**Издание учебно-методических материалов на кыргызском языке за 2021 год**

**Инженерно-экономический факультет**

**Кафедра «Экономическая безопасность и маркетинг»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 нуска | 1,5 п.л. |  |
| 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 нуска | 1 п.л. |  |

**ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОНИКИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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  |  |
| 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  |  |

**КЫРГЫЗСКО - ГЕРМАНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**

**Кафедра «Иностранные языки»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | Печатная версия |
| **кафедры «Механика и промышленная инженерия»** |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Тургумбаев Ж.Ж., Гапарова Ж.Т., Тургумбаев С.Дж | Түтүктө аккан суюктукту ANSYS программасы аркылуу изилдөө650500 «Колдонмо механика» багытындагы студенттер жана магистрлер үчүн методикалык көрсөтмөлөр «Суюктуктун жана газдын механикасы» жана «Эсептөө гидродинамикасы» курстарында практикалык жумуштарды аткарууга методикалык көрсөтмөлөр | Берилген жумушта суюктуктун түтүктө ламинардык режимде аккан процессин изилдоосу каралат. Методикалык көрсөтмөлөр керектүү схема жана иллюстрациялар аркылуу толукталган. Студенттерге жана магистрлерге колдонуу ыңгайлуу болуу учун эсептөөлөр ANSYS программасы аркылуу аткарылган. | 2,5 п.л | 100экз. | март |  |

 |

 **Факультет транспорта и машиностроения**

**Кафедра «Инженерная и компьютерная графика»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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  | Печатный  |
| Орузбаева Г.Т.Молтоева З.Дж. | Кынала туташуу: технология багытындагы студенттер үчүн усулдук көрсөтмө | Кыскача теория, аткаруунун мисалдары, тапшырмалардын варианттары. | 2 | 25 | Июнь  | Печатный |

**Кафедра «Технология машиностроения»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | Печ |

**Энергетический факультет**

**Кафедра «Электроэнергетика»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 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 |  |

**Кафедра «Электроснабжение»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. | 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 «ВИЭ»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 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  |  |

**Кафедра «Техносферная безопасность»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 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 |
| 2. | 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 |

**Кафедра «Физика»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 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»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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  |  |
| 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  |  |

**ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**Кафедра «Физическая культура и спорт»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Масимова Н. А. | Жалпы патологиянын негиздери. Методическое пособие. | Ден соолук термини сырткы дүйнөгө оптималдык адаптация боло алган туруктуу жашоо шартын түшүндүрөт. | 1 | 20 | Май |

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**Кафедра Пищевая инженерия**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. |   |

**Кафедра ТИЛП**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 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 |   |
| 2. | 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 |  |

**Кафедры «Кыргыз тили»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 «Технология консервирования»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 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. |

**Кафедра «Технология продуктов общественного питания»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |