**УТВЕРЖДАЮ**

**Ректор КГТУ им. И. Раззакова**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Чыныбаев М.К.**

**«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Факультет | Объем в учетно-изд. листах | Электронная версия | Общий объем | Кол кафедр | Страница |
| 1 | Факультет информационных технологий | 68 | 22,5 | **90,5** | 5 | 2 |
| 2 | Факультет транспорта и машиностроения | 61,45 | 29,0 | **89,95** | 7 | 8 |
| 3 | Энергетический Факультет | 171 | 20,5 | **180,65** | 9 | 18 |
| 4 | Технологический факультет | 141,1 | 50,3 | **187,1** | 8 | 29 |
| 5 | Инженерно-Экономический Факультет | 69,5 | 4,0 | **84,75** | 5 | 42 |
| 6 | Кыргызско-Германский Технический Институт | 38 | 11,0 | **49,0** | 5 | 50 |
| 7 | Институт Электроники и Телекоммуникаций | 40,5 | - | **40,5** | 3 | 55 |
| 8 | Высшая Школа Магистратуры | 98,65 | 7,5 | **107,1** |  | 59 |
|  9 | Политехнический Колледж | 93,8 | - | **93,8** |  | 73 |
| 10 | Филиал КГТУ им.И. Раззакова в г. Токмок Чуйская область | 11,25 | 2 | **13,25** |  | 75 |
| 11 | Филиал КГТУ им.И. Раззакова в г. Кара-Балта Чуйская область | 7,5 | - | **7,5** |  | 77 |
| 12 | Филиал КГТУ им.И. Раззакова в г. Кызыл-Кия Баткенская область | 106 | - | **98,0** |  | 79 |
| 13 | Филиал КГТУ им.И. Раззакова в г. Кара-куль Джалал-абадская область | 28 | - | **28,0** |  | 82 |
| 14 | Высшая школа дизайна | 10,5 | 4 | **14,75** |  | 84 |
|  | **Итого**: | **945,25** | **150,80** | **1084,85** | 42 |  |

**ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**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 РИО** | **Эл.****версия** |
| **1** | Каткова С.Н. | Методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Object-oriented programming» для студентов направления 710400 «Программная инженерия».  | Содержит теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению. | 4 | 30 | октябрь |  |
| **2** | Цой Ман-Су | Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Логика и теория алгоритмов» для бакалавров направления 710400 «Программная инженерия». | Содержит теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению | 3 | 100 | октябрь |  |
| **3** | Беккулова К.А. | Учебно- методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Java & Android» для студентов направления 710400 «Программная инженерия» | Содержит теоретические сведения и задания к лабораторным работам на разработку мобильных приложений. | 6 | 20 | март |  |
| **4** | Беккулова К.А. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Проектирование ПО I» для студентов направления 710400 «Программная инженерия» | Содержат краткие теорети-ческие сведения, задания и указания к выполнению лабораторных работ. | 3 | 30 | апрель | Эл.версия |
| **5** | Стамкулова Г.К. | Методические указания по дисциплине «Управление проектом» (Управление проектами с использованием Microsoft Project) для бакалавров направления 710400 «Программная инженерия».  | Содержит теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению | 3 | 30 | март |  |
| **6** | Стамкулова Г.К. | Методические указания по дисциплине «Проектирование ПО V» ( выполнения лабораторных работ по RATIONAL ROSE) для бакалавров направления 710400 «Программная инженерия».  | Содержит теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению | 3 | 30 | апрель | Эл.версия |
| **7** | Марченко Т.Н. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика для ПИ» по разделу СУБД ACCESS для студентов направления 710400 «Программная инженерия». | Содержит теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению | 3 | 30 | апрель |  |
| **8** | Ашымова А.Ж.Искаков Р.Т.Мусина И.Р. | Учебно- методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика» для бакалавров направления 710400 «Программная инженерия» (на кырг. языке). | Содержит теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению. | 3 | 30 | октябрь |  |
| **10** | Куттубеков Ж.К.Стамкулова Г.К. Ашымова А.Ж. | Учебно- методические указанияе к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Сети и системы передачи данных» для бакалавров направления 590100 «Информационная безопасность» и 710400 «Программная инженерия». | Содержит теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению. | 3 | 40 | сентябрь |  |
| **11** | Ашымова А.Ж. Мамажанов А.Ж. | Учебно- методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Введение в специальность» для бакалавров направления 590100 «Информационная безопасность». | Содержит теоретические сведения, задания к практическим работам и методические указания к их выполнению. | 3 | 30 | февраль | Эл.версия |
| **12** | Болотбек у.Н.Макиева З.Дж.Ашымова А.Ж. | Учебно- методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Introduction to SE» для бакалавров направления 710400 «Программная инженерия» (на англ. яз.). | Содержит теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению. | 3 | 20 | январь |  |
|  |  |  |  | **ИТОГО40,0** |  |  | **ИТОГО****12** |

**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 РИО** | **Эл.****версия** |
| 1 | Кабаева Г.Дж., Кыштобаева Г.К. | «Объектно-ориентированные языки и системы программирования». Учебно-методическое пособие для магистрантов и бакалавровнаправлений 510200 «Прикладная математика и информатика», 580500 «Бизнес- информатика», | Учебно – методическое пособие содержит теоретический материал по ООП и методические указания для выполнения лабораторных работ. | 4,5 | 50 | Июнь  |  |
| 2 | Сапаралиева С.И., Омуралиев С.Б., Абдылдаева А.Р. | **«**Уравнения математической физики».Учебное пособие для студентов направления 510200 «Прикладная математика и информатика» | Содержит теоретический материал, большое количество примеров, а также задачи для самостоятельной работы. Рассмотрены основные типы уравнений в частных производных второго порядка, а также задачи и методы их решения. | 4  | 50 | май  |  |
| 3 | Кыштобаева Г.К. | Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине **«Программирование на языке высокого уровня»** для студентов всех форм обучения по направлениям 510200 «Прикладная математика и информатика», 580500 «Бизнес-информатика», 680200 «Биотех-нические системы и технологии» | Приводятся краткие теоретические сведения по основам алгоритмического языка С++ и программирования в среде Visual Studio | 2,5 | 50 | май  | Эл.версия |
| 4 | Асанов Р.А. | **«Линейная алгебра»**Методические указания для студентов направления 510200 «Прикладная математика и информатика» | Представлена организационная программа по линейной алгебре, задания для контрольных работ, примеры решения типовых вариантов. | 2,5 | 50 | май  |  |
| 5 | Асанов Р.А. | **«Математический анализ»**Методические указания для студентов направления 510200 «Прикладная математика и информатика» | Представлена орг. программа по мат. анализу, задания для контрольных работ, примеры решения типовых вариантов. | 2,5 | 50 | май | Эл.версия |
| 6 | Душенова У.Д.,Насырымбекова П.К. | **«Flash технология и анимация»** Методические указания по дисциплине «Flash технология и анимация» для студентов направления 510200 «Прикладная математика и информатика» | Методические указания для выполнения лабораторных работ, задания для контрольных работ, примеры решения типовых вариантов. | 2,5 | 100 | Апрель  |  |
|  |  |  |  | **ИТОГО 18,5** |  |  | **ИТОГО****5** |

**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 РИО** | **Эл.****версия** |
| 1 | Насырымбекова П.К. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика» для студентов направления 700200 «Управление в технических системах» всех форм обучения. | Приводятся краткие теоретические сведения, задания к лабораторным работам, порядок их выполнения и контрольные вопросы | 3  |  100 | Март |  |
| 2 | Кадыркулова К.К. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Сети и системы передачи сигналов» для студентов направления 710500 «Интернет технологии и управление». | Приводятся теоретические сведения, задания к лабораторным работам, порядок их выполнения и контрольные вопросы | 3 | 70 | Ноябрь  |  |
| 3 | Кадыров И.Ш.Маматбеков И.М.Табылдиева Н.Э. | Методическое указание для выполнения курсового проекта по дисциплине «Основы робототехники и электропривода» для студентов направления 700200 «Управление в технических системах». | Приводятся теоретические сведения, задания к курсовой работе, порядок их выполнения и контрольные вопросы | 1,5  | 50 | Декабрь | **Эл.** версия |
| 4 | Акматбеков Р.А. | Учебник «Вычислительные машины, системы и сети». | Даются сведения об ЭВМ, системах и сетях. | 8 | 50 | Декабрь |  |
|  |  |  |  | **ИТОГО****15,5** |  |  | **ИТОГО****1,5** |

**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.****в РИО** | **Эл.****версия** |
| 1 | Исраилова Н.А. Шабданов М.А. Шаршеева К.Т. | Методические указания к выполнению ВКР для студентов направления 710100 - «Информатика и вычислительная техника» (бакалавриат)  | Излагается методика выполнения ВКР и требования к оформлению пояснительной записки  | 1,5 | 50 | Октябрь |  |
| 4 | Тультемирова Г.У. | Методические указания к выполнению практических заданий по учебной практике для студентов направления 710100 - «Информатика и вычислительная техника» (бакалавриат) | Излагается методика выполнения заданий, варианты индивидуальных заданий и требования к оформлению отчетов. | 1 | 50 | Октябрь | Эл. версия |
| 5 | Бакасова П.С. | Методические указания к лабораторным работам по курсу«Моделирование систем» для студентов специальности 590001-Информационная безопасность (инженер) | Изложена методика выполнения лабораторных работ по курсу «Моделирование систем» | 1 | 30 | Октябрь | Эл. версия |
| 6 | Эркинбек Алтынай | Методические указания к лабораторным работам по курсу«Java программирова-ние» для студентов направления 710100- «Информатика и вычислительная техника» (бакалавриат) и специальности 590001- Информацион-ная безопасность (инженер) | Изложена методика выполнения лабораторных работ по курсу «Java программирование» | 1 | 30 | Октябрь | 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 РИО** | **Эл.****версия** |
| 1 | Каюмов Т. А. Поддубная О. А. | Физическая культура и спорт в режиме труда и отдыха.  | Приводится курс лекций. | 1 | 20 | Март |  |
| 2 | Ниязбакиева Р. Н.Рыспаев Т. Д.  | Самостоятельные занятия по физическому воспитанию студентов во внеурочное время. | Приводятся методические указания по проведению самостоятельных занятий по физическому воспитанию студентов во внеурочное время | 1 | 20 | Апрель |  |
| 3 | Масимова Н. А. | Жалпы патологиянын негиздери. Методическое пособие. | Ден соолук термини сырткы дүйнөгө оптималдык адаптация боло алган туруктуу жашоо шартын түшүндүрөт. | 1 | 20 | Май |  |
|  |  |  |  | **Итого****3,0** |  |  |  |

 **ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТА И МАШИНОСТРОЕНИЕ**

|  |
| --- |
| **Кафедра «Автомобильный транспорт»** |
| **№****п/п** | **Ф.И.О.****авторов** | **Наименование МУ и РП с указанием направлений** | **Краткая аннотация** | **Объем печ. лист** | **Тираж** | **Срок представлен в РИО** | **Печатный****или эл.вар** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | Давлятов У.Р.Абдылдаев Ч.С. | Методические указания для выполнения практического занятия «Пассажирские перевозки» по дисциплине «Организация перевозок и безопасность транспортного процесса» для студентов направления 670200 «ЭТТМиК», всех профилей и форм обучения | Изложены цели, задачи, последовательность и методические указания для выполнения практического занятия «Пассажирские перевозки»  | 1,5 | 30 | Март 2021 |  |
|  | Маткеримов Т.Ы.,Жолдошбаев К.М | Методические указания для выполнения лабораторной работы «Автомобильные генераторы» 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 генераторов | 1,5 | 50 | Февраль 2021 |  |
|  |  |  |  | **ИТОГО****12,0** |  |  | **ИТОГО****1** |

**Кафедра «Автоматизация и робототехника»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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  | 1,5 | 50 | Май2021г. | Эл |

