | | 3,25 | | 25 | | Апрель 2022 | | Печат  ная версия |
| 2 | Мухтарбекова Р.М.  Белоконь П.И. | | Методические указания к лабораторному практикуму по дисциплине «Информатика 2» | Изучение и практическое освоение методов создания баз данных и общих принципов их функционирования | | 2 | | 25 | | Май | | Печат  ная версия |
| 3 | Даниярова Б.Д. | | Методические указания по выполнению практических работ дисциплине «Экономика и управление транспортного хозяйства» | Содержит задания на практические работы по дисциплине, основные формулы для вычисления и список литературы | | 1 | | 25 | | Апрель 2022 | | Электронная версия |
|  | Баялиева Д.А. | | Методические указания по педагогической практике для магистрантов 2 курса  направления «Логистика» | Программа по прохождению педагогической практики | | 1 | | 25 | | Январь  2022 | | Электронная верси |
| **Центр немецкого языка** | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Таджиева Ж.А. Ситдикова Э.Н.  Токтосунова Ш.Т. | | Тексты для чтения с упражнениями.  Языковой уровень А1 | Расширение словарного запаса студентов за счет лексических единиц текстов произведений и, что особенно важно, устойчивых словосочетаний. Дальнейшее развитие устной монологической и диалогической речи при помощи пересказов разных видов, обсуждения прочитанного, дискуссий, театрализованных постановок и др. Формирование навыков творческого письма через выполнение специальных заданий, таких, как написание еще одной главы или альтернативного конца произведения, возможных диалогов между героями. | | 1,25 | | 20 | | Март  2022 | | Печат  ная версия |
| 2. | Ситдикова Э.Н.  Таджиева Ж.А.  Токтосунова Ш.Т. | | Тексты для чтения с упражнениями.  Языковой уровень А2. | 1,25 | | 20 | | Апрель 2022 | | Печат  ная версия |
| 3. | Токтосунова Ш.Т.  Ситдикова Э.Н.  Таджиева Ж.А. | | Тексты для чтения с упражнениями.  Языковой уровень B1 | 1,25 | | 20 | | Май  2022 | | Печат  ная версия |
| 4. | Кулунова А. К.  Байсалова А.Ч. | | Учебно-методическое  пособие по грамматике немецкого  языка для студентов 1 курса всех специальностей. | Основной целью обучения грамматике является формирование у студентов грамматических навыков как одного из важнейших компонентов речевых умений говорения, аудирования, чтения и письма. | | 1,25 | | 20 | | Май  2022 | | Печат  ная версия |
| 5. | Токтосунова Ш.Т.  Мажиева Р.М.  Абдылдаева Г.М. | | Практическая грамматика немецкого языка с упражнениями и тестовыми заданиями. | Основной целью обучения грамматике является формирование у студентов грамматических навыков как одного из важнейших компонентов речевых умений говорения, аудирования , чтения и письма. | | 1,25 | | 20 | | Июнь  2022 | | Печат  ная версия |
| **Кафедра «Технология машиностроения»** | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Дыйканбаева У.М.  Белекова Ж.Ш.  Курганова Д.М. | | Методическое указание к выполнению лабораторных работ “Гальваническая обработка материалов” | Приводятся методики гальванического обработки материалов и, выбор оборудование обработки изделий для для студентов машиностроительных направлений по курсу «Химико-термическая и гальваническая обработка материалов » | | 2 | | 50 | | Апрель 2022 | | Печат  ная версия |
| 2 | Омуралиев У.К., Макенова А.Б. | | Разработка и анализ сетевого графика в рамках проектов. | Электронный обучающий курс к практическим занятиям по дисциплине Управление проектами | | 2 | | - | | Апрель 2022 | | элек. |
| 3 | Омуралиев У.К., Оморова А.И. | | Управление стоимостью: оценка затрат в рамках проектов | Методическое руководство к практическим занятиям и курсовому проектированию по дисциплине Управление проектами | | 1,5 | | 50 | | Июнь  2022 | | Печат  ная версия |
| 4 | Жумалиев Ж.М.,  Сопоев М.К. | | Учебная практика для направлений: 650300, 650100 | Приведены основные направления и содержание учебной практики, кроме того, приводятся конкретные рекомендации к выполнению технологического процесса по механической обработке деталей. | | 1,2 | | 50 | | Апрель 2022 | | Печат  ная версия |
| 5 | Жумалиев Ж.М.,  Сопоев М.К. | | Предквалификационная практика для направлений: 650300, 650100 | Изложение содержания настоящей программы построено так, что в ней конкретно изложены: цель и задачи, организация, содержание, индивидуальное задание и другие разделы практик. | | 1,5 | | 50 | | Май  2022 | | Печат  ная версия |
| 6 | Садыров К.А., Жумалиев Ж.М., Сопоев М.К. | | Методиечское указание «Сварка и пайка» | Методические указания для выполнения лабораторных работ по предметам: ТКМ и материаловедение, ТПвМ, Сварочное производство, ТМиП | | 1,5 | | 50 | | Октябрь 2022 | | Печат  ная версия |
| 7 | Жумалиев Ж.М., Садыров К.А., Сопоев М.К. | | «Ширетүү жана каңдоо» усулдук кɵрсɵтмɵ | Ширетүү ɵндүрүшү, КМТ жана материалтануу, МКТЖ жана Кж/аКТ сабактары үчүн лабораториялык жумуштарды аткаруу үчүн мамлекеттик тилде усулдук кɵрсɵтмɵ | | 1,5 | | 50 | | Ноябрь 2022 | | Печат  ная версия |
| **Кафедры «Механика и промышленная инженерия»** | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Тургумбаев Ж.Ж.  Гапарова Ж.Т.  ТургумбаевС.Дж. | | Суюктук менен аспаптардын өз ара аракеттерин санариптик ыкмалар менен эсептөө.  650500 «Колдонмо механика» багытындагы студенттер жана магистрлерүчүн методикалык көрсөтмөлөр.  «Суюктуктун жана газдын механикасы» жана «Эсептөө гидродинамикасы» курстарында практикалык жумуштарды аткарууга  методикалык көрсөтмөлөр | Берилген жумушта суюктуктун салыштырма теӊ салмактуу абалындагы маселенин чыгарылышы жана суюктукка шына түрүндөгү профилдин симметриялуу чөгүлүүсү каралат. Методикалык көрсөтмөлөр керектүү графикалык схемалар менен коштолот. Студенттерге жана магистрлерге колдонуу ыӊгайлуу болуу үчүн математикалык эсептөөлөр маселеге коюлган шарт боюнча аткарылат. | | 1,5 | | 100 | | Март  2022 | | Печат  ная версия |
| 2 | Садиева А.Э.  Душенова М.А.  Коколоева У.У. | | Методические указания к выполнению лабораторных работ по технической механике, часть 1 | Приведены краткие выполнения  лабораторных работ | | 3 | | 100 | | Ноябрь  2022 | | Печат  ная версия |
| **Кафедра «Телематика»** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Бакалова А.Т. | Работа с Raspberry Pi. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Системы реального времени» для студентов направления 690600 «Телематика» | | Излагаются методические указания к выполнению лабораторных работ с использованием Raspberry Pi, содержит перечень контрольных вопросов. | 1,5 | | 30 | | Октябрь 2022 | | Электр. версия | | |
| **Кафедра «Иностранные Языки»** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Калыгулова С.Ш., Суюмбаева А.А.,  Чокморова А.М. | Служебные слова. Учебно-тренировочная программа по грамматике английского языка, раздел «Служебные слова». | | Данное пособие предназначено для студентов всех направлений, изучающих английский язык. Пособие представляет из себя учебно-тренировочную программу по грамматике английского языка, раздел «Служебные слова». | **3,5 п.л.** | | 50 | | Февраль 2022 | | Печат  ная версия | | |

**ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОНИКИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ**

**(бакалавриат)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПЛАН ИЗДАНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ НА 2022 ГОД**  **КАФЕДРА «ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ»** | | | | | | | |
| **№** | **Ф.И.О. авторов** | **Наименование методических указаний и руководств с указанием специальности** | **Аннотация** | **Объем**  **в уч-издат листах** | **Тираж** | **Срок представления** | **Электронная версия** |
| 1 | Алиев И.К. | **Исследование работы однофазных выпрямителей**.  Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электропитание устройств и систем телекоммуникаций» для студентов направления 690300 - «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» | Приведены теоретические сведения и методические указания по выполнению работы, содержание отчёта, контрольные вопросы и список литературы. | 1,8 п/л | 30 | Апрель, 2022 |  |
| 2 | Алиев И.К. | **Исследование работы трехфазных выпрямителей**.  Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электропитание устройств и систем телекоммуникаций» для студентов направления 690300 - «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» | Приведены теоретические сведения и методические указания по выполнению работы, содержание отчёта, контрольные вопросы и список литературы. | 1,8 п/л | 30 | Апрель, 2022 |  |
| 3 | Келдибекова А.К.  Акбарова А.Н. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине **«Цифровые системы передач»,** для студентов направления 690300 - «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» для профиля «Сети связи и системы коммутации» | Приведены теоретические сведения и методические указания к выполнению лабораторных работ. Каждая работа будет представляться в виде примера и сопровождаться индивидуальными заданиями и контрольными вопросами. | 2,0 п/л. | 30 шт. | Январь  2022 |  |
| 4 | Келдибекова А.К.  Акбарова А.Н. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине **«Направляющие среды электросвязи»**, для студентов направления 690300 -«Инфокоммуникационные технологии системы связи» | Приведены теоретические сведения и методические указания к выполнению лабораторных работ. Каждая работа будет представляться в виде примера и сопровождаться индивидуальными заданиями и контрольными вопросами. | 2,0 п/л. | 40 шт. | Февраль  2022 |  |
| **ПЛАН ИЗДАНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ НА 2022 ГОД**  **КАФЕДРА «РАДИОЭЛЕКТРОНИКА»** | | | | | | | |
| 1 | Кармышаков А.К. | Методические указания к выполнению контрольных работ по дисциплине **«Цифровая обработка сигналов»** для студентов направлений 690300 - «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и 690200 - «Радиотехника» заочной формы обучения | В методических указаниях излагаются краткие теоретические сведения, задания, пример выполнения, требования к отчету, контрольные вопросы и рекомендуемая литература. | 1,75 п.л. | 30 экз. | февраль 2022 |  |
| 2 | Бакытов Р.Б.  Жумабаева Ж.М. | Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине **«Сети и системы мобильной связи»** для студентов направлений 690300 - «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» всех форм обучения | В методических указаниях будет приведено краткие теоретические сведения об основных технологиях мобильной связи, методов оценки основных параметров сетей, примеры выполнения заданий, контрольные вопросы, варианты решений и рекомендуемая литература. | 1,25 п.л | 30 экз. | ноябрь  2022 |  |
| 3 | Чепашева Т.С. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине **«Радиоизмерительная техника»** для студентов направления 690200 - «Радиотехника» всех форм обучения | В методических указаниях излагаются краткие теоретические сведения, порядок выполнения работ, требования к отчету, контрольные вопросы и рекомендуемые материалы. | 1,5 п.л. | 30 экз. | июнь  2022 |  |
| 4 | Б.Т. Каримов, Е.Г.Голомазов | **«Электроника»**  Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлениям 690200 - “Радиотехника”, 690300 - “Инфокоммуникационные технологии и системы связи”, 700200 - “Управление в технических системах”, 640200 - Электроэнергетика и электротехника” | В учебном пособии представлен материал по теоретическим основам аналоговой и цифровой электроники. Материал учебного пособия состоит из основ аналоговой электроники, представлены радиоэлементы, их характеристики и параметры, а также рассматриваются теория цифровой логики, цифровые микросхемы, их параметры, контрольно – измерительные приборы, разновидности электрических схем и обозначения радиоэлементов. | 12,0 б.т. | 75 | октябрь  2022 |  |
| 5 | Кармышаков А.К. | **«Санариптик сигналдар жана системалар»**  690200 - «Радиотехника», 690300 - «Маалыматык-коммуникациялык технологиялар жана байланыш системалары» жана 700200 - «Техникалык системаларда башкаруу» багыттары боюнча окуган студенттер үчүн окуу куралы | Окуу куралда санариптик сигналды иштетүү теориясынын негиздери, санариптик чыпкаларды синтездөө методдору, Фурьенин дискреттик өзгөртүүсү, санариптик сигналдардын каталарын баалоо ыкмалары, процессорлордун негизинде маалыматты санариптик иштетүү алгоритмдерин практикалык ишке ашыруунун өзгөчөлүктөрү белгиленген. | 9,0 б.т. | 80 | октябрь  2022 |  |
|  |  |  |  | Итого  32,5 |  |  |  |
| **ПЛАН ИЗДАНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ НА 2022 ГОД**  **КАФЕДРА «Информационные системы и технологии в телекоммуникациях»** | | | | | | | |
| 1 | Каримова Г.Т.  Тойбаева Ж.Дж. | Методические указания к выполнению **выпускных квалификационных работ** для направления 690300 - “Инфокоммуникационные технологии и системы связи” для профилей “Инфокоммуникационные технологии в сервисах и услугах связи”, “Программно-защищенные инфокоммуникации” | Данные методические указания будут содержать практические рекомендации по работе над выпускной квалификационной работе и ее оформлением. | 3 п/л. |  | Май  2022 | электрон. |
| 2 | Каримова Г.Т.  Тойбаева Ж.Дж. | Методические указания к выполнению **выпускных квалификационных работ** для направления 710200 - “Инфокоммуникационные технологии и системы связи” для профилей “Информационные системы и технологии”, профиль “Информационные системы и технологии в телекоммуникациях” | Данные методические указания будут содержать практические рекомендации по работе над выпускной квалификационной работе и ее оформлением. | 3 п/л. |  | Май  2022 | электрон. |
| 3 | Тойбаева Ж.Дж. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине **“Технология программирования 1,2”** для студентов направления 710200 - “Информационные системы и технологии” | Данные методические указания содержать практические работы по освоению Visual Basic.Net. Каждая работа будет представляться в виде примера и сопровождаться индивидуальными заданиями и контрольными вопросами. | 3 п/л. | 50 шт | Ноябрь  2022 |  |
| 4 | Урманбетова К.Ш. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине **“Web программирование PHP технологии”** для студентов направления 690300 - “Инфокоммуникационные технологии и системы связи” | Методические указания содержать практические работы по освоению PHP. Каждая работа будет представляться в виде примера и сопровождаться индивидуальными заданиями и контрольными вопросами. | 3 п/л. | 50 шт | Декабрь  2022 |  |
| 5 | Керимкулова Г.К. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине **“Информатика 1”** для студентов направлений 690300 - “Инфокоммуникационные технологии и системы связи” и 710200 - “Информационные системы и технологии” | Методические указания содержать практические работы по освоению Excel, Access разработке алгоритмов. Каждая работа будет представляться в виде примера и сопровождаться индивидуальными заданиями и контрольными вопросами. | 3 п/л. | 50 шт | Ноябрь  2022 |  |
| 6 | Садралиева Р.А.,  Арзымбаева А.Э. | Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине **«Основы инфокоммуникационных технологий»**, для студентов направления 710200 - «Информационные системы и технологии». | Методические указания содержать практические работы по изучению и применению аппартного и программного обеспечения инфокоммуникационных технологий. Каждая работа будет представляться в виде примера и сопровождаться индивидуальными заданиями и контрольными вопросами | 3 п/л | 50 шт | Май  2022 |  |
| 7 | Байгазиев М.С. | Учебное пособие к лабораторным занятиям по дисциплине **«Компьютерная графика»** для студентов направления 690300 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».  Профиль: «Программно-защищенные инфокоммуникации» | Учебное пособие посвящено решению конструкторских задач при помощи Windows-приложения — SOLIDWORKS. Программа представляет собой интегрированную среду трехмерного моделирования деталей, создания сборок и проектирования чертежей на их основе. Наличие примеров деталей, сборок и чертежей в формате SOLIDWORKS облегчает и упрощает знакомство с программой. | 8,125 | 50 шт | Апрель  2022 г. |  |

**Факультет высшей школы магистратуры**

**Энергетический факультет (магистратура)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** |  | **Ф.И.О. авторов** | **Наименование учебно-методических работ с указанием направления** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч.-издат. листах** | **Тираж** | **Срок предст.**  **в ОП ИЦ «Техник»** | **Эл.**  **версия** |
| **1** | ЭМ | Бочкарев И.В. | Методические указания к практическим работам по дисциплине «Проектирование специальных электрических машин» для магистров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» | Приведены цели и задачи дисциплины, краткие теоретические сведения, порядок выполнения практических работ. | 2 | 10 | ноябрь |  |
