**УТВЕРЖДАЮ**

**Ректор КГТУ им. И. Раззакова профессор**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Дж. Джаманбаев**

**«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **факультет** | **Объем в учетно изд листах** | **Элек вер** | **Общий объем** | **Кол кафедр** | **страница** |
| **1** | **Факультет информационных технологий** | **65.5** | **50.2** | **115.7** | **5** |  |
| **2** | **Факультет транспорта и машиностроения** | **67.0** | **66.1** | **133.1** | **7** |  |
| **3** | **Энергетический Факультет** | **76.5** | **82.45** | **158.95** | **9** |  |
| **4** | **Технологический факультет** | **99.5** | **74.1** | **173.6** | **10** |  |
| **5** | **Инженерно-Экономический Факультет** | **77.0** | **35.0** | **112.1** | **4** |  |
| **6** | **Кыргызско-Германский Технический Институт** | **61.5** | **59.7** | **121.2** | **6** |  |
| **7** | **Институт Электроники и Телекоммуникаций** | **36.2** | **6.0** | **42.2** |  |  |
| **8** | **Политехничсекий Колледж** | **127.6** |  | **127.6** |  |  |
| **9** | **Институт Горного Дела и Горных Технологий** | **146.5** |  | **146.5** |  |  |
|  | **Горно-Металлургический Факультет** | **64.5** |  | **64.5** | **7** |  |
|  | **Геологоразведочный Факультет** | **82.0** |  | **82.0** | **7** |  |
| **10** | **Филиал КГТУ им.И. Раззакова в г. Токмок Чуйская область** | **44.75** |  | **44.75** | **2** |  |
| **11** | **Филиал КГТУ им.И. Раззакова в г. Кара-Балта Чуйская область** | **14.5** |  | **14.5** | **2** |  |
| **12** | **Филиал КГТУ им.И. Раззакова в г. Кызыл-Кия Баткенская область** | **10.5** |  | **10.5** | **3** |  |
| **13** | **Филиал КГТУ им.И. Раззакова в г. Кара-куль Джалал-абадская область** | **16.0** |  | **16.0** | **2** |  |
|  | **Итого:** | **843.05** | **373.55** | **1216.7** |  |  |

**ПЛАН ИЗДАНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК ФАКУЛЬТЕТА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**Кафедра «Программное обеспечение компьютерных систем»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ф.И.О. авторов** | **Наименование учебно-методических работ с указанием направления/специальности** | | | | **Краткая аннотация** | **Объем в уч.-издат. листах** | **Тираж** | **Срок предст.**  **в ОП ИЦ «Техник»** | **Эл.**  **Вер-сия** |
| **1** | Мусина И.Р. | Методические указания по дисциплине «Software construction Fundamentals» для студентов англо-язычных групп направления 710400 «Программная инженерия». | | | | Содержит теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению | 3.0 |  | октябрь | Эл.  вер  сия |
| **2** | Макиева З.Дж., Раматов К.С., Искаков Р.Т. | Учебное пособие «С++ тилинде программалоо» для студентов технических вузов (под грифом МОН КР, на кыргызском языке) | | | | Содержит теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению | 10.0 | 50 | май |  |
| **3** | Каткова С.Н. | Методическое пособие по дисциплине «Введение в проектирование FPGA»для студентов –бакалавров направления 710400 «Программная инженерия» | | | | Содержит теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению | 4.0 |  | сентябрь | Эл.  вер  сия |
| **4** | Сабаева К.К. | Методические указания к выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине «Средства визуальной разработки приложений» для бакалавров направления 710400 «Программная инженерия» | | | | Содержит теоретические сведения, задания к самостоятельной работе и методические указания к их выполнению | 2.0 |  | март | Эл.  вер  сия |
| **5** | Раматов К.С. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по системе управления базами данных SQL SERVER. | | | | Содержит теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению | 3.0 |  | апрель | Эл.  вер  сия |
| **6** | Ашымова А.Ж. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы информационной безопасности» для бакалавров направления 590100 «Информационная безопасность» | | | | Содержит теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению. | 2.0 |  | Май | Эл.  вер-сия |
| **7** | Арзымбаева А.Э. | Методические указания к выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине «Проектирование пользова-тельского интерфейса» для бакалавров направления 710400 «Программная инженерия» | | | | Содержит теоретические сведения, задания к самостоятельной работе и методические указания к ее выполнению. | 3.0 | 50 | Май |  |
| **8** | Стамкулова Г.К. | Методические указания по дисциплине «Программирование бизнес приложений» для студентов направления 710400 «Программная инженерия». | | | | Содержит теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению | 3.0 | 50 | октябрь |  |
| **9** | Стамкулова Г.К. | Методические указания по дисциплине «Коммуникационные средства автоматизированных систем» для студентов направления 590100 «Информационная безопасность». | | | | Содержит теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению | 3.0 |  | ноябрь | Эл.  вер  сия |
| **10** | Арзымбаева А.Э. | Методические указания к выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине «Mathematics for programmers» для бакалавров направления 710400 «Программная инженерия» (на английском). | | | | Содержит теоретические сведения, задания к самостоятельной работе и методические указания к ее выполнению. | 3.0 |  | ноябрь | Эл.  вер  сия |
| **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 предоставления в ОП ИЦ «Техник»** | **Эл.**  **Вер-сия** |
| 1 | Кабаева Г.Дж., Шекеев К.Р. | Учебно-методическое пособие по дисциплине «Операционные системы» для направления 580500 “Бизнес-информатика» | | | | Дисциплина направлена на изучение фундаментальных понятий, общих принципов организации и управления ресурсами компьютерных систем | 4.5 | 50 | май |  |
| 2 | Токтакунов Т., Сыдыкова Т.С. | Программы учебных и производственной практик для направления 580500 «Бизнес информатика». | | | | Программа определяет цели и задачи, порядок прохождения и содержание практики, а также отчетности о выполнении программы практики. | 2.0 | 50 | февраль, |  |
| 3 | Токтакунов Т., Сыдыкова Т.С. | Методическое указание по выполнению выпускных квалификационных работ для направления 580500 «Бизнес информатика». | | | | Определены требования к написанию, оформлению и защите выпускной квалификационной работы. | 1,5 | 50 | март |  |
| 4 | Аширбаев Б.Ы. | Дискретная математика. Часть 2.  Учебно-методические указания для  направлений 510200 «Прикладная математика и информатика» и 580500 «Бизнес-информатика» | | | | Содержатся краткие теоретические материалы по разделам: «Множества», «Отношения» и «Комбинато-рика». Приводятся решения типовых примеров и заданий. | 2,5 |  | май | Эл.  вер  сия |
| 5 | Сапаралиева С.И., Абдылдаева А.Р.,  Омуралиев С.Б. | Математические методы в экономике. Часть 2. Методическое указание для направления 580500 «Бизнес информатика». | | | | Краткий теоретический курс и типовые задания для самостоятельной работы. | 2.0 |  | апрель | Эл.  вер  сия |
| 6 | Токтогулова А.Ш. | Экинчи тартиптеги ийри сызыктар. Бардык факультеттин 1-курсунун студенттери учун окуу куралы. | | | | Кыскача теориялык материалдар жана оз алдынча иштоо учун маселелер. | 2.0 | 50 | июнь |  |