**Кафедра «Инженерная педагогика»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Ф.И.О.****авторов** | **Наименование МУ и РП с указанием направлений** | **Краткая аннотация** | **Объем печ. лист** | **Тираж** | **Срок представлен в РИО** | **Печатный****или эл.вар** |
| **3.** | Бакиров Б.Ж. | Методическое указание к выполнению курсовой работы по курсы «Техническое творчество и моделирование» | Выполнение технических проектов по технологии по проектированию изделей и изготовление моделей из различных материалов. | 1,5 | 40 | Апрель2021 |  |
| **5.** | Саякбаева Ж.Б.Кененсариева Т.К. | Методическое указание по выполнению лабораторных работ «WEB дизайн и графика» | Методическое указание посвящено работе с компьютерной графикой, включая создание анимации, а также основам WEB-дизайна. Практикум знакомит с работой со следующими программами:Adobe Photoshop CorelDRAW 13 | 1 | 40 | Июнь2021 |  |
|  |  |  |  | **ИТОГО****16,45** |  |  |  |

**Кафедра «Инженерная и компьютерная графика»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Ф.И.О.****авторов** | **Наименование МУ и РП с указанием направлений** | **Краткая аннотация** | **Объем печ. лист** | **Тираж** | **Срок представлен в РИО** | **Печатный****или эл.вар** |
| **1.**  | Насирдинов А.А.Жеенбек к. А. | Методические указания по теме «Эскиз деталей» для студентов всех специальностей. | Краткая теория, образцы выполнения, варианты заданий. | 2 | 25 | Июнь  |  |
| **2.**  | Джумакадыров Ш.Дж. | Лекциялар жыйнагы | Сызма геометрия боюнча лекциялар жыйнагы | 6 | 25 | Июнь  |  |
| **3.** | Орузбаева Г.Т.Насирдинов А.А.Молтоева З.Дж. | SOLIDWORKS: 3 мейкиндиктүү моделдерди тургузуу үчүн окуу куралы. | Кыскача теория, аткаруунун мисалдары, тапшырмалардын варианттары. | 6 | 25 | Июнь  |  |
| **4.** | Орузбаева Г.Т.Молтоева З.Дж. | Кынала туташуу: технология багытындагы студенттер үчүн усулдук көрсөтмө | Кыскача теория, аткаруунун мисалдары, тапшырмалардын варианттары. | 2 | 25 | Июнь  |  |
| **5.** | Арзыбаев А.М. | Резьбовые соединения в SOLIDWORKSе для студентов механического направления | Краткая теория, образцы выполнения, варианты заданий. | 1,5 | 20 | Июнь  |  |
|  |  |  |  | **ИТОГО****17,5** |  |  |  |

**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 РИО** | **Печатный****или эл.вар** |
| **1.** | Назаров Б.П.Абдималик к А. | Методическое указание для практических работ по дисциплине «Методология подготовки водителей»  | Приведены темы практических занятий, и их проведению | 1,5 | 20 | Май2021 |  |
| **2.** | Атабеков К.К. (замена)  | Методическое указание для лексического занятия по дисциплине «Экономика транспорта» | Приведены темы лексических занятий  | 1,5 | 30 | Апрель2021 |  |
| **3.** | Атабеков К.К. (замена) | Методическое указание для практических работ по дисциплине «Экономика транспорта» | Приведены темы практических занятий, и их проведению | 1,5 | 30 | Апрель2021 |  |
| **4.** | Мырзалиева А.О. | Методическое указание для практических работ по дисциплине «Маркетинг на транспорте» | Приведены темы практических занятий, и их проведению | 1,5 | 30 | Октябрь2021 |  |
| **5.** | Кадыров Э.Т.Нематжанова М.Н. | Методическое указание для практических работ по дисциплине «Управление таможенным делом и таможенные процедуры»  | Приведены темы практических занятий, и их проведению | 1,5 | 30 | Май2021 |  |
| **6.** | Сарымсаков Б.А.Нематжанова М.Н.Раззакова Р.И. | Методическое указание для практических работ по дисциплине «Таможенные платежи» | Приведены темы практических занятий, и их проведению | 1,5 | 20 | Апрель2021 |  |
| **7.** | Тагаева Э.А. | Методическое указание для практических работ по дисциплине «Транспортные узлы» | Приведены темы практических занятий, и их проведению | 1,5 |  | Апрель2021 | Эл. версия |

**Кафедра «Полиграфия»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Ф.И.О.****авторов** | **Наименование МУ и РП с указанием направлений** | **Краткая аннотация** | **Объем печ. лист** | **Тираж** | **Срок представлен в РИО** | **Печатный****или эл.вар** |
| **1.** | Аскарбеков, Раззаков, Качаганова (замена) | «Введение в специальность». Методические указания для выполнения практических работ по направлению 710200 «Информационные системы и технологии». | Содержат методические указания к выполнению практических работ, теоретический материал и контрольные вопросы | 1,5 | 20 | Май | Эл.версия |
| **2.** | Садыкова Э. А. | «Материаловедение/полиграфические материалы»Методические указания для выполнения лабораторных работ по направлению 740600 «Технология полиграфического и упаковочного производства» | Содержат методические указания к выполнению лабораторных работ | 2,0 | 20 | Май | Эл. версия |
| **3.** | Айманбаева Д.К. | «Логистика книжного дела»Методические рекомендации к практическим занятиямдля студентов направления 740600 «Технология полиграфического и упаковочного производства»  | Содержат методические рекомендации к выполнению практических работ | 1,5 | 25 | Февраль | Эл.версия |
| **4.** | Байгазиев М.С. | «Автоматизированные системы управления технологическими процессами в полиграфии»Методические указания по дисциплине для студентов направления 740600 «Технология полиграфического и упаковочного производства» | Содержат практические работы с целью работы и теретические сведения. Каждая работа будет представляться в виде примера, а также приводятся индивидуальные задания, порядок выполнения работы и контрольные вопросы. | 2,0 | 50 | Март |  |

**Кафедра «Технология машиностроения»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Ф.И.О.****авторов** | **Наименование МУ и РП с указанием направлений** | **Краткая аннотация** | **Объем печ. лист** | **Тираж** | **Срок представлен в РИО** | **Печатный****или эл.вар** |
| **1.**  | Омуралиев У.К.,Оморова А.И.,Баялиева Ч.Т.,Макенова А. | Практикум по дисциплине **«**Управление проектом» | Электронное учебное пособие для практических занятий по дисциплине Управление проектом | - | - | Май 2021 | 3 эл. обуч. Прог. |
| **2.** | Дыйканбаева У.М. | Методические указания по дисциплине «Технология термической и химико-термической обработки материалов»  | Методические указанияк лабораторным и практическим работам по дисциплине «Технология термической и химико-термической обработки материалов» для студентов машиностроительных специальностей | 2 | 50 | Октябрь 2021г. |  |
| **3.** | Мамбеталиев Т. С.Дыйканбаева У.М.(замена) | Методические указания по дисциплине «Неразъемные соединения» | Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Нераземные соединения» для студентов машиностроительных специальностей | 2 | - | Декабрь 2121 | Эл |
| **4.** | Мамбеталиев Т. С. | Методические указания по дисциплине «Специальные виды литья» | Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Специальные виды литья» для студентов машиностроительных специальностей | 2 | - | Сентябрь 2121 | Эл |
| **5.** | Мамбеталиев Т. С.Дыйканбаева У.М. | Композит материалдар | «Машине куруу өндүрүшүнүн технологиялык жараяндары» жана «Конструкциялык материалдардын технологиясы» курстары боюнча машине куруу жана материал таануу багыттарындагы билим алган студенттер жана магистранттар үчүн усулдук көрсөтмө | 2 | 50 | Апрель 2121 |  |
| **6.** | Сарбанов С. Т.  | Основы технологии машиностроения | Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Основы технологии машиностроения»  | 2 | - | Ноябрь 2121 | Эл |
| **7.** | Белекова Ж. Ш.  | Сварка алюминиевых сплавов | Методические указания для самостоятельной работы студентов и магистрантов машиностроительных специальностей | 2 | 50 | Декабрь 2121 |  |

**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 в РИО** |  **Эл. версия** |
| 1 | Тентиев Р.Б., Молдобаева Т.Р., Эралиева Г.Ш. | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Релейная защита и автоматика». Часть II. Для студентов направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения.  |  Краткие теоретические сведения, примеры решения, задания для самостоятельного решения, контрольные вопросы, список литературы. | 3 | 100 | февраль |  |
| 2 | Бочко Т.Н.,Тентиев Р.Б., Молдобаева Т.Р. | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы проектирования релейной защиты и автоматики энергосистем». Для студентов направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» профили РЗиА всех форм обучения. |  Краткие теоретические сведения, примеры решения, задания для самостоятельного решения, контрольные вопросы, список литературы. | 3 | 75 | октябрь |  |
| 3 | Бочко Т.Н.,Тентиев Р.Б.,Молдобаева Т.Р. | Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Релейная защита электроэнергетических систем». Для студентов направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» профили РЗиА всех форм обучения. | Порядок выполнения курсовой работы, справочный материал, задания на курсовую работу, требования к оформлению, литература. | 3 | 75 | апрель |  |
| 4 | Мырзаканова Р.А.,Тентиев Р.Б., Молдобаева Т.Р. | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Электрическая часть станций и подстанций». Для студентов направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения. | Краткие теоретические сведения, примеры решения, задания для самостоятельного решения, контрольные вопросы, список литературы. | 3 |  100 | сентябрь |  |
| 5 | Тентиев Р.Б.,Молдобаева Т.Р. | Кучтук трансформаторлордун релелик коргоосун долбоорлоонун негиздери. 640200 «Электроэнергетика жана электротехника» багытындагы студенттер учун окуу куралы | Краткие теоретические сведения, примеры решения, задания для самостоятельного решения, контрольные вопросы, список литературы. | 3 | 100 | февраль |  |
| 6 | Мамбетова К.М. | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы устройства и конструирования электрооборудования» для студентов направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения. | Краткие теоретические сведения, примеры решения, задания для самостоятельного решения, контрольные вопросы, список литературы. | 2 | 100 | октябрь |  |
| 7 | Жолдошова Б.М. | Методические указания к контрольной работе по дисциплине «Передача и распределение электроэнергии» для студентов направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» дистантной формы обучения  | Краткие теоретические сведения, порядок выполнения работы, варианты заданий, контрольные вопросы, литература | 1,6 | 50 | 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 в РИО** |  **Эл. версия** |
| 1 | Суеркулов М.А.Кожоналиева А.К.Абдрахманова Г.Дж.  | "Электр менен жабдуу" сабагына практикалык усулдук к­өрсөтмө.640200 "Электроэнергетика жана электротехника" багытындагы күндүзгү окуу бөлүмүнүн студенттери үчүн. | Усулудук көрсөтмөдө баштапкы маалыматтар жана эсептөө жүргүзүүнүн ыкмалары берилген. | 2 |  | март | Эл.верс. |
| 2 | Куржумбаева Р.Б. | Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Испытание и эксплуатация электрооборудования СЭС» для магистров по программе Электроснабжение | Даны цели, основные задачи и виды СРС. | 2 |  | февраль | Эл.верс |
| 3 | Сариев Б.И. Джусупбекова Н.К. | МУ для выполнения лабораторных работ по дисциплине “Моделирование в системах электроснабжения” для студентов направления 640200 очной и заочной формы обучения профиль “Электроснабжение” | Задания для лабораторных работ.Расчеты,схемы,литературы.. | 1,5 |  | май | Эл.верс. |
| 4 | Сулайманова Н.О.Такырбашев Б.К. | МУ для выолнения лабораторных работ по дисциплине “АСКУЭ” для бакалавров направления 640200 “Электроэнергетика и электротехника”  | Общее теоретическое сведение, приборы, таблицы, список литературы. | 1,5 |  | март | Эл.верс. |
| 5 | Сариев Б.И.Сулайманова Н.О. | МУ: Проектирование осветительных установок для студентов направления 640200 очной и заочной формы обучения профиль “Электроснабжение” | Представлен материал светотехнического и электрического расчета осветительных установок промышленных предприятий. | 2 | 50 | апрель |  |
| 6 | Бокоева Ж.А. | «Ченоочу трансформаторлор» Электр менен камсыздоо системдеринде электр азыктандруу жана көмөк чордондор” сабагы боюнча усулудк көрсөтмө. 640200 бакалавр үчүн багыты: “Электроэнергетика жана электротехника” профили: “Электр менен жабдуу” | Электр өчүргүчтөрүнүн түзүлүшү,иштөөсү,түрлөрү көрсөтүлөт. | 2 | 50 | 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 в РИО** |  **Эл. версия** |
| 1. | Попова И.Э. | Методические указания к лабораторным работам по дисциплинам «Информационное программное обеспечение в электроснабжении »и «Информационное программное обеспечение в электромеханике» для бакалавров всех форм обучения направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» | Приведены цели и задачи дисциплины, краткие теоретические сведения, порядок выполнения лабораторных работ. | 1 |  | май |  |
| 2. | Гунина М.Г.,Сандыбаева А.Р. | Методические указания к лабораторным и практическим работам по дисциплине «Эксплуатация и ремонт электрических машин» для бакалавров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника»  | Приведены цели и задачи дисциплины, краткие теоретические сведения, порядок выполнения лабораторных и практических работ. | 2 | 20 |  октябрь |  |
| 3. | Гунина М.Г.,Данканаева М.Э. | Методические указания к практическим работам по дисциплине «Основы электромеханики» для бакалавров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника»  | Приведены цели и задачи дисциплины, краткие теоретические сведения, порядок выполнения практических работ. | 1 |  | апрель |  Электр. версия |