| **2** | ТЭ | Бобровская Е.А.  Илюшов Н.Я. | “Правовые основы промышленной безопасности опасных производственных объектов”. Учебное пособие для магистров направления 760300 “Техносферная безопасность” | В учебном пособии рассмотрены основные принципы административно-правового режима промышленной безопасности опасных производственных объектов и их роль в обеспечения национальной безопасности и устойчивого социально-экономического развития. | 8,7 | 20 | февраль |  |

**«Техносферная безопасность»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О. авторов** | **Наименование учебно -методической**  **работы с указанием направления** | **Краткая аннотация** | **Объем**  **уч.-изд.** | **Тираж** | **Эл. форма** | **Срок представления** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | 7 | **8** |
| 1. | Сатыбалдиева Д.К. | МУ по выполнению практических занятий по дисциплине “ Управление систем безопасности” | В методическом указании приведены системы управления и взаимосвязь элементов его образующих. Системы зависят от эффективности функционирования ее подсистем. В работе освещены основные методы и формы, функции управления. Даны функции управления экологической безопасности, системы экологического управления. Рассмотрены основные циклы опасных систем, оборудования. | 1  п. л. | 20 |  | март  2022 г. |
| 2. | Уманова Н.Д. | Экспертиза условий труда и аттестация персоналов | Целью проведения аттестации государственных служащих является определение их соответствия занимаемой должности и очередному классному чину, перспектив служебного роста и уровня профессиональной подготовки, а также совершенствования деятельности государственного органа по отбору, перемещению, продвижению и повышению квалификации государственных служащих | 2  п. л. | 50 |  | апрель  2022 г. |
| 3. | Сарбалиев А.Ш.  Омуров Ж.М. | МУ по дисциплине “Законодательные и нормативные основы обеспечения техносферной безопасности” | Управление в сфере техносферной безопасности представляет собой совокупность предпринимаемых соответствующими органами действий, направленных на обеспечение исполнения требований законодательства об охране окружающей среды и обеспечении безопасности.  Для осуществления практической деятельности в области обеспечения безопасности жизнедеятельности в техносфере необходимы нормативы и правила ведения соответствующих работ, позволяющие их обеспечить. | 2 п.л. | 30 |  | Май  2022 г. |
| 4. | Сарбалиев А.Ш.  Омуров Ж.М. | МУ по дисциплине “Экспертиза разделов проектной документации по безопасности” | В учебном пособии приведены сведения об основных терминах проектной документации; описаны особенности проектной экспертизы проектной документации, а также выполнения авторского надзора за строительством; освещены основные проблемы использования в Кыргызской Республике зарубежной проектной документации и европейских нормативных документов (еврокодов).  В качестве справочного материала в приложении дана информация об уголовной и административной ответственности за нарушения в области экспертизы. | 2 п.л. | 30 |  | Апрель  2022 г. |

**Технологический факультет (магистратура)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** |  | **Ф.И.О. авторов** | **Наименование учебно-методических работ с указанием направления** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч.-издат. листах** | **Тираж** | **Срок предст.**  **в ОП ИЦ «Техник»** | **Эл.**  **версия** |
| **1** | ТППП | Musulmanova M., Toktogul k. R. | Laboratory workshop on the discipline "Food Microbiology and Hygiene" for undergraduates of the direction «Technology and production of food of animal origin» | Brief theoretical information and methods for determining the microbiological indicators of food products and objects of the production environment are given. | 7 | - | - | + |
|  |  | Тамабаева Б.С.  Султанкулова А.С. | Учебное пособие по дисциплине «Тамак–аш жана биологиялык активдуу кошулмалар” для магистрантов очного и заочного обучения направления «Технология и производство продуктов питания животного происхождения» | Приведены материалы курса лекции по дисциплине «Тамак–аш жана биологиялык активдуу кошулмалар” на кыргызском языке | 8 | 50 | октябрь | - |