| 7 | Турсункулова З.С. | Java программирование.  Методическое указание для направления 510200 «Прикладная математика и информатика». | | | | Краткий теоретический курс и задания для самостоятельной работы | 2.0 |  | апрель | Эл.  вер  сия |
| 8 | Пахыров З., Уметалиев М., Усенов А., Тагаева С.Б. | Ыктымалдыктар теориясы.  Бардык факультеттин студенттери учун окуу куралы. | | | | Студенттердин оз алдынча иштоосу учун даярдалган. Теориялык болугу жана жана типтуу маселелер кенири чагылдырылган. | 5.0 | 50 | июнь |  |
| **Кафедра «Физическая культура и спорт»** | | | | | | | | | | |
| **№** | **Ф.И.О. авторов** | **Наименование учебно - методических работ, с указанием направления** | | **Краткая аннотация** | | | **Объем в уч.-издат. листах** | **Тираж** | **Срок предоставления в ОП ИЦ «Техник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | Рыспаев Т.Дж.  Чолаков А.Б. | Круговая тренировка в боксе. Методические рекомендации студентам всех направлений КГТУ | | Раскрывается тема подготовки спортсменов к соревнованиям различного уровня по боксу, приводится комплексная подготовка каждого спортсмена к предстоящему старту. | | | 0,75 |  | Январь | Эл.  вер  сия |
| 2 | Поддубная О.А. | Рейтинговые оценки знаний и умений студентов по физической культуре. Учебное пособие для студентов всех направлений КГТУ | | Приводятся рейтинговые таблицы оценки умений и знаний студентов КГТУ по видам спорта, разработанные и систематизированные кафедрой ФКиС | | | 2,0 | 50 | февраль |  |
| 3 | Каюмов Т.А. | Режим двигательной активности и работоспособности | | Предлагаются комплексы физических упражнений и режим для сохранения двигательной активности и работоспособности студентов КГТУ | | | 1,0 | 20 | Март |  |
| 4 | Ниязбакиева Р.Н.  Рыспаев Т.Дж. | Болезни, при которых занятия ФКиС ограничены. Методические рекомендации студентам КГТУ, имеющим отклонения в состоянии здоровья | | Рассматриваются заболевания, по которым студенты КГТУ включаются в группу ЛФК, их показания и противопоказания. | | | 0,75 |  | апрель | Эл.  вер-сия |
| 5 | Поддубная О.А. | Здоровый образ жизни. Методические рекомендации | | Основы здорового образа жизни. Физическая культура как средство пропаганды и внедрения здорового образа жизни в студенческую среду | | | 1,0 |  | Май | Эл.  вер  сия |
| 6 | Михайлов А.В. | Правила игры в современном баскетболе. Методические рекомендации. | | Излагаются история возникновения и развития баскетбола, правила игры и судейство соревнований. Рекомендуется студентам и членам сборной команды по баскетболу КГТУ. | | | 1,0 |  | сентябрь | Эл.  вер  сия |
| 7 | Масимова Н.А. | Расчет эффективных действий игрока – «либеро» в современном волейболе. Методические рекомендации | | Знакомство с действиями свободного игрока – «либеро» в волейболе во время соревнований (Универсиада КР) | | | 0,7 |  | октябрь | Эл.  вер-сия |
| 8 | Сыдыков Б.С.,  Осмонов Э.М. | Тренировка борцов с применением элементов тяжелой атлетики | | Упражнения тяжелой атлетики, применяемые в тренировках борцов | | | 0,5 |  | Ноябрь | Эл.  вер-сия |
| **Кафедра «Автоматическое управление»** | | | | | | | | | | |
| **№** | **Ф.И.О. авторов** | **Наименование учебно-методических работ с указанием специальности** | | **Краткая аннотация** | | | **Объем в уч.-издат. листах** | **Тираж** | **Срок предоставления в ОП ИЦ «Техник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | Батырканов Ж.И. | Учебник по теории автоматического управления для студентов специальности “Управление в технических системах” и “Интернет технологии и управление”. | | Приводятся теоретические сведения, модельные примеры практических исследований. | | | 11.0 | 50 | декабрь |  |
| 2 | Молдобеков К.М.,  Кадыркулова К.К. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информационно-управляющие системы» для студентов специальности “Управление в технических системах”, всех форм обучения. | | Приводятся теоретические сведения, задания к лабораторным работам, порядок их выполнения и контрольные вопросы | | | 3 .0 | 50 | ноябрь |  |
| 3 | Михеева Н.И.  Субанкулова Ж.Ж. | Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Математические основы теории систем» для студентов специальности “Управление в технических системах” и “Интернет технологии и управление”. всех форм обучения. | | Приводятся теоретические сведения, задания к практическим работам | | | 3 .0 |  | октябрь | Эл.  версия |
| 3 | Насырымбекова П.К. | Информатика 1, Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления 700200 “Управление в технических системах” для всех форм обучения. | | Приводятся теоретические сведения, задания к лабораторным работам, порядок их выполнения и контрольные вопросы | | | 3.5. |  | май | Элект вер |
| 5 | Темиркулова Н.Т.,  Маматбеков И.М. | “Web – дизайн 2”. Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления 710500 «Интернет технологии и управление» всех форм обучения | | Приводятся теоретические сведения, задания к лабораторным работам, порядок их выполнения и контрольные вопросы | | | 2,5 |  | декабрь | Эл.  вер  сия |
| **Кафедра «Информатика и вычислительная техника»** | | | | | | | | | | |
| **№** | **Ф.И.О. автора** | | **Наименование**  **учебно-методической документации** | | **Краткая аннотация** | | **Объем в уч.-издат. листах** | **Тираж** | **Срок предоставления в ОП ИЦ «Техник»** | **Эл.**  **Вер-сия** |
| 1 | Исраилова Н.А. | | Учебное пособие по курсу «Моделирование систем» для студентов направления 710100- «Информатика и вычислительная техника» (бакалавриат) | | Изложены базовые теоретические сведения и методика выполнения лабораторных работ по курсу «Моделирование систем» | | 4.0 | 50 | Октябрь |  |
| 2 | Исраилова Н.А.,  Тентиева С.М.,  Шабданов М.А.,  Алымкулов С.А., Шаршеева К.Г., Тультемирова Ч.У. | | Русско-кыргызский(кыргызско-русский) терминологический словарь по информатике и вычислительной технике | | Содержит термины, словосочетания и сокращения по информатике и вычислительной технике | | 4.5 | 50 | Октябрь |  |
| 3 | Тентиева С.М. | | Учебное пособие по курсу «Математическая логика и теория алгоритмов» для магистрантов направления «Информатика и технология прграммирования» | | Изложены базовые теоретические сведения и методика выполнения практических работ по курсу «Математическая логика и теория алгоритмов» | | 4.0 | 50 | Октябрь |  |
| 4 | Тентиева С.М., Алымкулов С.А.,  Исраилова Н.А. | | 710100-Информатика жана эсептөө техникасы багытындагы студенттер үчүн “Теориялык информатика” сабагы боюнча окуу куралы (бакалавриат) (кыргыз тилинде) | | Изложены базовые теоретические сведения и методика выполнения практических работ по курсу  “Теориялык информатика” | | 5.0 | 50 | Октябрь |  |
| 5 | Шаршеева К.Т. | | Учебное пособие по курсу «Защита информации» для студентов направления 710100- «Информатика и вычислительная техника» (бакалавриат) | | Изложены базовые теоретические сведения и методика выполнения лабораторных работ по курсу «Защита информации» | | 4.0 |  | Сентябрь | Эл.  вер  сия |
| 6 | Тультемирова Г.У. | | Учебное пособие по курсу «Программирование 1,2» для студентов направления 710100- «Информатика и вычислительная техника» (бакалавриат) | | Изложены базовые теоретические сведения и методика выполнения лабораторных работ по курсу «Программирование 1,2» | | 4.0 |  | Май | Эл.  вер-сия |
| 7 | Эркинбек Алтынай | | Методические указания к лабораторным работам по курсу«Базы данных» для студентов направления 710100- «Информатика и вычислительная техника» (бакалавриат) | | Изложена методика выполнения лабораторных работ по курсу «Базы данных» | | 1.0 |  | Май | Эл.  вер-сия |
| 8 | Бакасова П.С. | | Методические указания к лабораторным работам по курсу«Системное программирование» для студентов направления 710100- «Информатика и вычислительная техника» (бакалавриат) | | Изложена методика выполнения лабораторных работ по курсу «Системное программирование» | | 1.0 |  | Май | Эл.  вер-сия |
| **План издания учебно-методических разработок Факультет транспорта и машиностроения** | | | | | | | | | | |
| **КАФЕДРА «Организация перевозок и безопасность движения»** | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.**  **Автора** | **Наименование методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем уч. издат. лист** | **Тираж** | **Срок выполн** | **Печ/электвариант** |
| 1. | Абдылдаев Ч.С.  Кадыров Э.Т. | Методическое указание для выполнение практических работ по дисциплине «Транспортные терминалы» | Приведены темы практических занятий, и их проведению | 1.5 | 50 | Февраль |  |
| 2. | Назаров Б.П. | Методическое указание для выполнение практических работ по дисциплине «Логистика транспорта» | Приведены темы практических занятий, и их проведению | 1.5 |  | Март | Элек. вер |
| 3. | Маткеримов Т.Ы. | Методическое указание для выполнение практических работ по дисциплине «Эксплуатация автомобильного транспорта» | Приведены темы практических занятий, и их проведению | 1.5 | 30 | Май |  |
| 4. | Кадыров Э.Т.  Абдылдаев Ч.С | Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине «Таможенное право» | Приведены рекомендации по выполнению, оформлению курсовой работы | 1.5 |  | Декабрь | Элек. вер |
| 5. | Кадыров Э.Т. | Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Экономика дорожного движения» | Приведены темы практических занятий, и их проведению | 1.5 |  | Март | Элек. вер |
| 6. | Раззаков М.И. | Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Основы бух. учета» для бакалавров (очная форма обучения) | Приведены темы практических занятий, и их проведению | 1.5 |  | Май | Элек. вер |
| 7. | Раззаков М.И. | Методические указания для выполнения контрольных работ «Основы бух. учета» для бакалавров (дистан. форма обучения) | Приведены темы контрольных работ и рекомендации к их выполнению | 1.5 |  | Май | Элек. вер |
| 8. | Раззаков М.И.  Мырзалиева А.О. | Методические указания для выполнения контрольных работ «Менеджмент на транспорте» для бакалавров (дистан. форма обучения) | Приведены темы контрольных работ и рекомендации к их выполнению | 1.5 |  | Май | Элек. вер |
| 9. | Атабеков К.К.  Касымалиев Б.М.  Сарымсаков Б.А. | Окуунун күндүзгү формасында окуган бакалаврлар үчүн “Унаадагы менеджмент” сабагы боюнча практикалык жумуштарды аткаруунун усулдук көрсөтмөлөрү. | Практикалык жумуштардын темалары жана аларды аткаруунун көрсөтмөлөрү берилген | 1.5 | 30 | Май. |  |
| 10. | Атабеков К.К.  Касымалиев Б.М.  Сарымсаков Б.А. | Окуунун күндүзгү формасында окуган бакалаврлар үчүн “Унаадагы менеджмент” сабагы боюнча лекциялардын жыйнагы. | Өтүлүп жаткан лекциялар боюнча баяндамалар келтирилген | 3.0 | 30 | Май | Эл.верс |
| 11 | Атабеков К.К., Касымалиев Б.М., Сарымсаков Б.А. | Методическое уазание для выполнения практических работ пол дисциплине “ Транспортно технологические системы перевозки грузов” для магитсрантов направления 670300 “Технология транспортных процессов” | Приведены темы практических занятий и их выполнение | 1.5 | 30 | октябрь |  |
| 12 | Атабеков К.К., Касымалиев Б.М., Сарымсаков Б.А | Методическое уазание для выполнения практических работ пол дисциплине “Система управления транспортных процессов” для магитсрантов направления 670300 “Технология транспортных процессов” | Приведены темы практических занятий и их выполнение | 1.5 |  | октябрь | Эл. верс |
| 13. | Раззаков М.И.  Мырзалиева А.О. | Методическое указание к выполнению курсового проекта по дисциплине «Пассажирские перевозки» направления 670300 «Технология транспортных процессов» | Содержит методику выполнения курсового проекта в области организации городских пассажирских перевозок автомобильным транспортном | 1.5 | 30 | Июнь |  |
| 14. | Атабеков К.К.  Раззаков М.И. | Методическое указание для выполнение практических работ по дисциплине «Специализированный подвижной состав» | Приведены темы практических занятий, и их проведению | 1.5 | 30 | Сентябрь |  |
| 15 | Атабеков К.К.  Раззаков М.И.  Толошов Ч.О. | Методическое указание для выполнение практических работ по дисциплине «Дорожные условия и безопасность движения» | Приведены темы практических занятий, и их проведению | 1.5 | 30 | Октябрь |  |
| 16. | Абдылдаев Ч.С.  Кадыров Э.Т. | Методическое указание для выполнение практических работ по дисциплине «Пути сообщения и технологические сооружения» | Приведены темы практических занятий, и их проведению | 1.5 |  | Апрель | Элек. Вер |
| 17 | Торобеков Б.Т. | Методическое указание для выполнение практических работ по дисциплине «Современные проблемы транспорта технолог и тех» | Приведены темы практических занятий, и их проведению | 1.5 | 30 | январь |  |
| 18. | Торобеков Б.Т.  Охотников В.И. | Методическое указание для выполнение практических работ по дисциплине «Транспортное право» | Приведены темы практических занятий, и их проведению | 1.5 | 50 | Март  . |  |
| **Кафедре «Инженерная и компьютерная графика»** | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Ф.И.О.**  **авторов** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-издат. лист** | **Тираж** | **Срок представлен в ОП ИЦ «Техник»** | **Печатный**  **или эл.вар** |
| **1.** | Джумакадыров Ш.Дж. | Сызма геометрия | Кыргыз тилинде Сызма геометриядан «Чекит,сызык, тегиздик» бөлүмдөрү боюнча лекция. | 4.0 |  | июнь | Элек. вер |
| **2.** | Кобшекова С.Т.  Сагынбекова А.К. | М.У «Штепцельная вилка» 3Д моделирование детальная сборка по программе SolidWorks | Моделирование 3-хмерных деталей и создание сборки | 2.0 |  | июнь | Элек. вер |
| **3.** | Кобшекова С.Т.  Сагынбекова А.К. | М.У «Аксонометрия» на нем.яз.для студентов КГТИ | Теоретическая часть и задания по выполнению темы | 4.25 |  | июнь | Элек. вер |
| **4.** | Кобшекова С.Т. | Рабочая тетрадь для студентов дистанционной формы обучения направления 690000 | Краткое теоретическое объяснение по темам, упражнения и задачи, индивидуальные задания | 2.0 | 20 | июнь |  |
| **5.** | Насирдинов А.А.  Молтоева З.Дж. | Рабочая тетрадь по Начертательной геометрии для студентов машиностроительного факультета | Теория и задания по РТ,индивидуальные задания и расчетно- графические работы и их образцы выполнения | 3.0 | 50 | июнь |  |
| **6.** | Орузбаева Г.Т.  Левченко Л.И.  Насирдинов А.А.  Молтоева З.Дж. | Компьютердик графика (AutoCAD) боюнча окуу китеби. | Негиздер. Теория жана тапшырмалар жыйнагы | 10.0 | 50 | июнь |  |
| **7.** | Орузбаева Г.Т.  Левченко Л.И.  Молтоева З.Дж. | AutoCAD :твердотельное моделирование для ИЭТ | Содержатся теория, задания, образцы выполнения | 2.5 |  | июнь | Элек. вер |
| **8.** | Орузбаева Г.Т.  Левченко Л.И.  Молтоева З.Дж | SolidWorks: твердотельное моделирование для механического направления. | Содержатся теория, задания, образцы выполнения | 3.0 | 30 | июнь | Элек. вер |
| **9.** | Арзыбаев А.М.  Жеенбек кызы А. | Выполнение резьбовых соединений в программе SolidWorks для машиностроительных специальностей | Теоретическая часть по выполнению темы | 1.0 | 25 | июнь | Элек. вер |

**Кафедра «Автомобильный транспорт»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О. авторов** | **Наименование учебно-методических работ с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем, уч-изат. лист** | **Тираж** | **Срок предст. в ОП ИЦ «Текник»** | **Печатная/ элект. версия** |
|  | Дресвянников С.Ю.,  Мамцев А.Н.,  Байсалов Э.Н. | «Лабораторный практикум. Часть 1. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Экологическая безопасность ТиТТМО»  для студентов направления 670200 «ЭТТМиК» | Лабораторная работа №1. Принцип действия и порядок работы приборов и оборудования по определению состава отработавших газов двигателей внутреннего сгорания.  Лабораторная работа №2. Определение состава отработавших газов бензинового двигателя.  Лабораторная работа №3. Определение состава отработавших газов дизельного двигателя. | 3.0 | 50 | Апрель |  |
|  | Дресвянников С.Ю.,  Мамцев А.Н.,  Байсалов Э.Н. | Лабораторный практикум. Часть 2. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Экологическая безопасность ТиТТМО»  для студентов направления 670200 «ЭТТМиК» | Лабораторная работа №4. Определение шумовых характеристик транспортных средств и эквивалентного уровня шума транспортного потока.  Лабораторная работа №5. Определение электромагнитного излучения от транспортных средств.  Лабораторная работа №6. Определение приземной концентрации вредных выбросов от транспортных средств. | 3.0 | 50 | Май |  |
|  | Акунов Б.У. | Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Современные проблемы и направления развития конструкций и технической эксплуатации ТиТТМО (автомобилей)» для магистрантов направления 670200 «ЭТТМиК» всех форм обучения | Приведены назначение, общие принципы работы и структурные схемы электронных систем управления автомобилем; назначение, общие принципы работы самодиагностики OBD-II; нормируемые показатели вредных и токсичных веществ в выхлопных газах автомобилей и простейшие способы определения экологического класса автомобилей по VIN-коду; устройство, принцип работы форсунки двигателей и определение расчетным путем выходное сечение форсунки. | 2,6 |  | Май | Элект. вер |
|  | Калназаров У.А., Абакиров С.А.,  Бопушев Р.Т. | «Диагностика систем зажигания» методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Надежность и техническая диагностика ТиТТМО» для студентов направления 670200 «ЭТТМиК» | Рассматривается способ отображение осциллограмму высокого напряжения системы зажигания, параметры импульсов зажигания. | 1,5 |  | Октябрь | Элек. вер |
|  | Калназаров У.А., Маткеримов Н.Т.,  Тихонов Н.Н. | «Диагностика автомобильных генераторов» методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Надежность и техническая диагностика ТиТТМО» для студентов направления 670200 «ЭТТМиК» | Рассматривается принципиальная схема и диагностика автомобильного переменного генератора. | 1.0 |  | Ноябрь | Элект. вер |
|  | Калназаров У.А.,  Давлятов У.Р.,  Чакаев Э.А. | «Диагностика датчика положения дроссельной заслонки» методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Надежность и техническая диагностика ТиТТМО» для студентов направления 670200 «ЭТТМиК» | Рассматривается соответствия выходного напряжения датчика фактическому положению дроссельной заслонки во всем диапазоне её возможных положений. | 1.0 | 30 | Декабрь | Элект. вер |

**Кафедры «АиР»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование МУиР с указанием специальности** | **Краткая аннотация** | **Объем уч.- изд. л.** | **Тираж** | **Срок представ. в ОП ИЦ «Техник»** | **Примечание** |
| 1 | Муслимов А.П.  Абдыкеримова Д.К. | Теория автоматического управления  Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов по направлениям:700300 - «Автоматизация технологических процессов и производств» (по отраслям)» 700500 - «Мехатроника и Робототехника» всех форм обучения. | Излагаются основные положения теории автоматического управления и дается описание динамики движения отдельных механизмов. | 1,75 |  | Март | Элек. вер |
| 2 | Даровских В.Д. | Производственная, педагогическая практика и научно-исследовательская работа  в учебной подготовки магистра. для направления студентов 700500 «Мехатроника и робототехника» | Приведены описания рабочих программ и силлабусов, правил организации и методика проведения. | 2,5 |  | Апрель | Элек. вер |
| 3 | Алмасбеков А.А. | Электроприводы мехатронных и робототехнических систем.  Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов по направлению: 700500 - «Мехатроника и Робототехника». | Приведены модели электроприводов, расчеты и проектирования различных проектов. | 1.0 |  | Май | Электронный версия |
| 4 | Алмасбеков А.А. | Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике  Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов по направлению: 700500 - «Мехатроника и Робототехника». | Приведены различные виды микропроцессоров, программирование на arduino , расчет и сборка проекта. | 1.0 | 50 | Май |  |
| 5 | Абдыкеримова Д.К. | Конструкциялоо жана математикалык моделдөө  700300 “Технологиялык жараяндарды жана өндүрүштү автоматташтыруу (тармактар боюнча)” багытында окуган студенттердин практикалык иштери үчүн тапшырмалар варианттары боюнча усулдук көрсөтмө. Баардык окуу формалары үчүн. | Маселелердин варианттарын, алардын чыгаруу ыкмаларын көрсөтүү. | 1,75 | 30 | Февраль |  |

**Кафедра «Инженерная педагогика»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О.  разработчика | Наименование учебных пособий и методических указаний | Краткая аннотация | Кол. стран. | Тираж | Срок выполн | Печ/электвариант |
| 1. | Асаналиев М.К. | Аспап жана технологиялар | Окуу куралында технологиялар жана жабдуулар мындай суроолор каралат: кесуу куралдарын даярдоо учун материалдар; кесуу учурунда пайда болгон физикалык кубулуштар; кесуудогу материалдардын каршылыгы; кесуу учурундагы эсептоонун озгочолугу; металлдык жана металлдык эмес металлдарды иштетуудогу негизги ыкмаларстаноктордун класиф | 8.0 | 50 | ноябрь |  |
| 2. | Саякбаева Ж.Б.  Кененсариева Т.К. Асаналиев М.К. | Методическое указание для выполнения практических занятий по дисциплине «Основы научных исследований в профессиональной педагогике»  для студентов по направлению «Профессиональное обучение» 550800. | Разработаны задания к проведению практических работ, которые включают методику выполнения, перечень вопросов для обсуждения, порядок выполнения работы. Вопросы для текущего, рубежного и экзаменационного контроля позволяющие студентам размышлять над сущностью вопроса. | 1.0 |  | май | Элек. вер |
| 3. | Бакиров Б.Ж. | Техническое творчество и моделирование Методические указания к выполнению лабораторно-практических работ для студентов направления 550800 | Излагается методика выполнения лабораторно-практических работ. В частности, дана общая методика выполнения моделирования и конструирования отдельных технических объектов. | 3.0 |  | апрель | Элек. вер |