**Кафедра «ВИЭ»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Наименование учебно-методических работ с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем уч.-изд. листах** | **Ти-раж** | **Срок представ-ления в РИО** |  **Эл. версия** |
| 1. | Жабудаев Т.Ж.  | Методические указания для выполнения расчетно-графического задания по дисциплине «Гидроэнергетические установки» для студентов направления 640200 Электроэнергетика и электротехника всех форм обучения. | Излагается методика по расчету гидроэнергетических ресурсов речного стока для определения мощности и определения напора при различных схемах создания напора. | 2 | 100 | февраль  |  |
| 2. | Медеров Т.Т. | Курс лекций по дисциплине «Гидроэнергетика» для магистрантов направления 640200 Электроэнергетика и электротехника, программы «Гидроэлектроэнергетика» всех форм обучения | Излагается материал по изучению основных принципов проектирования оборудования для объектов гидроэнергетики.  | 4 | 50 | ноябрь  |  |
| 3. | Толомушев А.Э. | Краткий курс лекций по дисциплине «Теоретические основы нетрадиционных и возобновляемых источников энергии» для студентов направления 640200 Электроэнергетика и электротехника, профиля «Альтернативные источники энергии» всех форм обучения | Излагается материал по изучению теоретических основ использования солнечной, ветровой энергий; энергии биомассы и низкопотенциальных источников, а также оценка их потенциала. | 2 | 20 | октябрь |  |
| 4. | Мамирова А.К. | 640200 Электроэнергетика и электротехника багытынын «Энергиянын альтернативалык булактары» профилинин студенттеринин «Суу жылытуу кʏн орнотмолору» дисциплинасынан лабораториялык иштерди аткарууга методикалык колдонмо | Кʏн энергиясын колдонулушун, кʏн коллектордун иштөө принцибин, жана ошондой эле кʏн коллектордун параметрлерин эсептөөнʏн камтыган методикалык колдонмо. | 0,8 | 20 | ноябрь  |  |
| 5. | Еременко Е.А. | МУ к выполнению лабораторных работ по насосам по дисциплине «Гидравлика и гидропневмопривод» для студентов направления е6, 650300 Машиностроение, 670200 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов для всех форм обучения. | Излагается методика по расчету параметров насосов объемного лопастного типов, расчета мощности, кпд насосов, построение рабочих характеристик и оптимизация режимов их работы.  | 1,5 | 20 | февраль  |  |

**Кафедра «Техносферная безопасность»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Наименование учебно-методических работ с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем уч.-изд. листах** | **Ти-раж** | **Срок представления в РИО** |  **Эл.** **версия** |
| 1. | Омуров Ж.ММурзаканов А.Н. | Практикум для выполнения лабораторных работ и практических занятий для студентов направления 760300 «ТБ» по дисциплине ПСиРВС | Приведены краткие теоретические сведения, методы расчета, порядок выполнения работы и необходимые формулы для расчета. |  2,75 | 30 | январь |  |
| 2. | Уманова Н.Д | Практикум для практических занятий для студентов направления 760300 «ТБ» по дисциплине УБТ | Приведены краткие теоретические сведения, методы расчета, порядок выполнения работы и необходимые формулы для расчета. | 2,25 | 50 | февраль  |  |
| 3. | Степанов С.Б | Ведение ГЗ в органах самоуправления КР. Учебное методическое пособие по дисциплине «Тактика ГЗ» | Приведен полный теоретический курс дисциплины, методы расчета и необходимые формулы для расчета. | 3 | 30 | март. |  |
| 4. | Омуров Ж.М.Мурзаканов А.Н. | Кырсык Окуяларын эсепке алуу жана тергоо. №39 ТИК сабагы боюнча методикалык колдонмо | Приведены краткие теоретические сведения, методы расчета, порядок выполнения работы и необходимые формулы для расчета. | 1 |  | апрель | Электр.версия |
| 5. | Жапакова Б.С. | Практикум для практических занятий для студентов направления 760300 «ТБ» по дисциплине УПиТО | Приведены краткие теоретические сведения, методы расчета, порядок выполнения работы и необходимые формулы для расчета. |  1,25 | 50 | май |  |
| 6. | Омуров Ж.М. Таштанбаева В.О.Мурзаканов А.Н. | Ондуруштогу чууну изилдоо жана эсептоо. №9 ТИК сабагы боюнча методикалык колдонмо | Приведены краткие теоретические сведения, методы расчета, порядок выполнения работы и необходимые формулы для расчета. | 1 |  | июнь | Электр.версия |
| 7. | Калчороев А.К. | МУ по дисциплине Прогноз и оценка социально-экономических последствий ЧС | Приведены краткие теоретические сведения, методы расчета, порядок выполнения работы и необходимые формулы для расчета. | 1 |  | сентябрь  | Электр.версия |
| 8. | Таштанбаева В.О. | Практикум для практических занятий для студентов направления 760300 «ТБ» по дисциплине ОППП | Приведены краткие теоретические сведения, методы расчета, порядок выполнения работы и необходимые формулы для расчета. | 2 | 50 | октябрь |  |
| 9 | Таштанбаева В.О | Практикум для практических занятий для студентов направления 760300 «ТБ» по дисциплине УиБЭГПМ | Приведены краткие теоретические сведения, методы расчета, порядок выполнения работы и необходимые формулы для расчета. | 2 | 50 | ноябрь  |  |

**Кафедра «Теплоэнергетика и теплотехника»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Наименование учебно-методических работ с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем уч.-изд. листах** | **Ти-раж** | **Срок представ-ления в РИО** |  **Эл. версия** |
| 1. | Стамбекова Г.АСуюнтбекова Н.А.Иманалиева С.Ж. | **Сквозная программа практик**. Методические указания для прохожденияпредквалификационнойпрактики для студентов-бакалавров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения.  | В методическом указании даются понятия предквалификационной, порядок ее организации и руководства, содержание и структура работы, требования к отчетной документации. Предназначено для студентов-бакалавров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения. | 1 | - | апрель | Электр. версия |
| 2. | Насирдинова С.М.Аманбаев И.М. | Исследование коэффициента теплоотдачи при вынужденной конвекции. Методические указания к выполнению практической работы по дисциплинам “Теоретические основы теплотехники” и “Теплоэнергетические установки” всех форм обучения. | Излагается методика выполнения практических работ. Приводятся исходные данные для выполнения практических работ. Предназначено для студентов-бакалавров всех форм обучения. | 2 | - | октябрь | Электр. версия |
| 3. | Насирдинова С.М.Аманбаев И.М. | “Автоматизированная котельная система” Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплинам “Тепловой контроль и автоматизация” и “Котельные и парогенераторные установки” всех форм обучения. | Излагается методика выполнения практических работ. Приводятся исходные данные для выполнения практических работ. Предназначено для студентов-бакалавров всех форм обучения. | 2,5 | - | ноябрь | Электр. Версия |
| 4. | Жусубалиева Б.К. | Энергосбережение и энергоэффективность.Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Энергосбережение в энергетике» для студентов направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения. | Излагается методика выполнения лабораторных работ работ. Приводятся исходные данные для выполнения лабораторных работ. Предназначено для студентов-бакалавров всех форм обучения. | 1,5 | - | ноябрь | Электр. Версия |
| 5.  | Жусубалиева Б.К., Сулайманова Н.О**.**  | Расходомеры. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы энергоснабжения» для студентов направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения. | Излагается методика выполнения лабораторных работ. Приводятся исходные данные для выполнения лабораторных работ. Предназначено для студентов-бакалавров всех форм обучения. | 1,5 | - | октябрь | Электр. Версия |

**Кафедра «Физика»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Наименование учебно-методических работ с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем уч.-изд. листах** | **Ти-раж** | **Срок представ-ления в РИО** |  **Эл. версия** |
| 1 | Султаналиева Р.М.Курманалиева Г.Ж.Байболотова Б.Б.Конушбаева А.Т. | Лекциялар жыйнагы Физика 2 | Физика 2 лекциялар жыйнагы кыргыз тилинде окуган студенттерге карата сунушталат. | 10 |  50 | ноябрь  |  |
| 2 | Султаналиева Р.М.Мураталиева В.Ж.Тельтаева А.К.Жогаштиев Н. | Методическое руководство по выполнению лабораторных работ по квантовой оптике | Данное методическое руководство предназначено для студентов технических специальностей, дана краткая теория, описание установки, порядок выполнения работы и контрольные вопросы | 3 | 50 | ноябрь  |  |
| 3 | Ибраимова К.Абыкаева Н.А., Керменбаева Н.С.. Турдубаева Ч. | Катуу нерселердин физикасы боюнча методикалык окуу колдонмосу | Катуу нерселердин физикасы боюнча методикалык окуу колдонмосу И.Раззаков атындагы КМТУнин жалпы адистерине сунушталат. Бул окуу корсотмодо катуу телолордун физикасынын жалпы теориялык суроолоруна жана лабораториялык иштерге тиешелуу суроолору жана алардын эксперименттик болуму корсотулгон. ФТТ-1 лабораториялык стендте аткарыла турган лабораториялык иштер жазылган.  | 8 | 40 | 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 в РИО** |  **Эл. версия** |
| 1 | Акунов А. | **Кыргыз Республикасынын соңку жаңы тарыхы (1990-2020-ж.ж.)** Жалпы маалыматтар, расмий документтер, асыл ойлор, хронология. | Бул окуу куралда Кыргызстандын заманбап тарыхын түшүнүү үчүн өзөктүү мааниге ээ болгон маселелердин жана окуялардын кеңири чөйрөсү каралды. Колуңуздагы китеп түзүмү боюнча төрт бөлүктөн турат. Бул басылманын материалдары Кыргызстандагы коомдук жашоонун бардык тармактары боюнча бүгүнкү абалын түшүнүүгө, ички жана тышкы саясаттын кайсыл багытта баратканын аныктоого, өнүгүүнүн негизги оң факторлорун жана ага тоскоолдук болуп жаткан көйгөйлөрдү билүүгө ой булак катары жардам берет.  | 50 | 100 | январь  |  |
| 2 | Бапиев А.С. | “Философия”для всех специальностей | МУ для семинарских занятий по философии | 1 | 35 | апрель  |  |
| 3 | Тоголоков А.М. | «Философия» бардык багыттагы студенттер үчүн. | Философия предмети боюнча семинардык сабактар үчүн усулдук колдонмо. | 1 | 35 | апрель |  |
| 4 | Садыкулов З.С.,Утуров Э.З. | «Кыргызстандын жана кыргыз элинин ХХ кылымдын башынан бүгүнкү күнгө чейинки тарыхы» бардык багыттагы студенттер үчүн | Методическое пособие для студентов по всех направлении на кыргызском языке | 16 | 70 | май  |  |
| 5 | Бийгельдиева Ч.А. | “Манас таануу” бардык багыттагы студенттер үчүн. | “Манас таануу” семинардык сабактар үчүн усулдук колдонмо. | 1 | 35 | май  |  |
| 6 | Искендерова А.К. | “Манас таануу” бардык багыттагы студенттер үчүн. | “Манас таануу” семинардык сабактар үчүн усулдук колдонмо. | 1 | 35 | май  |  |
| 7 | Куттбекова В.М. | “История Кыргызстана”для всех специальностей | МУ к семинарским занятиям по Истории Кыргызстана | 1 | 35 | апрель  |  |
| 8 | Рыспаева С.Ж. | “Курс лекции по правоведении” для всех специальностей | Методические пособия для студентов по всех направлении на русском языке | 4 | 50 | май  |  |
| 9 | Кунтабаева А.А. | “Эпос Манас” как исторический и этнографический источник” для всех специальностей | МУ по манасоведению для студентов всех специальностей. | 3 | 35 | январь |  |
| 10 | Элтинде кызы Эсенкүл | «Кыргызстандын географиясы» бардык багыттагы студенттер үчүн | МУ для семинарских занятий по манасоведению на кыргызском языке | 1 |  | март. | Электр. Версия |