| **2** | ТИЛП | Рысбаева И.А.  Иманкулова А.С. | Методические указания к выполнению магистерской диссертации для магистров направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности». | Методические указания к выполнению магистерской диссертации для магистров направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности». | 2,0 | 20 | октябрь | - |
|  |  | Чукбаева А.М. | Методические указания к практических занятиям по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности» для магистров направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности». | Изложена методика и последовательность выполнения практических работ | 1,5 | 20 | апрель | - |
| **3** | ПИ | Кочнева С.В. Тилемишова Н.Т. | Учебно-методическое пособие к выполнению практических занятий  по дисциплине «Современное оборудование пищевых производств»- для магистров направления 650400 «Технологические машины и оборудование» дневной и заочной (с применением ДОТ) форм обучения | Представлен материал по перечню, содержанию практических занятий с примерами выполнения, контрольными задачами и контрольными вопросами | 4 | 50 | ноябрь |  |
|  | ТК | Коджегулова Д.А.  Алымкулова Н.Б. | Методические указания к выполнению магистерской диссертации для магистров направления 700600 «Стандартизация и метрология», программа «Стандартизация и сертификация пищевых производств» | Излагается порядок выполнения магистерской диссертации | 3 | 20 | ноябрь |  |
|  |  | Конкубаева Н.У., Джамаева А.Э. | Методические указания к выполнению магистерской диссертации для магистров направления 740100 «Технология и производство продуктов питания из растительного сырья», программа «Технология консервов и пищеконцентратов» | Излагается порядок выполнения магистерской диссертации | 3 | 20 | апрель |  |

**Факультет информационных технологий (магистратура)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** |  | **Ф.И.О. авторов** | **Наименование учебно-методических работ с указанием направления** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч.-издат. листах** | **Тираж** | **Срок предст.**  **в ОП ИЦ «Техник»** | **Эл.**  **версия** |
|  |  | Аширбаев Б.Ы.  Абдылдаева А.Р. | Методические рекомендации по подготовке, оформлению  и защите магистерской диссертации по направлениям: 510200 «Прикладная математика и информатика», 580500 «Бизнес информатика». | Методические рекомендации по подготовке, оформлению  и защите магистерской диссертации содержит разделы: «Общие положения и требования к магистерской диссертации», «Методика подготовки и правила оформления магистерской диссертации», «Порядок подготовки к защите и защита магистерской диссертации», «Приложения». | 2 | 50 | Май | - |
| **2** | АУ | Батырканов Ж.И.  Молдобеков К.  Кудакеева Г. М. | Методические указания к выполнению магистерской диссертации по направлению  700200 «Управление в технических системах» | Методическое указание рассчитана на освоение основ научной деятельности при диссертационном исследовании магистрантами по направлению 700200 «Управление в технических системах» | 2 | 50 | май | - |

**Инженерно – Экономический факультет (магистратура)**

**Каф.Менеджмент**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** |  | **Ф.И.О. авторов** | **Наименование учебно-методических работ с указанием направления** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч.-издат. листах** | **Тираж** | **Срок предст.**  **в ОП ИЦ «Техник»** | **Эл.**  **версия** |
| **1** | Мен | Иманкулова Э.Т. | Методическое указание по выполнению практических занятий по курсу «Управление человеческими ресурсами» для магистрантов по направлению 580200 «Менеджмент» | Содержит учебно-практические материалы для изучения и разбора ситуации с целью обучения практическим навыкам для магистрантов | 1 |  | март | + |
|  |  | Атантаев И.А. | Учебное пособие на государственном языке: «Илим изилдоо методдору» для магистрантов направления «Менеджмент» | Илимий ишкердикти иш жузуно ашырууга болгон теориялык эрежелерди, принциптерди, тушунукторду, методдорду, процесстерди, технологиярды окуп билууго арналат. | 7,5 | 20 | май |  |
| **Кафедра Метрология и стандартизация** | | | | | | | | |