**Кафедра «Полиграфия им. К. Курманалиева»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.**  **авторов** | **Наименование учебно – методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч- издат. листах** | **Тираж** | **Срок предост. В ОП ИЦ**  **«Текник»** | **Эл. вар./**  **Печ. вар.** |
| 1. | Раззаков М.И. | «Методы, средства научных исследований и проектирование информационных систем». Методические указания к практическим работам для студентов направления 740600 «Технология полиграфического и упаковочного производства» | Содержат методические указания для выполнения практических работ | 2.0 |  | март | Элек. вер |
| 2. | Айманбаева Д.К. | «Полиграфический консалтинг» Методические указания к практическим работам для студентов направления 740600 «Технология полиграфического и упаковочного производства» | Содержат практические работы и порядок их выполнения | 1,5 |  | май | Элек. вер |
| 3. | Садыкова Э.А. | «Печатные процессы». Методические указания к лабораторным работам для студентов направления 740600 «Технология полиграфического и упаковочного производства» | Содержат лабораторные работы и порядок их выполнения | 1,5 | 20 | май |  |
| 4. | Турдукулова А.К. | «Полиграфиядагы маалыматтык тестоолор». Учебное пособие для студентов направления 740600 «Технология полиграфического и упаковочного производства» | Учебное пособие содержит основные понятия по растровой и векторной графике | 5.0 | 15 | февраль |  |
| 5. | Турдукулова А.К., Эркинбек кызы Ж. | «Компьютерная верстка». Методические указания к практическим работам для студентов направления 740600 «Технология полиграфического и упаковочного производства» | Содержат практические работы и порядок их выполнения | 2.0 | 15 | май | Элек. вер |
| 5. | Аджиева Ч.Ж. | «Создание иллюстраций». Методические указания к лабораторным работам для студентов направления 710200 «Информационные системы и технологии» | Содержат методические указания для выполнения лабораторных работ | 1,25 | 30 | июнь |  |
| 6. | Аджиева Ч.Ж. | «Основные принципы графики». Методические указания к лабораторным работам для студентов направления 740600 «Технология полиграфического и упаковочного производства» | Содержат методические указания для выполнения лабораторных работ | 1,5 |  | июнь | Элек. вер |
| **Кафедра «Технология машиностроение»** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О. автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | Омуралиев У.К.,  Баялиева Ч. Т. ,  Оморова А.И.. | Управление проектами Учебное пособие для всех направлений подготовки | Содержит конспект лекций и упражнения по дисциплине «Управление проектами», а также методические рекомендации по разработке учебного инвестиционного проекта | 10 | 50 | Июнь |  |
| 2 | Трегубов  А.В.,  Арзыбаев А.М. | "Выбор материалов при технической подготовке производства деталей машин" Учебное пособие предназначено по дисциплине "Технология машиностроения" для студентов машиностроительных направлений. | Может использоваться при выполнении курсовых проектов бакалаврских и магистерских работ, а также может использоваться при выполнении конструкторско-технологических работ в рамках НИР и НИРС. | 10 |  | Сентябрь | Элек. |
| 3 | Сартов Т.Э.  Баялиева Ч.Т.  Белекова Ж.Ш. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Системы автоматизации инжиниринга, технологии и организации производства» для магистрантов направлений «Машиностроение» и «Материаловедение и технология материалов» | Изложены методические указания к выполнению лабораторных работ, задания на СРС и контрольные вопросы к рубежному контролю по дисциплине «Системы автоматизации инжиниринга, технологии и организации производства» для магистрантов направлений «Машиностроение» и «Материаловедение и технология металлов» | 2 |  | март | Элек. |
| 4 | Сопоев М.К.,  Батырбекова Д.А., Жумалиев Ж.М. | SolidWorks системасы. | Машине куруу, куруу жана архитектурада колдонолотурган конструкторлук иштерин SolidWorks программасы менен жасоого материалдар берилген | 2 | 50 | май |  |
| 5 | Мамбеталиев Т. С., Дыйканбаева У. М. | Конструкциялык материалдар  (2 бөлүк. Металл эмес жана композит материалдар). «Машине куруу өндүрүшүнүн технологиялык жараяндары» жана «Конструкциялык материалдардын технологиясы» курстары боюнча машине куруу багытында билим алган студенттерге усулдук көрсөтмө. | «Конструкциялык материалдар» усулдук көрсөтмөнүн экинчи бөлүгүндө пластмасса жана композит конструкциялык материалдардын түзүлүшү менен негизги өндүрүш процесстери берилген. Өзгөчө басым машине куруу индустрияда колдонгон заманбап металл эмес материалдардын түзүлүшү жана колдонушуна жазалган. | 2 | 50 | октябрь |  |
| **План издания учебно-методических разработок Энергетического факультета** | | | | | | | |
| **Кафедра «Физика»** | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Ф.И.О. автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | Султаналиева Р.М.,  Конушбаева А.Т.,  Козубай Искендер,  Турдубаева Ч.Б. | «Методическое руководство к выполнению виртуальных лабораторных работ по электростатике» для студентов всех специальностей КГТУ им. И. Раззакова | Настоящее руководство к лабораторным работам по электростатике переработано в соответствии с программой по физике для технических ВУЗов. К каждой работе кратко приводится теоретическое введение и методика выполнения виртуальных лабораторных работ с помощью ЭВМ (ПК). Предназначено для студентов всех специальностей КГТУ им. И. Раззакова. | 2,0 | 50 | октябрь |  |
| 2 | Мураталиева В.Ж.,  Курманалиева Г.Дж.,  Тельтаева А.К. | Методические указания и задания по выполнению СРС. Физика 2 | Данное методическое указание содержит методические рекомендации по выполнению СРС и контрольные задания. | 4,0 |  | январь | Эл.  вер  сия |
| 3 | Султаналиева Р. М.  Тургунбаев Н. А.  Байболотова Б. Б.  Конушбаева А. Т. | «Электростатика жана турактуу ток» жана «Электромагнетизм» бардык адистиктер үчүн лабораториялык иштерди аткаруу боюнча усулдук көрсөтмө. | Бул усулдук көрсөтмө физиканын «Электростатика жана турактуу ток» жана «Электромагнетизм» бөлүмдөрү боюнча лабораториялык иштерди аткаруу үчүн жазылган. Усулдук көрсөтмө жогорку техникалык окуу жайларынын физика боюнча программасынын негизинде түзүлгөн. Ар бир лабораториялык иштин кыскача теориясы, керектелүүчү куралдар жана алардын түзүлүштөрү иштөө тартиби жана текшерүү үчүн суроолору кайрадан иштелип жана толукталып берилген. Усулдук көрсөтмө бардык адистиктердин биринчи курсунун студенттери үчүн жазылган. | 4,5  (1 бөлүм)  4,0  (2 бөлүм) | 50  50 | апрель |  |
| 4 | Абакирова Ж. А.,  Марипов А. М.,  Керменбаева Н. С. | Атомная и ядерная физика. Методические указания по лабораторным работам. | В данном методическом руководстве освещаются теоретические вопросы, описания и методика выполнения лабораторных работ по атомной и ядерной физике. | 2,0 |  | январь. | Эл.  вер  сия |
| 5 | Мураталиева А. Р.,  Абыкаева Н. А. | Методическое пособие по КСЕ к семинарским занятиям. | В пособие даются методические указания по изучению дисциплины при подготовке к семинарским занятиям, список необходимой литературы и основные естественно-научные концепции, понятия, термины. | 3,8 |  | январь | Эл.  вер  сия |