**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 в РИО** |  **Эл. версия** |
| 1. | Асанова С.М. | Учебное пособие «Анализ линейных электрических цепей постоянного и переменного токов» для студентов энергетических специальностей под грифом МОиН КР | В пособии излагается теоретический материал анализа линейных электрических цепей постоянного и переменного токов, а также примеры решения задач | 10 | 50 | апрель |  |
| 2.  | Арфан аль Хакам, Асанова С.М.Асанов М.С. | Методические указания для расчета РГЗ по ТОЭ для студентов специальности ИВТ  | Приводятся примеры расчета РГЗ для цепей постоянного и переменного токов | 2 | 30 |  апрель |  |

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**Кафедра Пищевая инженерия**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Ф.И.О****авторов** | **Наименование методических указаний и пособий с указанием направления** | **Аннотация** | **Объем в** **уч-изд. п.л** | **Тираж** | **Срок представ-ления в РИО** | **Примеч.** |
| 1 | Садиева А.Э.Жумалиев Ж.О.Коколоева У.У.Токтогулова А.К. | «Муздатуу техникасы» 650400 «Технологиялык машинелер жана жабдуулар» багытында окуган студенттер үчүн усулдук колдонмо | “Муздатуу техникасы” сабагы боюнча студенттер үчүн жалпы түшүнүктөр келтирилип, сүрөттөр, диаграммалар менен коштолгон.  | 5,0 | 50 экз. | Ноябрь 2021г. |   |
| 2 | Кочнева С.В.Тилемишова Н.Т.Молдобекова А.М. | Учебно - методическое пособие к выполнению практических занятий по дисциплине «Процессы и аппараты пищевых производств» часть II для бакалавров направления 650400 «ТМО» дневной и заочной (с применением ДОТ) форм обучения | Представлен материал по перечню, содержанию практических занятий с примерами выполнения, контрольными задачами и вопросами для самопроверки | 4,0  | 50 экз. | Октябрь 2021г. |   |
| 3 | Халмуратов Р.С. Коенов А. Т. | Методические указания к практическим занятием по дисциплине «Автоматизация оборудования пищевых производств» для студентов направления 640500 «ТМО», профили «Машины и аппараты пищевых производств», «Пищевая инженерия малых предприятий» и «Холодильная, криогенная техника и кондиционирование»  | Излагаются цели, методика выполнения работ, обработка полученных результатов | 4.0  | 50 экз. | Октябрь 2021г. | эл.версия |

**Кафедра ТИЛП**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Наименование учебно-методических разработок** | **Краткая аннотация** | **Объем в печатных листах п.л.** | **Тираж****экз.** | **Срок представ-ления в РИО** | **Элект. версия** |
| 1 | Рысбаева И.А. | Курс лекций по дисциплине «Основы технологии швейных изделий» для студентов направления 740700 «ТКИЛП», профиль КШИ. | Содержит краткий теоретический материал по данному курсу. | 4,0 | 20 | март |   |
| 2 | Рысбаева И.А.Упенова А.Р. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология швейных изделий» для студентов направления 740700 ТКИЛП, профиль «ТШИ”. | Содержат краткие теоретические сведения и методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине ТШИ для студентов направления 740700, профиль «ТШИ» | 4, 0 | 50 | апрель |  |
| 3 | Рысбаева И.А.Упенова А.Р. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология швейных цехов» для студентов направления 740700 – ТКИЛП, профиль «КШИ”. | Содержат краткие теоретические сведения и методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине ТШИ для студентов направления 740700, профиль «ТШИ» | 4, 0 | 50 | май |  |
| 4. | Иманкулова А.С**.** | Курс лекций по дисциплине «Учебно-исследовательская работа» для студентов направления 740700 «ТКИЛП».  | Содержит краткий теоретический материал по данному курсу. | 4,0 | 20 | ноябрь |  |
| 5. | Таштобаева Б.Э.Курманалиева А.К. | Учебное пособие **«Конструктивное моделирование швейных изделий»**  |  Содержат краткие теоретические сведения и методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине “КМО” для студентов направления 740700 «ТКИЛП» профиль «КШИ», «ТШИ» | 5,0 | 50 | октябрь |   |
| 6. | Таштобаева Б.Э.Курманалиева А.К. |  **“Кийимди конструкциялоо”** окуу куралы |  “Тигүү буюмдарын конструкциялоо” сабагы боюнча лабораториялык иштин максаты, аны аткаруу үчүн мазмун жана усулдук көрсөтмөлөр берилди. 740700 «Технология жана жеңил өнөр жайынын буюмдарын конструкциялоо» багытында окуган студенттер үчүн  | 5,0 | 50 | сентябрь |  |
| 7 | Курманалиева А.К. | Учебное пособие **«Конструирование швейных изделий»** Часть 2 | Содержат краткие теоретические сведения и методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Конструирование швейных изделий 2» для студентов направления 570700 «ИКТ». | 5,0 | 50 | ноябрь |  |
| 8 | Маслянова Ф.И.Сыдыгалиева М.О. | Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Основы проектирования швейных цехов» для студентов направления 740700 «ТКИЛП» профиль «КШИ”. | Изложена методика и последовательность выполнения практических работ | 2,5 | 50 | июнь |  |
| 9 | Маслянова Ф.И. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология швейного производства» для студентов направления 740700 «ТКИЛП» профиль «КШИ», «ТШИ» | Изложена методика и последовательность выполнения лабораторных работ | 2,5 | 50 | июнь |  |
| 10 | Отунчиева А.К. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология швейных изделий 2» для студентов направления 540700 «ИКТ». | Изложена методика и последовательность выполнения лабораторных работ | 3,0 | - | март | Эл.версия |
| 11 | Отунчиева А.К. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология швейных изделий» для студентов направления 570400 «Дизайн» | Изложена методика и последовательность выполнения лабораторных работ | 3,0 | - | май | Эл.версия |
| 12. | Усенбаева А.А.Кермалиева В.С. | Учебное пособие к лабораторным работам по дисциплине «Антропология» для студентов направления 7400700 “ТКИЛП” | Изложена методика и последовательность выполнения лабораторных работ | 4,0 | 50 | март |  |
| 13 | Отунчиева А.А.Усенбаева А.А. | Методические указания по дисциплине «Конструирование и крой» для студентов профиля “Дизайн одежды.” |  Рассматриваются исходные данные для проектирования одежды, а также методы конструирования изделий и техническое моделирование.  | 4  | 20 | май |  |
| 14 | Сыдыгалиева М.О. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Муляжирование» для студентов направления 740700 «ТКИЛП»  | Содержат методические указания к выполнению лабораторных работ. | 2,5 | - | апрель | Эл.версия |
| 15 | Акунова М.Т. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Современные материалы и технология в дизайне» для студентов направления «Дизайн одежды» | Изложена методика и последовательность выполнения лабораторных работ | 2,5 | - | апрель | Эл.версия |
| 16 | Молдоканова А.И. | Учебное пособие по дисциплине «Производство пряжи» к лабораторным занятиям для студентов направления 740700 «ТКИЛП», профиль «Технология текстиля и кожи» | Рассмотрена методика и последовательность выполнения лабораторных работ, устройство и работа текстильного оборудования на основе науки и техники. | 4,0 | 20 | июнь |  |
| 17 | Молдоканова А.И.  | Учебное пособие по дисциплине «Техника переплетения ткани/трикотажа» к лабораторным занятиям к лабораторным занятиям для студентов направления 740700 «ТКИЛП», профиль «Технология текстиля и кожи» | Даны общие понятия о процессах получения ткани и трикотажа. Содержит графические схемы переплетений нитей в различных видах тканей и трикотажа. | 4,0 | 20 | июнь |  |

**Кафедре ХПИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Ф.И.О.****авторов** | **Наименование учебно-методических разработок** | **Краткая аннотация** | **Объем в печатных листах п.л.** | **Тираж****экз.** | **Срок представления в РИО** | **Вид версии** |
| 1. | Чандыбаева А.М.Халанская Е.С. | Методические указания к практическим работам по дисциплине «Композиционные основы дизайна» для студентов 1 курса направления 570400 «Дизайн» | Содержат методику и последовательность выполнения заданий композиционных основ дизайна  | 1,8 | 40 | Октябрь |  |
| 2. | Чандыбаева А.М. | Методические указания к практическим работам по дисциплине «Дизайн-студия (по профилю) 1» для студентов 1 курса направления: 570400 «Дизайн»  | Содержат темы практических заданий по основам построения стилизованных фигур человека  | 2 | 40 | Октябрь |  |
| 3. | Джолдошева А.Б. | «Сквозная программа практик»для студентов направления: 570400 «Дизайн», профиль: «Дизайн одежды» | Содержит цели, задачи, график прохождения, обязанности и права студента, руководителя, форму отчетности, порядок защиты практик. | 2 | 40 | Октябрь |  |
| 4. | Асанакунов Ж.Ш. | Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Спец рисунок»для студентов 3,4 курсов направления 570700 «Искусство костюма и текстиля» | Содержат указания к выполнению лаб. работ: цель работ, порядок выполнения, контрольные вопросы и приложение | 1,5 | 40 | Май |  |
| 5. | Абдулаева Г.М. | Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «История моды и стиля»для студентов 1 курсов направления 570700 «Искусство костюма и текстиля» | Содержат методику и последовательность выполнения заданий по живописи акварелью.  | 2 | - | Май | Электронная версия |
| 7. | 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  | 1,8 | - | Октябрь | Электронная версия |

**Кафедры «Кыргыз тили»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф. И. О.****автора** | **Наименование МУ и Р с указанием специальности** | **Анотация содержания** | **Объем в уч-изд., п.л.** | **Тираж****экз.** | **Срок представ-ления в РИО** | **Электронная** **версия**  |
| 1 | Жумагул кызы А., Айтбаева Н. Б.Осмон кызы Н. | Технологиялык багыттарда кыргыз тилин окутуу | ТФнын 1-курсунун улантуучу жана тереңдетилген топторунун студенттери үчүн усулдук колдонмо | 6,0 | 30 | февраль, 2021 |  |
| 2. | Рысбекова Д.А. | Технологиялык факультетинин  багыттары үчүн кыргыз тилин окуту | Технологиялык факультеттин  улантуучу топтору үчүн усулдук колдонмо | 5,0 | 30 | март2021 г. |  |
| 3 | Дуйшөева Ш.А., Шаршенова Ы.А. | Жогорку окуу жайларынын студенттери үчүн кыргыз тилин окутуу | Техникалык ЖОЖдордун тереңдетилген денгээлдеги студенттери үчүн усулдук колдонмо | 6,0 | 30 | май 2021 г |  |
| 4 | Саякбаева А. Б. | Энергетика адистигинде кыргыз тилин окутуу жана кептик баарлашуу | Техникалык окуу жайлардын энергетика факультетинин улантуучу топторунун студенттери үчүн окуу куралы | 7,0 | 30 | июнь 2021 |  |