| 1. | МиС | Алмаматов М.З. | Учебно-методическое указание по курсу «Планирование и организация научных исследований» для практических занятий для магистрантов направления 700400 «Управление качеством», 700600 «Стандартизация и метрология» | Методическое указание содержит задания и порядок выполнения практических занятий | 1,5 | 30 | Май 2021 |  |
| 2. |  | Алмаматов М.З. | Учебно-методическое указание по курсу «Сертификация продукции и систем качества» для практических занятий для магистрантов направления 700400 «Управление качеством», 700600 «Стандартизация и метрология» | Методическое указание содержит задания и порядок выполнения практических занятий | 1,5 | 30 | Апрель 2021 |  |

**План издания методической литературы Политехнического колледжа КГТУ им. И.Раззакова на 2022 год**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. автора | Наименование м/у с указанием специальности | Краткая аннотация | Объем в печатных листах | Тираж | Срок предоставления |
| 1. | Калматов У.А. | Коммутационные аппараты выше 1000 В | В методическом указании приведены краткие теоретические сведения о типах и видах коммутационных аппаратов используемых в электрических станциях и подстанциях, а также контрольные вопросы и список литературы. | 2 | 50 | Март |
| 2. | Суеркулов М.А., Дюшеева Ч.К., Султаналиева Э.М., Султаналиева Г.М. | Учебное пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электрическое освещение» для студентов среднего профессионального образования по ОПОП «Электроснабжение (по отраслям)» | В учебном пособии рассмотрены основные теоретические вопросы и положения светотехники и освещения. Приведены особенности конструкции, функционирования и применения электрических источников света, пускорегулирующей аппаратуры, световых приборов. Изложены основы нормирования и проектирования осветительных установок, выбора источников света, светильников и способов их размещения, рассмотрены методы расчета электрического освещения. | 9 п.л. | Электронная версия |  |
| 3. | Бузурманкулова Ч.М. | Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Электрическая часть станций и подстанций» для студентов среднего профессионального образования по ОПОП «Электрические станции, сети и системы» | В м/у приведены краткие теоретические сведения по основным разделам курсового проекта. Приведены примеры расчетов, что позволит студенту самостоятельно выполнить курсовой проект. | 2 | 50 | Июнь |

**План**

**издания учебно-методических разработок филиала им. академика X. А. Рахматулина КГТУ им. И. Раззакова**

**на 2022 год**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. составителя | Наименования учебно- методических разработок | Краткая аннотация | Объем п.л. | Тираж | Срок представ ления |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Тиленбаев И.Н., Кадиева А.К. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «ТОЭ-2» для студентов очной формы обучения направления: 640200 «Электроэнергетика и электротехника» | В методических указаниях содержатся под­робные требова­ния к выполне­нию лаборатор­ных работ в среде графического программирования LabView | 1,5 | 20 | Март  2022 |
|  | Аширалиева Г.М. | Методические указания указания к выполнению практических заданий по дисциплине «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» для студентов направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» | Излагаются основные сведения, задания на практическую работу и методические указания к их выполнению | 1 | 20 | Май  2022 |
|  | Иманкулова Э.Т. | Методические рекомендации для студентов очного обучения по дисциплине: «Маркетинг» по проведению практических занятий для студентов направления «Экономика» профиль «Экономика и управление на предприятии» (по отраслям) | Излагаются основные сведения, задания на практическую работу и методические указания к выполнению | 1,0 | 20 | Май 2022 г. |
|  | Ташматова Н.А. | Методические указания для студентов очного обучения по дисциплине: « Налоги и налогообложение» к практическим занятиям для студентов направления «Экономика» профиль «Экономика и управление на предприятии» (по отраслям) | Излагаются основные сведения, задания на практическую работу и методические указания к выполнению | 1,0 | Эл. версия | Май 2022 г. |