| **Кафедра «ФиСН»** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О. автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | Акунов А.А. | «Кыргызстандын эгемендик доорундагы тарыхы боюнча хрестоматия» | Бул басылманын материалдары Кыргызстандагы коомдук жашоонун бардык тармактары боюнча бщгщнкщ абалын тщшщнщщгё, ички жана тышкы саясаттын кайсыл багытта баратканын аныктоого, ёнщгщщнщн негизги оъ факторлорун жана ага тоскоолдук болуп жаткан кёйгёйлёрдщ билщщгё ой булак катар жардам берет. | 8,0 | 50 | ноябрь |  |
| 2 | Бийгельдиева Ч.А. | “Манасоведение” для студентов всех направлений и всех форм обучения на кыргызком языке | Приведены методические указания для семинарских занятий по манасоведению. | 1,0 |  | май | Эл.  версия |
| **Кафедра «Электроэнергетика»** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О. автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1. | Таабалдиева Н.Д., Мамакеева А.К., Джунуев Т.Т., | Методическое пособие «Применение систем Auto Cad при проектировании электрических систем». Для студентов направления 640200 «ЭЭ» всех профилей и всех форм обучения. | Краткие теоретические сведения по выполнению схем электрических соединений в САПР, методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Компьютерная техника в электроэнергетике». Данное пособие необходимо для выполнения графической части квалификационной работы бакалавров. | 6.0 | 50 | апрель |  |
| 2 | Молдобаева Т  Омокеева А. | «Оптимизационные задачи электроэнергетики в программном пакете MathCad и Excel». | Приведены краткие теоретические сведения, порядок выполнения работ, требования к оформлению отчета, контрольные вопросы и список рекомендуемой литературы. | 3.0 |  | май | Эл.  вер  сия . |
| 3 | Таабалдиева Н.Д.,  Конушбаева Д.Т. | «Решение систем линейных алгебраических уравнений». Методические указания к практическим работам по курсу «Математические задачи электроэнергетики» для бакалавров направления 640200 «ЭЭ» всех форм обучения по 9-ти профилям | Краткие теоретические сведения, составление алгебраических уравнений, примеры решений, задачи для самостоятельной работы, список рекомендуемой литературы. | 3,5 |  | февраль | Эл.  вер  сия |
| 4 | Иманнакулова Ж.С.,  Мырзакунова Р.А | Сборник программ практик магистров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника», профили «ЭС», «ЭСиС» и «РЗиА» | Содержит программы практик: научно-исследовательской; педагогической и производственной для магистров. Описаны цели и задачи практик, их содержание, контроль и подведение итогов. | 2.0 | 50 | февраль |  |
| 5 | Эралиева Г.Ш.  Мамакеева А.К. | Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Монтаж, наладка испытание элементов электроэнергетической системы» для студентов направления 640200 «ЭЭ» всех форм обучения. | Приведены краткие теоретические сведения, порядок выполнения работ, требования к оформлению отчета, контрольные вопросы и список рекомендуемой литературы. | 2.0 |  | май | Эл.  вер  сия |
| **Кафедра «Электромеханика»** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | Бочкарев И.В. | Расчет вибрации и шума электрических машин: Методические указания к практическим работам по дисциплине «Специальные вопросы теории и расчёта электрических машин» для магистров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» профиля «Электромеханика» | Приведены основы теории акустического поля, рассмотрены источники и характеристики производственных шумов, воздействие шума на человека, способы защиты от шума и вибрации.  Проанализированы причины возникновения вибрации и шума в электрических машинах, рассмотрены методы расчёта и способы вибро-акустической изоляции и защиты от шума и вибрации.  Приведено решение типовых задач и задания для самостоятельного решения. К каждой теме приведены контрольные вопросы для самопроверки. | 3.0 | 30 | март |  |
| 2. | Бочкарев И.В., Усачева Л.А. | Патентоведение. Методические указания к практическим занятиям для студентов направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» | Приведены цели практических занятий и сведения по разделу «Изобретения» дисциплины «Патентоведение». Описаны основные источники патентной информации, показана структура Международной патентной классификации, даны методические указания по проведению патентных исследований и оформлению отчета. | 1,5 |  | март | Элек. вер |
| 3. | Гунина М.Г.,  Багиев Х.Г. | Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Электрические микромашины» для магистров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» профиля «Электромеханика». | Приведены цели и задачи дисциплины, краткие теоретические сведения, порядок выполнения лабораторных работ, контрольные вопросы. | 2.0 | 30 | октябрь |  |
| 4. | Галбаев Ж. Т.,  Данканаева М.Э. | Обеспечение правил техники безопасности при эксплуатации лабораторных электроустановок. Методические указания для магистров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» всех профилей | Приведены правила техники безопасности при проведении лабораторных работ по всем дисциплинам направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» | 1,5 | 50 | сентябрь |  |
| 5. | Борукеев Т.С.,  Сандыбаева А.Р. | «Электромагнитные реле». Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Электрические и электронные аппараты» для бакалавров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» профиля «Электромеханика» | Приведены цели и задачи по исследованию электромагнитных реле. Даны порядок выполнения работ, формулы для обработки данных и контрольные вопросы. | 2.0 |  | ноябрь | Элек. вер |
| 6. | Бусурманкул кызы З.,  Гунина М. Г. | «Электроэнергетика жана электротехника» багыты боюнча студенттер үчүн практикалык иштерин аткарууга колдонуучу «Электрмашиналарынын ёндщрщштщк технологиясы» окуу усулдук куралы. | Иштин максаты, коюлган маселелер, иштин аткаруу тартиби жана маселелерди мисалдарыкелтирилген | 1,5 |  | ноябрь |  |
| 7. | Хворостьяная Е.В. | Методические указания к практическим работам по курсу «Юридические основы деятельности сециалиста» для магистров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» | Приведены цели и задачи дисциплины, краткие теоретические сведения, примеры решения задач, контрольные вопросы. | 1,5 |  | май | Элек. вер |
| **Кафедра «ВИЭ»** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
|  | Акпаралиев Р.А.  Медеров Т.Т. | Краткий курс лекций по вспомогательному оборудованию гидроэлектростанций для магистров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» программы «Гидроэлектроэнергетика» | Излагается материал по конструкциям, расчету параметров и эксплуатации вспомогательного оборудования ГЭС. | 4.0 |  | октябрь | Элект. версия |
| 2 | Жабудаев Т.Ж. | Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Гидравлические машины» для студентов направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» профиля «Гидроэлектроэнергетика» всех форм обучения. | Излагается материал по выбору, расчету и проектированию гидравлических мащин. | 2.0 |  | май | Элект. версия |
| 3. | Акпаралиев Р.А. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Гидротехнические сооружения ГЭС», для студентов направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» очной и дистанционной форм обучения | Излагается материал к выполнению лабораторных работ | 2.0 | 50 | май |  |
| 4. | Толомушев А.Э. | Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Солнечные водонагревательные установки» для студентов направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» профиля «Альтернативные источники энергии» . | Излагается материал по разработке, расчету и выбору оборудования для бытового теплоснабжения. | 2.0 |  | ноябрь | Элек. вер |
| **Кафедра «Теплоэнергетика»** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1. | Насирдинова С.М.  Стамбекова Г.А. | Методические указания по производственной практике для магистров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника». | Задачей производственной практики состоят из получения общих теоретических сведений по организации технологического процесса выработки тепла на ТЭС и приобретения опыта практической работы по специальности. | 1.0 | 20 | январь |  |
| 2. | Насирдинова С.М.  Стамбекова Г.А. | Методические указания по педагогической практике для магистров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника». | Рассмотрены вопросы по организации и порядку прохождения педагогической практики студентами-магистрами направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника». Представлены рекомендации по оформлению отчета и оценка результатов практики. | 1,25 | 20 | январь |  |
| 3. | Насирдинова С.М.  Стамбекова Г.А. | Методические указания по научно-исследовательской практике для магистров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника». | Настоящая программа определяет понятие научно-исследовательской работы магистрантов, порядок ее организации и руководства, раскрывает содержание и структуру работы, требования к отчетной документации. Предназначены для студентов магистров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника». | 1,25 | 20 | январь |  |
| 4. | Стамбекова Г.А. | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Защита окружающей среды при работе теплоэнергетических систем» для студентов бакалавров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника». | Рассмотрены общие вопросы воздействия ТЭС и АЭС на окружающую среду. Приведены краткие теоретические сведения по тематике выполнения практических задач. Даны исходные данные по вариантам и приведен порядок решения задач. | 1,6 |  | январь  . | Элект. вер |
| 5. | Стамбекова Г.А.  Саньков В.И. | Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Котельные и парогенераторные установки» для студентов бакалавров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения. | Излагается методика выполнения лабораторных работ по анализу твердого топлива. Предназначено для студентов бакалавров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника». | 0,8 |  | январь | Элект. вер |
| 6. | Стамбекова Г.А. | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Вспомогательные оборудования и трубопроводы ТЭС» (часть I) для студентов бакалавров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения. | Рассмотрена методика расчета ПВД и ПНД деаэратора подпиточной воды. Приведены краткие теоретические сведения по тематике выполнения практических задач. Даны исходные данные по вариантам и приведен порядок решения задач. | 1,25 |  | май | Элект. вер. |
| 7. | Саньков В.И.  Насирдинова С.М.  Стамбекова Г.А. | Методические указания к лабораторной работе «Определение коэффициента теплоотдачи и степени черноты горизонтальных труб при естественной конвекции» для студентов всех направлений. | Излагается методика проведения эксперимента и определяется коэффициент теплоотдачи и степени черноты при ествественной конвекции. Предназначены для студентов всех направлений. | 1.0 |  | сентябрь | Элект. вер |
| 8. | Саньков В.И.  Стамбекова Г.А. | Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Котельные и парогенераторные установки» для студентов бакалавров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения. | Излагается методика выполнения курсового проекта. Приведен порядок теплового расчета паровых котлов. Предназначены для студентов бакалавров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения. | 2,5 |  | октябрь | Элект. вер |
| 9. | Бобровская Е.А.  Бобровская Д.И. | Математическое моделирование на ЭВМ физических процессов в тепловой части ТЭС. Учебное пособие для магистров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника». | Рассмотрено этапы математического моделирования, классификация погрешностей численного решения задач. Описывается математические модели в теплоэнергетике. Предназначено для магистров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника». | 4.0 | 20 | май |  |
| 10. | Бобровская Е.А.  Бобровская Д.И. | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Математическое моделирование на ЭВМ физических процессов в тепловой части ТЭС» для магистров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника». | Приведены численные методы решения краевых задач теплопроводности на ЭВМ. Предназначены для магистров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника». | 2,5 | 20 | май | . |
| 11. | Суюнтбекова Н.А. | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Численные методы моделирования ТЭП» для студентов бакалавров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения. | Излагается методика определения сопло Лаваля для обратимых и необративных процессов. Предназначены для студентов бакалавров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения. | 0,7 |  | январь | Элект. вер |
| 12. | Суюнтбекова Н.А. | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Топливное хозяйство и золошлакоудаление» для студентов бакалавров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения. | Рассмотрены методики расчета ленточного конвейера, расчет топливно-транспортного хозяйства ТЭС. Предназначены для студентов бакалавров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения. | 1,5 |  | февраль | Элект. вер |
| 13. | Суюнтбекова Н.А. | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Производство и распределение энергоносителя на промышленных предприятиях» для студентов бакалавров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения. | Рассмотрены методики расчета. Предназначены для студентов бакалавров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения. | 0,75 |  | март | Элект. вер |
| 14. | Суюнтбекова Н.А.  Иманалиева С.Ж. | Теплоотдача вертикального цилиндра при естественной конвекции. Методическое указание к виртуальной лабораторной работе для студентов всех направлений и форм обучения (кырг. яз). | Приведены основные определения и понятия. Даны методы определения коэффициента теплоотдачи при естественной конвекции. Предназначены для студентов всех направлений и форм обучения. | 0,5 |  | апрель | Элект. вер. |
| 15. | Суюнтбекова Н.А.  Иманалиева С.Ж. | Исследование процессов теплообмена на горизонтальном трубопроводе. Методическое указание к виртуальной лабораторной работе для студентов всех направлений и форм обучения (кырг. яз). | Приведены основные определения и понятия. Даны методы определения теплообмена при свободной и вынужденной конвекции на горизонтальном трубопроводе. Предназначены для студентов всех направлений и форм обучения. | 0,5 |  | май | Элект. вер. |