**Кафедры «ТППП»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф. И. О.****автора** | **Наименование МУ и Р с указанием специальности** | **Анотация содержания** | **Объем в уч-изд., п.л.** | **Тираж****экз.** | **Срок представ-ления в РИО** | **Электронная** **версия**  |
| 1 | Бавланкулова К.Дж. | МУ к практическим занятиям по дисциплине “Клеточная биотехнология”, направление 720200 “Биотехнология”, профиль “Пищевая биотехнология” | Излагаются краткие теоретические сведения и рекомендации по подготовке к практическим занятиям. | 3 | 30 | Май, 2021 |  |
| 3 | Корчубекова ТА. | МУ к семинарским занятиям по дисциплине “Основы молекулярной биологии и генной инженерии” для студентов направления 720200 “Биотехнология”, профиль “Пищевая биотехнология”. | В пособии представлены методические указания к семинарским занятиям по разделам молекулярной биологии и генной инженерии.  | 2 | 30 | сентябрь 2021 г | Эл. версия |
| 4 | Бавланкулова К.Д. | МУ к лабораторным занятиям по дисциплине ”Промышленная биотехнология” 720200 “Биотехнология”, профиль “Пищевая биотехнология”. | В пособии представлены методические указания к лабораторным занятиям по промышленной биотехнологии  | 3 | 30 | сентябрь 2021 |  |
| 6 | Мураталиева М.Н. | МУ к лабораторным занятиям по дисциплине “Биотехнология переработки с/х продукции (бродильное производство)” для студентов направления 720200 “Биотехнология”, профиль “Пищевая биотехнология”. | Приведены краткие теоретические сведения и методика проведения лабораторных работ. | 2 | 30 | ноябрь 2021 |  |
| 7 | Салиева З.Т. | МУ к практическим занятиям по дисциплине “Оборудование битехнологических производств (кисломолочных)” для студентов направления 720200 “Биотехнология”, профиль “Пищевая биотехнология”. | Содержат краткие теоретические сведения и рекомендации по выполнению практических работ. | 1 | 30 | декабрь 2021 | Эл. версия |
| 8 | Дуйшенбек к. Н | МУ к практическим занятиям по дисциплине “Проектирование битехнологических производств (хлебопекарных)” для студентов направления 720200 “Биотехнология”, профиль “Пищевая биотехнология”. | Содержат краткие теоретические сведения и рекомендации по выполнению практических работ. | 2 | 30 | декабрь 2021 |  |

**Кафедры «Технология консервирования»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО** | **Наименование учебно-методических работ с указанием направления, профиля** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч.издат.листах** | **Тираж** | **Срок представ-ления в РИО** | **Эл. Версия** |
| 1 | Элеманова Р.Ш. | Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Оценка соответствия» для студентов направления 700600 Стандартизация и метрология | Дается краткий теоретический материал и практические работы по оценке (подтверждению) соответствия продукции, систем качества. | **3** п. л. |  | Ноябрь, 2021г.  | Эл.вар |
| 2 | Кожобекова К.К.Джамаева А.Э.Сырымбекова Э.А.Зулпукорова С.Д. | Методическое пособие по дисциплине «Безопасности пищевых продуктов» для выполнения лабораторных и практических работ студентам пищевых направлений 700600-СУКМ, 740100-ТПППРС | Включает теоретические основы методики выполнения лабораторных и практических работ по дисциплине безопасности пищевых продуктов  | **4** п. л. |  | Июнь, 2021г. | эл.вар. |
| 3 | Коджегулова Д.А | Методическое пособие по дисциплине «СОБППП» для выполнения лабораторных работ студентам пищевых направлений 700600-СУКМ, 740100-ТПППРС | Включает теоретические основы методики выполнения лабораторных работ по дисциплине «СОБППП» | **4** п.л. |  | Апрель, 2021г. | эл.вар. |
| 4 | Алымкулова Н.Б. | 700600-Стандартташтыруу, сертификаттоо жана метрология» боюнча багыты «Тамак-азыктарын стандартташтыруу жана сертификаттоо» профили учун «Система аккредитации» сабагына орусча-кыргызча терминалогиялык создук | Тамак-азыктарын стандартташтырууда жана сертификаттодо колдонулуучу терминдер | **2** б. т. |  | Май, 2021г. | Эл.вар. |
| 5 | Конкубаева Н.У.Сырымбекова Э.А. | Лабораторный практикум по дисциплине «Технология консервирования» для студентов бакалавров направления 740100 - «Технология и производство продуктов питания из растительного сырья» очной и заочной форм обучения | Включает теоретические основы и методики выполнения лабораторных работ по дисциплине "Технология консервирования" для студентов бакалавров направления 740100-ТПППРС очной и заочной форм обучения  | **4** п.л. |  | Октябрь, 2021г. | эл.вар. |
| 6 | Сырымбекова Э.А.Джамаева А.Э. | Учебное пособие Микробиология (с грифом МОиН)  | Замена | **6** п.л. |  | Ноябрь, 2021г. | Эл.вар. |

**Кафедре ХиХТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О** | **Наименование учебно-методических разработок** | **Краткая аннотация** | **Объем в печатных листах п.л.** | **Тираж****экз.** | **Срок представ-ления в РИО** | **Вид****версии** |
| 1 | Абдыкеримова А.С | “Физика и химия полимеров” методические указания к лабораторным работам. | Методические указания содержат материалы к выполнению лабораторных и практических занятий | 3,5 | 50 | Ноябрь 2021г |  |

**Кафедра «Технология продуктов общественного питания»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. авторов | Наименование учебно-методических работ с указанием специальности | Краткая аннотация | Объёмуч.-изд.листов,п. л. | Тираж | Срок представления в ИЦ«Текник» | Электронная версия |
| 1 | Азисова М.А. | «Коомдук тамак-аш азыктарын өндүрүүнүн физикалык жана химиялык негиздери» сабагынын лабораториялык иштерине усулдук колдонмо (1-бөлүм).740300 «Коомдук тамактануу азыктарынын технологиясы жана аны уюштуруу» багытындагы студенттер үчүн | Лабораториялык иштердин максаты, тема боюнча кыскача теория, эксперименталдык бөлүм, иш боюнча суроолор берилген | 2 | 50 | март | Эл.версия |
| 2 | Азисова М.А. | «Коомдук тамак-аш азыктарын өндүрүүнүн физикалык жана химиялык негиздери» сабагынын лабораториялык иштерине усулдук колдонмо (2-бөлүм).740300 «Коомдук тамактануу азыктарынын технологиясы жана аны уюштуруу» багытындагы студенттер үчүн | Лабораториялык иштердин максаты, тема боюнча кыскача теория, эксперименталдык бөлүм, иш боюнча суроолор берилген | 3 | 50 | май | Эл.версия |
| 3 | Кошоева Т.Р.Абакирова Э.М. | Практикум по дисциплине “Физиология питания” для бакалавров направления 740300 “Технология продукции и организации общественного питания” | Приводятся теоретическая часть и расчетные задания по практическим занятиям | 2 | 30 | ноябрь |  |
| 4 | Кыдыралиев Н.А.Абакирова Э.М. | Учебное пособие по дисциплине “Проектирование ресторанов и блоков питания 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. | 5 | 25 | октябрь |  |
| 5 | Саалиева А.Н. | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине “Метрология, стандартизация и сертификация в ОП” для бакалавров направления 740300 “Технология продукции и организации общественного питания” | Практические работы в соответствии с темами, описание цели, задачи, теоретическая часть и задания по выполнению работ | 1 | 50 | ноябрь | Эл.версия |
| 6 | Кошоева Т.Р. | Курс лекций по дисциплине «Товароведно-технологическая оценка продовольственного сырья” для бакалавров направления 740300 “Технология продукции и организации общественного питания” | Лекционные работы в соответствии с темами, описание цели, задачи и теоретическая часть. | 5 | 25 | ноябрь |  |

**ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТ**

**Кафедра «Экономическая безопасность и маркетинг»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Дисциплина** | **Аннотация** | **Срок** |  **Тираж** | **Объем** |
| 1 | Турсунова Н. М. | Программа сквозной практики для студентов направления подготовки направления 580100 «Экономика» (бакалавр). | Практика является обязательной составной частью учебного плана направления подготовки по специальностям, продолжением учебного процесса в производственных условиях, эффективной формой подготовки специалиста к трудовой деятельности.  | Февраль. |  25 | 1,5 п.л. |
| 2 | Омурбекова М.О. | Программа сквозной практики для студентов направления подготовки 580100 «Маркетинг» (бакалавр).  | Рассматривается организация и руководство учебной, производственной и предквалификационной практиками; указываются цели, задания и содержание всех видов практик, порядок проведения, требования к подготовке и содержанию отчетов. | Февраль. |  25  | 1,5 п.л. |
| **3** | 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 | 50  | 1,5 п.л. |
| **4** | Табалдиева А.С. | Макроэкономика. Методические указания к практическим занятиям для студентов по направлению 580600 «Логистика» (бакалавр).  |  Данное методическое указание охватывает тематику практических занятий по курсу «Макроэкономика», 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  | 1 п.л. |
| **6** | Сулайманова Б.Ж.  | Учебное пособие. Инвестиционный компонент регионального развития экономики КР. На кыргыз.яз. | Стабильное функционирование транзитной экономики зависит от решения ряда теоретических и практических задач экономической политики государства. Основная трудность экономических преобразований в регионах КР на сегодняшний день заключается в низком уровне государственных инвестиций, а также недостаточной активности частных отечественных и иностранных инвесторов. | Март | 15 | 5 п.л. |
| **7** | Сулайманова Б.Ж.  | Учебное пособие. Инвестиции в человеческий капитал как основной фактор развития экономики КР.  | Перспективы развития мировой экономики в XX в. определялись характером перехода стран к новому этапу развития производительных сил: от индустриальной стадии, при доминирующей роли крупного механизированного машинного производства к постиндустриальной, где превалирует сфера науки, нано технологий, инновационного предпринимательства, образовательных услуг. В связи с вышеизложенным, исследование проблем государственного инвестирования в человеческий капитал в Кыргызской Республике представляется актуальным, имеющим теоретическую и практическую ценность. |

|  |
| --- |
|  |

Апрель | 15 | 5 п.л. |
| **8** | Элчибаева А.З | Методическое указание по проведению практических занятий и СРС по курсу «Генезис развития бухгалтерского учета» для студентов направлению 580100 «Экономика», профиль «Бухгалтерский учет государственного сектора» (бакалавр). |  В методическом указании подробно рассматриваются темы практических занятий, даны контрольные задание к каждой теме.  | Апрель | 25 | 1 п.л. |
| 9 | Кубатбекова Л.Т. |  Финансовый контроль. Методические рекомендации по выполнению курсовых работ по направлению 580100 «Экономика», профиль «Финансы и кредит». (бакалавр). |  В методических рекомендациях раскрыто ключевое содержание по написанию курсовых работ, определена форма отчетности и порядок ее предоставления, предложена структура, обозначены основные требования по его содержанию и оформлению, сформулированы задачи и направления их реализации студентами. | Май | 20 | 1 п.л. |
| 10 | Тойбаева Н.Р. | «Макроэкономика» Методическое указание для проведения практических и семинарских занятий для направления 580100 Менеджмент», 581000 «Маркетинг», 580800 «Управление персоналом» (бакалавр) | Методическое указание содержит перечень тем практических и семинарских занятий, а также вопросы для самопроверки студента.  | Май | 50 | 2 п.л. |
| 11 | Тойбаева Н.Р. | «Макроэкономика 1» Методическое указание для проведения практических и семинарских занятий для направления «Экономическая безопасность» |  Методическое указание содержит перечень тем практических и семинарских занятий, а также вопросы для самопроверки студента. Задачи для интеллектуального тренинга. | Май |  30 | 1,5 п.л. |
| 12 | Табалдиева А.С. | Экономика. Методические указания к практическим занятиям для студентов КГТУ по всем направлениям (бакалавр).  | Методическое указание охватывает планы семинарских занятий, краткую аннотацию тем, контрольные вопросы по учебному курсу, для усвоения материала список основной и дополнительной литературы, темы рефератов, а также тесты для самоконтроля. | Май |  50 | 1 п.л. |
| 13 | Асанакунова Г.Б. | Сырттан окуган баардык багыттагы студенттер учун «Экономика» сабагы боюнча усулдук корсотмо | Бул усулдук корсотмодо «Экономика» сабагы боюнча практикалык сабактардын планы, кызкача аннотация, колдонулган адабияттар жана текшеруучу суроолор, тесттер берилген. | Май |  30 | 1 п.л. |