|  | Койчуманова Ж.Н. | Методические указания по дисциплине «Экономика организации» к выполнению практических заданий для студентов очного обучения по направлению «Экономика» профиль «Экономика и управление на предприятии»( по отраслям) | Излагаются основные сведения, задания на практическую работу и методические указания к выполнению | 1,0 | Эл. версия | Май 2022г. |
|  | Дыйканова Н. Б. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Тестирование программного обеспечения» для студентов очной формы обучения на­правления 710400 «Программная инженерия» | В методических указаниях содержатся под­робные требова­ния к выполне­нию лаборатор­ных занятий | 2 п.л. | Эл. версия | май  2022 г. |
|  | Кудабаева Г.К. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Глобальные и локальные сети» для студентов направления 710200 «Инфор­мационные системы и тех­нологии» | В методических указаниях со­держатся под­робные требова­ния к выполне­нию и оформлению лаборатор­ных занятий | 2 п.л. | Эл. версия | октябрь  2022 г. |
|  | Забабурина М.В. | Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Введение в теорию дискретных структур» для студентов на­правления 710200 «Инфор­мационные системы и тех­нологии» | В методических указаниях со­держатся под­робные требова­ния к выполне­нию практических занятий | 1 п.л. | Эл. версия | июнь  2022 г. |
|  | Абдыбаев К. Ы. | Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Рисунок и живопись» часть2 для студентов очной формы обучения по направлению «Дизайн» | Излагаются основные теоретические сведения, задания на практическую работу и методические указания к их выполнению, а также требования к оформлению результатов работы. | 3 п.л. | 30 | Июнь 2021г. |
|  | Жумагулова А.Ж. | Методические указания к производственной практике для студентов очной формы обучения специальности: 230110 «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей» | Методические указания содержат требования и рекомендации по написанию, оформлению и защите отчетов по производственной практике. | 1,0 | 30 | Март  2022г. |
|  | Жумагулова А.Ж. | Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «ЭВМ и периферийные устройства» для студентов специальности: 230110 «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей» | В методических указаниях даны рекомендации к содержанию и 4 оформлению курсовы | 1,0 | 30 | Ноябрь  2022 г. |
|  |  |  |  | итого  15,5 п.л. |  |  |

**Филиал 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. | Асылбеков Н.С.  Уметбекова М.Н. | Разработка компьютерной системы в среде MICROSOFT VIRTUAL PS.  Методические указания к лабораторной работе по дисциплине “Разработка и эксплуатационные инфрмационные системы” для студентов среднего профессионального образования специальности “Програмирование в компьтерных ситемах”. | В данном методическом указании излагаются краткие теоретические сведения по программному продукту Microsoft Virtual PS 2007 и порядок выполнения работы по разработке и настройки компьютерной системы из виртуальных компьютеров для последующего освоения сетевых технологий | 1 | 10 | Декабрь  2021 г. |
| 2. | Асылбеков Н.С.  Уметбекова М.Н. | Настройка одноранговой локальной сети под управлением операционной системы Microsoft 98 Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине “Операционные системы и среды” для студентов среднего профессионального образования специальности “Програмирование в компьтерных ситемах”. | В методическои указании излагаются краткие теоретические сведения по локальным вычислительным сетям и порядок выполнения работы по настройке одноранговой локальной сети под управлением ОС Microsoft 98. | 1 | 10 | Январь  2022 г. |
| 3. | Батыржанова П.С. | Учебное пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине “Физико-химические методы анализа пищевых продкутов” для студентов по направлению “Коммерция”. | В данном методическом пособии приводиться 12 лабораторных работ по кислотно- основным, редоксиметрическим, осадительным, и комплексомертическому методам анализа пищевых продуктов. Для каждой лаборатоной работы даются задания для самостоятельного выполнения и примерная тематика учебно- исследовательских работ студенов (УИРС) | 2,5 | 10 | Февраль  2022г. |