**Кафедра «Менеджмент»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Дисциплина** | **Аннотация** | **Срок** |  **Тираж** | **Объем** |
| 1 | Иманкулова Э.Т. | Методические рекомендации по написанию курсовой работы по курсу «Менеджмент 2»для студентов 2 курса по направлению 580200 «Менеджмент» | В методических рекомендациях изложены основные требования к содержанию курсовой работы, ее оформлению и защите, срокам выполнения, критериям оценки и др. | апрель |  25 | 1 п.л. |
| 3 | Дуйшеналиева З.Т.  | Методические рекомендации по написанию курсовой работы по курсу «Финансовый менеджмент»для студентов 3 курса по направлению 580200 «Менеджмент» | В методическом рекомендациях приводятся расчетные формулы и требования по оформлению и защите. | март | 20 | 1 п.л. |
| 4  |  Кудабаева Н.К. | Методические рекомендации по написанию курсовой работы по курсу «Стратегический менеджмент»для студентов 4 курса по направлению 580200 «Менеджмент» | В методических рекомендациях изложены основные требования к содержанию курсовой работы, ее оформлению и защите, срокам выполнения, критериям оценки и др. | апрель | 25 | 1 п.л. |
| 5 | Сталбекова А. | Методическое указание по выполнению СРС по курсу «Подготовка производства новой продукции»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 | май | 25 | 1 п.л. |
| 6 | Тоймырзаева С.О. | Методическое указание по выполнению СРС по курсу «Ресурсосберегающие технологии в производстве»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  | май | 20 | 1 п.л. |

**Кафедра «Метрология и стандартизация»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Дисциплина** | **Аннотация** | **Срок** |  **Тираж** | **Объем** |
| 1 | Мухтарбекова Р. | Информатика. Методические указания к лабораторному практикуму по дисциплине «Информатика» для студентов специальности 700600 и 700400 всех форм обучения | Приведены основные сведения, порядок выполнения работ, содержание отчетов и контрольные вопросы выполнения работ | март | 20  | 3 п.л. |
| 3  | Халов Р.Ш.  | Бережливое производство. Методические указания к практическим работам по дисциплине «Бережливое производство» для студентов направления 700400 Управление качеством всех форм обучения | Приведены основные сведения, порядок выполнения работ, содержание отчетов и контрольные вопросы выполнения работ | октябрь | 20 | 2 п.л. |
| 4  | Мырзалиева Н.О  | Метрологическое обеспечение таможенного контроля. Методические указания к практической работе по дисциплине «Организация таможенного контроля» 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. | октябрь | 20 | 2 п.л. |
| 5 | Алмаматов М.З. | Теория и расчет механизмов и измерительных устройств. Методические указание к выполнению практических занятий по предмету «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 | апрель | 20 | 2 п.л. |
| 6 | Зыкова Е.П. | Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Право интеллектуальной собственности», для студентов направлений 700600 и 700400 | Приведены основные сведения, порядок выполнения работ, содержание отчетов и контрольные вопросы выполнения работ | май | 20 | 2 п.л. |
|  |  |  |  |  |  | **ИТОГО****13,0** |

**Кафедра «Экономика промышленности»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Дисциплина** | **Аннотация** | **Срок** |  **Тираж** | **Объем** |
| 1 | Орозалиев Т.С.Абдыжусупова А.М. | Методические указания для выполнению практических занятий по дисциплине «Экономика, организация и управление производством» для бакалавров. | Методические указания предназначены для проведения практических занятий по дисциплине «Экономика, организация и управление производством». | апрель | 25 | 1,5 |
| 2 | Орозалиев Т.С. | Сквозная программа практик. Программа и методические указания для студентов всех форм обучения по направлению 580100 - “Экономика”. | Сквозная программа практик. Программа и методические указания для студентов всех форм обучения по прохождению учебной, производственной и предквалификационной практики для студентов направлению 580100 - “Экономика”. | май | 25 | 1 |
| 3 | Орозалиев Т.С.Мурзаибраим уулу Ренат | Учебно-методическое пособие для бакалавров по подготовке и оформлению выпускных квалификационных работ (бакалавров). | В учебно-методическом пособии даются основные сведения по подготовке и оформлению выпускной квалификационной работы (ВКР) для студентов всех форм обучения по направлению 580100 - “Экономика” по кафедре «Экономика промышленности». | май | 25 | 1 |
| 4 | Орозалиев Т.С.Кошокова Н.Ж. | Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине “Экономика, организация и управление производством”.  | Методические указания содержат варианты заданий и рекомендации о порядке выполнения контрольных работ по курсу «Экономика, организация и управление производством». Расчетная часть контрольной работы подробно рассматривается на базе типового варианта. | апрель | 25 | 1 |
| 6 | Муратова Н.К. Кошокова Н.Ж. | Методическое указание по выполнению экономической части ВКР для студентов технологического факультета пищевого направления очного и заочного обучения. | Методическе указание содержит общее положения, рекомендации, требования и формулы для расчета и оформления экономической части ВКР студентами технологического факультета пищевого направления очного и заочного обучения. | март | 50 | 1 |
|  |  |  |  |  |  | **Итого****6,5** |

**Кафедра «Информационные системы в экономике»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Дисциплина** | **Аннотация** | **Срок** |  **Тираж** | **Объем** |

**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 представ-ления в РИО** | **Тип издания** |
| 2 | Уметалиев А.С.Даниярова Б.Д. | Методические указания по написанию и оформлению Выпускных квалификационных работ студентов направления 580600 «Логистика» | Методические указания содержат краткое изложение содержания разделов и основные требования по оформлению ВКР | 1 п.л. | 50экз. | Апрель | Печатная версия |
| 3 | Долотбакова А.К.Орозонова А.А. | Учебно-методическое пособие «Логистика сервиса» для студентов направления 580600 «Логистика | Курс лекций по дисциплине «Логистика сервиса» включает вопросы логистического сервиса, управления сервисными потоками, аутсорсинга, логистики в сфере услуг | 4 п.л |  50экз. | Апрель | Электронная версия  |
| **Кафедра «Иностранные языки»** |
| 1 | Суюмбаева Айнура Ахматбековна, Чокморова Айнура Мырзабековна | Technical English. Учебное пособие для магистрантов технических вузов. | Данное пособие предназначено для магистрантов всех направлений подготовки ВШМ по техническому английскому языку. В данном пособии собран материал из английских и американских книг, журналов, документации и газет по использованию технического английского языка. В пособии содержится информация о том, как подготовить успешную презентацию технического доклада на английском языке и обрабатываются фразы, которые обычно используются в английских презентациях, беседах и обсуждениях. | 5 п.л. | 50 экз. | Март  |  |
| 2 | Абылаева А.АШаршеева М.О | Англис тилинин грамматикасы, конугуулору менен | Бул кыргыз жайпасында окуган студенттер учун жазылган англис тил грамматикасы конугуулору менен берилген окуу куралы.Бул окуу курал англис жана кыргыз тилинин грамматикасынын кээ бир окшоштуктарын жана айырмачылыгын коргозот. | 6 п.л. | 25 экз. | Апрель |  |
| 3 | Шопокова К.Ш | Сборник текста для неаудиторного чтение для факультета ФИТ для всех специальностей  | Данное текстов 5 разделов с текстами и диалогами, а также с заданиями по грамматике и лексике, что облегчает понимание и перевод текста для студентов.  | 4.5 пл | 25 экз. | Май |  |
| 4 | Чолпонбаева Рахат Жумадиловна | Сборник технических текстов с упражнениями для домашнего чтения для 1 курса ФИТ по специальности «Программная инженерия» | Данное учебное пособие предназначено для студентов 1 курса дневной формы обучения ФИТ по специальности «Программная инженерия». Пособие разработано для самостоятельной подготовки студентов к домашнему чтению.Такой вид практических занятий является одним из основных способов формирования у студентов навыка технического перевода. | 3 п.л. | 20 экз. | Май |  |
|  |  |  |  | **18,5**  |  |  |  |
| **Центр немецкого языка** |
| 1. | Ситдикова Э.Н.Таджиева Ж.А. | Учебно-методическое пособие по немецкому языку для студентов 2-го курса специальности «Телематика». | Данное пособие включает техническиетексты по различным направлениям по специальности «Телематика». Основной целью является овладение навыками технического перевода, развитие грамматических и лексико-технических навыков, а такженавыков устной речи.  | 2 п.л. | 50экз. | Февраль |  |
| 2.  | Ситдикова Э.Н.Токтосунова Ш.Т. | Учебно-методическое пособие по немецкому языку для студентов 3-го курса специальности «Логистика» | Данное учебно-методическое пособие предназначено для студентов, изучающих специальность «Логистика». Основной задачей этого пособия является развитие навыков ознакомительного и изучающего чтения и развитие навыков технического перевода и устной речи. | 2 п.л. | 50экз. | Март |  |
| 4. | Кулунова А.К. | Учебно-методическое пособие по немецкому языку для студентов 2-го курса специальности «Технология продуктов питания животного и растительного происхождения» | Данное учебно-методическое пособие предназначено для студентов, изучающих специальность «Технология продуктов питания животного и растительного происхождения». Основной задачей этого пособия является развитие навыков ознакомительного и изучающего чтения и развитие навыков технического перевода и устной речи. | 2 п.л. | 50экз. | Май | Электронная версия |
| 5. | Мажиева Г.М. Токтосунова Ш.Т. | Краткий кыргызско-немецко-русский разговорный курс устного немецкого языка для студентов дистантной формы обучения | Данный краткий разговорник предназначен для студентов дистанционной формы обучения, 1-го года обучения. Основной целью данного методического пособия является развитие навыков устной речи при помощи мини – диалогов на немецком, русском и кыргызском языках. При использовании данных выражений развиваются также грамматические и лексические навыки обучающихся | 2 п.л. | 50экз. | Март | Электронная версия |
| **Кафедра «Технология машиностроения»** |
| 1 | Баялиева Ч.(замена) | Методическое пособие по адитивным технологиям для студентов и магистров всех курсов направлений 650100 ««Материаловедение и технология материалов»» и 650300 «Машиностроение» | Методическое пособие предназначено для бакалавров и магистров направлений «Материаловедение и технология материалов», «Машиностроение», в котором рассмотрены принципы разработки технологии 3Д печати деталей и узлов различных машин и оборудований. | 2 п.л. | 50 экз. | Май |  |
| 2 | Сартов Т.Э., Баялиева Ч., Белекова Ж(замена) | Методическое указание по курсу «CAD/CAM /CNC процессы» для студентов и магистров всех курсов направлений 650100 ««Материаловедение и технология материалов»» и 650300 «Машиностроение» | В методическом указании представлены процессы проектирования и изготовления деталей и узлов машин по цифровым технологиям.  | 2 п.л. | 50 экз. | Октябрь |  |
| 3 | Дыйканбаева У.М., Оморова А.И. | Методическое указание к выполнению курсовой работы по курсу «Исследование материалов и процессов» для студентов направления 650100 «Материаловедение и технология материалов»  | В методическом указании представлены основные требования к выполнению курсовой работы и задания к ней по курсу «Исследование материалов и процессов» для студентов направления 650100 «Материаловедение и технология материалов» | 1,5 п.л | 50 экз. | Декабрь |  |
| 4 | Айнабекова А.А., ОмороваА.И. | Методическое указание к лабораторным работам, раздел «Измерение точности» для студентов направлений 650100 ««Материаловедение и технология материалов»» и 650300 «Машиностроение» | Методическое указание предназначено для выполнения лабораторной работы по измерению микронеровностей поверхностей на профилометре MAHR Surf M 400 | 1,5 п.л. | 50 экз. | Ноябрь |  |
| **кафедры «Механика и промышленная инженерия»** |
| 2 | Цой У.А. Карыпбаева А.О. | Расчет открытых зубчатых передач. Методическое указание для студентов механических специальностей | Определение основных геометрических параметров открытых зубчатых зацеплений из расчета на изгибную выносливость | 1 п.л. | 30экз. | май,июнь |  |

**ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОНИКИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ**

|  |
| --- |
| **КАФЕДРА «ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ»** |
| **№** | **Ф.И.О. авторов** | **Наименование методических указаний и руководств с указанием специальности** | **Аннотация** | **Объем в уч. листах** | **Тираж** | **Срок представ-ления в РИО** | **Электронная версия** |
| 1 | Алиев И.К. | **Изучение работы программы PSIM.** Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «ЭПУСТ» для студентов направления 690300 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» | Приведены методические указания по изучению функциональных возможностей программы на примере моделирования простейших электрических цепей, содержание отчёта, контрольные вопросы и список литературы. | 0,9 | 30 | Апрель, 2021 |  |
| 2 | Алиев И.К. | **Исследование работы однополупериодного выпрямител**я. Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «ЭПУСТ» 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. | 0,9 | 30 | Апрель, 2021 |  |
| 3 | Ванюков А.Ю. | **Спектральный анализ и синтез периодических сигналов.** Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Общая теория связи» для студентов, обучающихся по направлению 690300 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» | Приведены краткие теоретические сведения, методика проведения эксперимента, содержание отчёта, вопросы для подготовки и список литературы. | 0,75 | 30 | Март, 2021 |  |
| 4 | Ванюков А.Ю. | **Корреляционная обработка сигналов.** Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Общая теория связи» для студентов, обучающихся по направлению 690300 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» | Приведены краткие теоретические сведения, методика проведения эксперимента, содержание отчёта, вопросы для подготовки и список литературы. | 0,75 | 30 | Март, 2021 |  |
| 5 | Келдибекова А.К., Бакытов Р.Б. | Методические указания к лабораторным работам по дисциплине **«Проектирование и эксплуатация сетей связи»** для студентов направления 690300 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и профиля «Сети связи и системы коммутации». | Приведены краткие теоретические сведения, методика проведения лабораторных работ, содержание отчёта, вопросы для подготовки и список литературы. | 2,0 | 30 | Май, 2021 |  |
| **КАФЕДРА «РАДИОЭЛЕКТРОНИКА»** |
| 2 | Чепашева Т.С | Методические указания в лабораторным работам по курсам "Телевидение", "Основы телевидения и видеотехники" для студентов направлений 690300 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" и 690200 "Радиотехника" всех форм обучения | В методических указаниях излагаются краткие теоретические сведения, порядок выполнения работ, требования к отчету, контрольные вопросы и рекомендуемая литература. | 1,75 п.л. | 25 экз. | январь 2021 |  |
| 4 | Е.Г.Голомазов, Б.Т. Каримов | **«Антенналар жана фидерлер».** 690200 - «Радиотехника», 690300 - «Маалыматык-коммуникациялык технологиялар жана байланыш системалары» жана 700200 - «Техникалык системаларда башкаруу» багыттары боюнча окуган студенттер үчүн окуу куралы. | Окуу куралында «Антенналык-фидердик түзүлүштөр жана радиотолкундарды таратуу» дисциплинасы боюнча антенналык түзүлүш­төрдүн теориясын изилдөө үчүн негиз болуп саналган материалдар берилген. Окуу куралы 15 бапты камтыйт, 121 бетти камыйт. Окуу куралы мааниси жана маңызы терең изилдөө менен жазылган.  | 8,0 б.т. |  | январь 2021  |  |
| 5 | Б.Т. Каримов, Е.Г.Голомазов  | **«Аналогдук жана санариптик электроника».** 690200 - «Радиотехника», 690300 - «Маалыматык-коммуникациялык технологиялар жана байланыш системалары» 700200 - «Техникалык системаларда башкаруу» жана 640200 “Электроэнергетика жана электротехника” багыттары боюнча окуган студенттер үчүн окуу куралы.  | Окуу куралында санариптик жана аналогдук электрониканын теориялык негиздери боюнча материалдар берилген. Окуу куралы 121 беттик көлөмдө аткарылып 26 бөлүмдү камтыйт. Электрониканын негиздеринин параметрлер жана алардын мүнөздөмөсү, радиоэлементтер, аналогдук электрониканын негизиздери изилденген.  | 9,0 б.т. |  | февраль 2021  |  |
|  |  |  |  | **Итого****22,75** |  |  |  |
| **КАФЕДРА «Информационные системы и технологии в телекоммуникациях»** |
| 1 | Дуйшоков К.Д. | Методические указания по дисциплине **“Алгоритмические языки и программирование. Численные алгоритмы”** для студентов направления 710200 “Информационные системы и технологии”  |  Данные методические указания будут содержать практические работы по программированию. Каждая работа будет представляться в виде примера, а также приводятся индивидуальные задания и контрольные вопросы. | 3 пл. | 50 шт | Апрель2021 |  |
| 2 | Каримова Г.Т. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине **“Корпоративные инфокоммуникационные системы и услуги”** студентов направления 710200 “Информационные системы и технологии”, 690300 “Инфокоммуникационные технологии системы связи”. | Данные методические указания будут содержать практические работы по освоению языка программирования 1С Предприятие. Каждая работа будет представляться в виде примера и сопровождаться индивидуальными заданиями и контрольными вопросами. | 4 пл. | 50 шт | Март 2021 |  |
| 3 | Каримова Г.Т. | Методические указания к выполнению курсовых работ по дисциплине **“Корпоративные инфокоммуникационные системы и услуги”** студентов направления 690300 “Инфокоммуникационные технологии системы связи” | Данные методические указания будут содержать правила и требования по оформлению курсовой работы, практический пример и индивидуальные задания. | 1 пл. | 50 шт | Март 2021 |  |
| 4 | Тойбаева Ж.Дж. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине **“Администрирование телекоммуникационных маршрутизаторов”** для студентов направления 710200 “Информационные системы и технологии”, 690300 “Инфокоммуникационные технологии системы связи”. | Данные методические указания будут содержать практические работы с использованием среды Pocket Tracer. Каждая работа будет представляться в виде примера и сопровождаться индивидуальными заданиями и контрольными вопросами. | 4 пл. | 50 шт | Декабрь  2021 |  |

**Факультет высшей школы магистратуры**

**Факультет информационных технологий (Магистратура)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Кафедра** | **Ф.И.О. авторов** | **Наименование учебно-методических работ** | **Краткая аннотация** | **Обьем** | **Тираж** | Срок представления | Эл.версия |
| 1 | ПОКС | Тен И.Г.Мусина И.Р. | Методические указания к подготовке магистерской диссертации по направлению 710400 «Программная инженерия»  | Содержат требования к структуре, содержанию разделов и оформлению магистерской диссертации | 3 | 30 | ноябрь |  |
|  |  | Салиев А.Б.Стамкулова Г.К. | Методические указания к подготовке магистерской диссертации по направлению «Информационная безопасность». | Содержат требования к структуре, содержанию разделов и оформлению магистерской диссертации | 3 | 30 | ноябрь |  |

**Факультет транспорта и машиностроения (Магистратура)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Кафедра** | **Ф.И.О. авторов** | **Наименование учебно-методических работ** | **Краткая аннотация** | **Обьем** | **Тираж** | **Срок представления** | **Эл.версия** |
| 1. | ОПиБД | Атабеков К.К. | Методическое указание для выполнение практических работ по дисциплине «Организация и безопасность движения» | Приведены темы практических занятий, и их проведение | 1,510экз | 10 | Сентябрь 2021 |  |
|  |  | Маткеримов Т.Ы. | Методическое указание для выполнение практических работ по дисциплине «Технико-технолог. обеспечение интермодальных перевозок» | Приведены темы практических занятий, и их проведение | 1,530экз | 30 | Май 2021 |  |
|  |  | Раззаков М.И.Кадыров Э.Т. | Методическое указание для выполнение практических и лабораторных работ по дисциплине «Коммерческая работа сфере груз.перевоз» | Приведены темы практических занятий, и их проведение | 1,520 экз | 20 | Май 2021г. |  |
|  |  | Кадыров Э.Т. | Методическое указание для выполнение практических работ по дисциплине «Маркетинг и менеджмент транспортных услуг» | Приведены темы практических занятий, и их проведение | 1,520 экз | 20 | Декабрь 2021г. |  |
|  | Полиграфия  | Байгазиев М.С. | Методические указания по дисциплине “Автоматизация управления проектами” для направления 710200 «Информационные системы и технологии» магистерской программы «Информационные системы и технологии в медиаиндустрии». | Содержать практические работы с цель работы и теоретические сведения. Каждая работа будет представляться в виде примера, а также приводятся индивидуальные задания, порядок выполнения работы и контрольные вопросы. | 2 | 30 | Апрель |  |

**Технологический факультет (Магистратура)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Кафедра** | **Ф.И.О. авторов** | **Наименование учебно-методических работ** | **Краткая аннотация** | **Обьем** | **Тираж** | **Срок представления** | **Эл.версия** |
| 1 | Пищевая инженерия | Абдраимов А.А. | Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Стандартизация и сертификация технологического оборудования и продукции предприятий» для магистрантов направления 650400 «Технологические машины и оборудование» | В методическом указании приводятся цель работы, краткие теоретические сведения, порядок выполнения работы, содержание отчеты и контрольные вопросы | 1,25 п.л. | 40 экз. | Октябрь 2021 |  |
| 2. | ТПОП | к.т.н. Кыдыралиев Н.А.ст.преп. Абакирова Э.М. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Концепции здорового питания» для магистров направления 740300 «Технология продукции и организация общественного питания». Программа «Технология функциональных продуктов питания»  | Излагается порядок выполнения лабораторных работ. | 5 | 20 | Февраль  |  |
|  |  | к.т.н. Аксупова А.М.доц. Акбанова К.А. | Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Проектный анализ и управление проектами» для магистров направления 740300 «Технология продукции и организация общественного питания». Программа «Технология функциональных продуктов питания» | Излагается порядок выполнения практических занятий. | 2 | 20 | Октябрь |  |
|  |  | к.т.н., доц. Кошоева Т.Р. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы научных исследований» для магистров направления 740300 «Технология продукции и организация общественного питания». Программа «Технология функциональных продуктов питания» | Излагается порядок выполнения лабораторных работ. | 4 | 20 | Октябрь |  |
|  | ТИЛП | Маслянова Ф.И.  | Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Современная техника и технология» для магистров направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности».  | Изложена методика и последовательность выполнения практических работ . | 2,0 | 20 | май | **-** |
| 4 | ТППП | Мусульманова М.М. | Лабораторный практикум по дисциплине “Пищевая микробиология и гигиена” для магистрантов очного и заочного обучения направления «Технология и производство продуктов питания животного происхождения»  | Приведена методика выполнения микробиологических исследований мясного и молочного сырья, готовых продуктов, технологического оборудования | 5 п.л. |  | Февраль 2021 |  |
|  |  | Элеманова Р.Ш. | Системы качества. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине “Системы менеджмента качества мясных и молочных продуктов” для магистрантов очного и заочного обучения направления «Технология и производство продуктов питания животного происхождения»  | Приводится порядок выполнения практических занятий по разработке, внедрению, документированию систем менеджмента качества на пищевых предприятиях | 2 п.л. | 20 | Окт.2021 |  |
|  |  | Усубалиева А.М. | Практикум по дисциплине “Планиро-вание, организация эксперимента и обработка экспериментальных данных” для магистрантов очного и заочного обучения направления «Технология и производство продуктов питания животного происхождения»  | Приводится порядок выполнения практических занятий, связанных с методикой математического планирования экспериментальных исследований и обработкой полученных результатов | 1 |  | Сентябрь 2021 | Эл.версия |
|  |  | Корчубекова Т.А. | Лабораторный практикум по дисцип-лине “Биотехнология в пищевом производстве” для магистрантов очно-го и заочного обучения направления «Технология и производство продуктов питания животного происхождения» | Приведены методы исследования биохимических процессов, протекающих при выработке различных пищевых продуктов | 1п.л. | 25 | Окт.2021 |  |
|  |  | Омуралиев У.К. | Практикум по курсу “Проектный анализ и управление проектами” для магистрантов очного и заочного обучения направления «Технология и производство продуктов питания животного происхождения»  | Руководство по применению MS-project для планирования задач инвестиционных проектов | 4 п.л. | 20 | Июнь 2021 | Эл.версия |

**Энергетический факультет (Магистратура)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Кафедра** | **Ф.И.О. авторов** | **Наименование учебно-методических работ** | **Краткая аннотация** | **Обьем** | **Тираж** | **Срок представления** | **Эл.версия** |
| 2 | Теплоэнергетика и теплотехника | Суюнтбекова Н.А. | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Водно-химический режимы ТЭУ» для магистров по направлению подготовки 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника». | Рассмотрены методики расчета. Предназначены для магистров по направлению подготовки 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника». | 2 | 20 | март2021 г. |  |
|  |  | Саньков В.И.Стамбекова Г.А. | “Современные проблемы теплоэнергетики” Методическое указание к практическим занятиям для магистров по направлению подготовки 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника».  | В методическом указании даются способы и приемы рационального использования различных видов энергии и энергоресурсов, анализ преимущественно возобновляемых источников энергии, выявлению «узких» мест в системах теплоснабжения и определению путей решения возникающих проблем. Предназначено для магистров дневной формы обучения. | 1 | 20 | май2021 г. |  |
|  |  | Саньков В.И.Стамбекова Г.А. | “Оптимизация режимов работы ТЭС” Методическое указание к практическим занятиям для магистров по направлению подготовки 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника». | Излагается методика выполнения практических работ, приводятся исходные данные для выполнения практических работ. Предназначено для магистров направления 640100 «*Теплоэнергетика и теплотехника*» всех форм обучения. | 1 | 20 | октябрь2021 г. |  |
|  |  | Саньков В.И.Бобровская Е.А.Стамбекова Г.А. | **«**Тепловой расчет систем теплоснабжения**».** Методическое руководство к выполнению практической работы по дисциплине «Технико-экономическое обоснование расчета параметров и схем ПГУ и ГТУ ТЭС» для магистров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения. | Излагается методика выполнения практической работы. Приводятся исходные данные для выполнения практической работы. Предназначено для магистров направления 640100 «*Теплоэнергетика и теплотехника*» всех форм обучения. | 1,7 | 20 | ноябрь2021 г. |  |
|  |  | Бобровская Е.А. | Методическое пособие к выполнению практической работы по дисциплине **«**Испытание и наладка теплотехнического электрооборудования**»** для магистров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения. | Излагается методика выполнения практической работы. Приводятся исходные данные для выполнения практической работы. Предназначено для магистров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения. | 4 | 15 | май2021 г. |  |
| 3 | ЭЭ | Иманакунова Ж.С.Аккозов А.Д.  | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Математические методы решения задач электроэнергетики и электротехники».Для магистров направления 640200 «ЭЭ» всех форм обучения | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Математические методы решения задач электроэнергетики и электротехники».Для магистров направления 640200 «ЭЭ» всех форм обучения | 2 | 50 | Май 2021 |  |

**Институт электроники и телекоммуникаций (Магистратура)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Кафедра** | **Ф.И.О. авторов** | **Наименование учебно-методических работ** | **Краткая аннотация** | **Обьем** | **Тираж** | **Срок представления** | **Эл.версия** |
| 2 | Радиоэлектроника | Кармышаков А.К., Дуйшоков К.Д., Токонов А.Т. | Методические указания по выполнению магистерских диссертаций для магистрантов направлений подготовки 690300 — «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и 690200 – «Радиотехника», программы: «Системы мобильной связи и радиодоступа», «Сети связи и системы коммутаций», «Безопасность и программная защита в инфокоммуникации» и «Радиотехника» | Методические указания содержат информацию о требованиях к уровню подготовки магистрантов по направлениям 690300 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и 690200 «Радиотехника». Перечислены требования, предъявляемые к магистерской диссертации магистра, правила оформления основной документации, положения об основных этапах выполнения магистерских диссертаций. Предлагаемое пособие основано на государственных образовательных стандартах для соответствующего направления подготовки магистрантов | 1,65 п.л. | 45 экз | Март 2021 |  |
|  |  | Каримов Б.Т.Кармышаков А.К.Бакытов Р.Б. | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Системы широкополосного доступа» для магистров направления 690200 - Радиотехника, программа «Радиотехника» всех форм обучения | Методические указания содержат теоретические сведения, методику решения задач, домашнее задание, контрольные вопросы, список рекомендуемой литературы | 1,25 | 40 | Май 2021 |  |
|  |  | Кармышаков А.К. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Компьютерное моделирование систем радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа» для магистрантов, обучающихся по направлениям 690200 «Радиотехника» и 690300 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» | Методические указания предназначены для формирования у обучающихся знания о базовых методах компьютерного моделирования систем радиосвязи (СРС) различного назначения, в том числе систем мобильной связи (СМС) и систем радиодоступа (СРД). Излагаются теоретические сведения, порядок выполнения работ, контрольные вопросы, требования к отчету для выполнения лабораторных работ, список используемой литературы | 1,25 п.л. | 40 экз | Май 2021 |  |
| 3 | ИТСС | Байгазиев М.С.Каримов Б.Т. | «Педагогическая практика»Рабочая программа и методические указания для магистрантов направлений подготовки 690300 – «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и 690200 – «Радиотехника» | Данные методические указания будут содержать цель и задачи практики, структура практики, основные положения, порядок оформления работы и защита отчета по практике | 1,25 | 50 экз | Февраль 2021 |  |

**ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ КГТУ им. И.Раззакова**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Ф.И.О. автора | Наименование м/у с указанием ОПОП | Краткая аннотация  | Объем в печатных листах | Тираж  | Срок предоставления в «Текник» |
| 1. | Под редакцией Турусбековой Н.К.,Оморовой А.А. | Сборник нормативно-правовых актов, регулирующих деятельность Политехнического колледжа КГТУ им. И. Раззакова. Часть I, II, III, IV, V, VI | Сборник содержит Устав, Стратегию развития, план мероприятий по реализации Стратегии развития и др. локальные документы регулирующие порядок организации, управления деятельностью Политехнического колледжа КГТУ им. И. Раззакова | 81,3 | 90 | Май |
| 2. | Алибаева Г.К. | Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы для студентов среднего профессионального образования по ОПОП «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей» | Методические указания содержат методику выполнения выпускной квалификационной работы для студентов среднего профессионального образования по ОПОП «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей» | 2,5 | 50 | Февраль |
| 3. | Тентимишова А.К. Мамбетов Н.Ж. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Ремонт и обслуживание средств вычислительной техники» для студентов среднего профессионального образования по ОПОП «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей» | Методические указания по выполнению лабораторных работ по установке различных операционных систем и программ обеспечения. | 2,0 | 50 | Май |
| 4. | Тентимишова А.К. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине “Теоретическая информатика” для студентов среднего профессионального образования по ОПОП “Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей” | Методические указания содержат методику выполнения лабораторных работ по хранению, измерений информации; представлению чисел в ЦВМ; по составлению алгоритмов выполнения арифметических и логических операций; по систематическому изложению общих методов анализа и синтеза цифровых автоматов. | 2,0 | 50 | Июнь  |
| 5. | Алибаева Г.К.Маматбеков И.М. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Микропроцессоры и микроконтроллеры» для студентов среднего профессионального образования по ОПОП «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей»  | Методические указания для выполнения лабораторных работ по программной и аппаратной части микроконтроллера, а также подробному разбору основных принципов программирования, в специально разработанной среде Arduino IDE и выполнения набора функций и операторов.  | 2.0 | 50 | Июнь  |
| 6. | Алибаева Г.К. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине “Сети и телекоммуникации” для студентов среднего профессионального образования по ОПОП “Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей”  | Методические указания по выполнению лабораторных работ с использованием среды Сisco Packet Tracer. Каждая работа представляется в виде примера и сопровождается индивидуальными заданиями и контрольными вопросами. | 2.0 | 50 | Июнь  |
| 7. | Тентимишова А.К.Темиркулова Н.Т | Методические указания для проведения лабораторных работ по дисциплине «Программирование I» для студентов среднего профессионального образования по ОПОП «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей» | Методические указания для выполнения лабораторных работ по базовым методам программирования. Также содержат теоретические сведения, порядок выполнения, требования к отчету при выполнении лабораторных работ и список используемой литературы. | 2.0 | 50 | Июнь  |

**Филиал им. академика X. А. Рахматулина КГТУ им. И. Раззакова**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. составителя | Наименования учебно- методических разработок | Краткая аннотация | Объем пл. | Тираж | Срок представ ления |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Осмоналиев К. Б. доц. каф. «ЭЭ» | Разработка методического указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Электропитающие сети и подстанции СЭС» для студентов по направлению «Электроэнергетика и электротехника» | В методических указаниях со­держатся под­робные требова­ния к выполне­нию лаборатор­ных занятий по курсу | 1,25 п.л. | 30 | Март 2021 г. |
|  | Дыйканова Н. Б. ст.преподаватель каф. «ПОКС» | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Тех­нологии программирования. Часть 1» для студентов на­правления 710200 «Инфор­мационные системы и техно­логии» | В методических указаниях со­держатся под­робные требова­ния к выполне­нию лаборатор­ных занятий | 2 п.л. | Электронная версия | Май 2021 г. |
|  | Забабурина М.В. преподаватель каф. «ПОКС» | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Тех­нологии обработки инфор­мации» для студентов на­правления 710200 «Инфор­мационные системы и тех­нологии» | В методических указаниях со­держатся под­робные требова­ния к выполне­нию лаборатор­ных занятий | 2 п.л. | 20 | Май 2021 г. |
|  | Ташматова Н.А. ст. преподаватель отд. «ЭиМ» | Разработка методического указания к выполнению практических заданий для студентов очного обучения по направлению «Экономика» профиль «Экономика и управление на предприятии» по отраслям по дисциплине «Экономическая география» | Излагаются основные сведения, задания на практическую работу и методические указания к выполнению | 1 п.л. | 20 | Май 2021 г. |
|  | Ташматова Н.А. ст.преподаватель отд. «ЭиМ» | Разработка методического указания к выполнению практических заданий для студентов очного обучения «Экономика» профиль «Экономика и управление на предприятии» по отраслям по дисциплине «Страхование» | Излагаются основные сведения, задания на работу и методические указания к выполнению | 1 п.л. | 20 | Май 2021 г. |
|  | Суйналиева Г.М. и.о. доцента каф. «ЕиГН» | Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Композиционные основы дизайна» по направлению «Дизайн» | В методических указаниях со­держатся под­робные требова­ния к подготовке и оформлению отчетных материалов | 1,5 п.л. | 20 | Июнь 2021 г. |
|  | Абдыбаев К. Ы. ст. преподаватель каф. «ЕиГН» | Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Рисунок и живопись» по направлению «Дизайн» | В методических указаниях со­держатся под­робные требова­ния к подготовке и оформлению отчетных материалов | 3 п.л. | 30 | Июнь 2021 г. |

**План издания Учебной - методической литературы Учебно-производственного центра «Высшей школа дизайна» на 2021г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Ф. И. О. | Наименование учебно - методических работ, с указанием направления, профиль | Краткая аннотация | Объем в Уч- изд. листах | Тираж | Срок представ-ления в РИО | Примечание |
| По профилю: «Графический дизайн» |
| 1 | Коеналиев К.К. | Методическое пособие по дисциплине «Фотографика», по профилю «Г рафический дизайн» | Конструктивные информации по дисциплине «Фотографика», методы компьютерной обработки фотоиллюстраций | 4,0 | 50 | Январь |  |
| 2 | Коеналиев К.К. | Методические указания по дисциплине «Упаковка», для студентов по профилю «Графический дизайн» | Методические указания по дисциплине «Упаковка» обучает студентов к современным требованиям производства как упаковки пищевых продуктов, косметических средств, так и дизайна тары для производственных целей. | 2,5 | 5 | Май |  |
| 3 | Заркунов М. А. | Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Живопись» для студентов специальности 570400 «Дизайн» | Краткая информация по дисциплине «Живопись», перспектива в Живописи последовательность выполнения работ по живописи. | 2,0 | 50 | План на Май |  |
| По профилю» «Дизайн среды» |
|  |  |  |  | 14,75 |  |  | Итого4 |