| 16. | Насирдинова С.М.  Иманалиева С.Ж. | Принципы эффективного управления в теплоэнергетике.  Методические указания к выполнению практической работы для магистров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника». | Приведены расчеты процессов тепломассопереноса в элементах теплотехнического и теплотехнологического оборудования, термодинамического анализа рабочих процессов в тепловых машинах, определение параметров их работы, тепловой эффективности. Предназначены для магистров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника». | 1,25 | 20 | октябрь |  |
| 17. | Саньков В.И.  Насирдинова С.М. | Расчет теплообменных аппаратов. Методическое руководство и пример расчета выполнения расчетно-графического задания для студентов бакалавров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника». | Даны расчетные данные по выполнению самостоятельной работы студентов. Предназначено для студентов бакалавров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника». | 3.0 |  | февраль | Элект. вер. |
| **Кафедра «Электроснабжение»** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | Суеркулов М.А.  Асанкулова Н. | Окуу китеби: 1000В чейинки электр тармагында чукул туташтыруу тогун эсептоо. 640200 бакалавр учун багыты: “Электроэнергетика жана электротехника” профили: “Электр менен жабдуу” | Эсептоо ыкмалары жана маалыматтар | 5.0 |  | февраль | Эл.  верс. |
| 2 | Сариев Б.И.  Суеркулов М.А. | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине: «Качество электроэнергии» для магистров направления: 640200 «Электроэнергетика и электротехника» | Приведены методические указания к практическим занятиям. Дан порядок выполнения практических занятий | 2.0 |  | март | Эл.  верс. |
| 3 | Суеркулов М.А.  Кожоналиева А.К.  Абдрахманова Г. | Методические указания по дисциплине «Диагностика электрооборудования» (русский, кыргызский) для магистров направления:640200 «Электроэнергетика и электротехника» | Приведены краткие теоретические сведения, примеры решений задач | 5.0 |  | апрель | Эл.  верс. |
| 4 | Суеркулов М.А.,  Кожоналиева А.К.,  Абдрахманова Г.Ж. | «Электр менен жабдуу» сабагы боюнча лабораториялык ишке усулдук корсотмо. Багыты: 640200 “Электроэнергетика жана электротехника” | Кыскача теориялык тушундурмо, ишти аткаруунун тартиби. | 3.0 | 50 | февраль |  |
| 5 | Суеркулов М.А.  Асиев А.Т.  Джусупбекова Н.К, Аманбаев И.М., | Методические указания к лабораторной работе «Автоматические включатели резерва» по дисциплине: «Автоматизация СЭС» для бакалавров напрвления: 640200 “Электроэнергетика и электротехника” | Изложены теоретические сведения,порядок выполнения лабораторных работ, правила оформления отчета. | 1,5 |  | апрель | Элек. вер |
| 6 | Айткеев Б.Б. | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Эксплуатация, ремонт и монтаж гидрогенераторов» для бакалавров направления 640200 “Электроэнергетика и электротехника. | Приведены материалы для изучения дисциплины и получения практических навыков | 1,5 | 50 | октябрь |  |
| 7 | Куржумбаева Р.Б. | Методические указания по дисциплине “Монтаж и наладка электрооборудования” для бакалавров направления 640200 “Электроэнергетика и электротехника” | Излагается методика выполнения лаб.работ, схемы монтажа,здания и контрольные вопросы | 2.0 |  | апрель | Эл.  верс. |
| 8 | Куржумбаева Р.Б | Методические указания по дисциплине: “Введение в электроснабжение”  для бакалавров направления 640200 “Электроэнергетика и электротехника” | Составлен материал для студентов 1 курса, представлены общие сведения об энергосистеме КР. | 2.0 |  | май | Эл.  верс. |
| 9 | Куржумбаева Р.Б.  Абдиева З.Э. | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Управление качеством ЭЭ» для магистров по программе «Электроснабжения» | Излагаются основное сведения по экспериментальному исследованию влияния КЭЭ элементы электрической сети | 1,5 | 50 | апрель |  |
| 10 | Рырсалиев А.С. | Учебное пособие по дисциплине «Введение в электроснабжение» для бакалавров направления 640200 “Электроэнергетика и электротехника” на гос.языке. | Составлен материал для студентов 1 курса, представлены общие сведения об энергосистеме КР. | 4.0 |  | май | Элек. вер |
| 11 | Бокоева ЖА. | Методические указания к лабораторной работе “Измерительные трансформаторы тока и напряжения” по дисциплине “Электропитающие системы станций и подстанций в СЭС” для бакалавров направления 640200 “Электроэнергетика и электротехника” | Изложены теоретические сведения,порядок выполнения лабораторных работ, правила оформления отчета. | 2.0 | 75 | апрель |  |
| 12 | Бокоева Ж.А.  Сулайманова Н.О. | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине: Переходные процессы в СЭС» для бакалавров направления 640200 “Электроэнергетика и электротехника” | Приведены краткие теоретические сведения, примеры решений задач. | 1,2 |  | май | Элек. вер |
| 13 | Попова И.Э.  Рожнова Т.Г. | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Энергосбережение» для бакалавров направления 640200 – «Электроэнергетика и электротехника» | Приведены краткие теоретические сведения, примеры решений задач. | 2.0 | 50 | февраль |  |
| 14 | Попова И.Э. | Методические указания к лабораторной работе по дисциплине: ИПО для бакалавров направления: 640200 «Электроэнергетика и электротехника» | Изложены теоретические сведения,порядок выполнения лабораторных работ, правила оформления отчета. | 2.0 |  | январь | Элек. вер |
| 15 | Сулайманова Н.О. | “Электр менен жабдуудагы отмо процесс” сабагы боюнча практикалык ишке усулдук корсотмо. Багыты: 640200 “Электроэнергетика жана электротехника” | Чукул туташтыруу тогун эсептоонун ыкмалары жана маалыматтар. | 1.0 | 50 | январь |  |
| 16 | Попова И.Э.,  Суеркулов М.А. | Программа педагогической практики магистров направления 640200 Электроэнергетика и электротехника | В программе приведены цели, задачи, порядок проведения практик, комплексный подход к организации практик | 1.0 | 50 | март |  |
| 17 | Касмамбетов Х.Т. | “Проектное управление энергосбережением". Методические указания к лабораторным работам для бакалавров направления: 640200 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Энергосбережение» | Изложены теоретические сведения,порядок выполнения лабораторных работ, правила оформления отчета. | 1.0 |  | май | Элек. вер |
| 18 | Рырсалиев А.С.  Джумаева А.И. | Электр энергиясын кабыл алуучу жана керектөөчү орнотмолор. Окуу куралы | Электроэнергетика жана электротехника багыты боюнча студеннтерге окулуучу дарстык окуу куралы | 5.5 | 50 | апрель |  |
| **Кафедра «ТОЭ и ОЭ»** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1. | Асанова С.М.,  Асанов М.С.,  Исакеева Э.Б.,  Самсалиева Р.Ж. | «Методическое указание к выполнению расчетно-графических заданий по ТОЭ (часть I) с помощью системы MatLab» для энергетических специальностей | Методическое указание к выполнению РГЗ по ТОЭ, часть I | 0,8 |  | апрель | Эл.  вер. |
| 2. | Асанова С.М.,  Асанов М.С.,  Исакеева Э.Б.,  Самсалиева Р.Ж. | «Методические указания к выполнению расчетно-графических заданий по ТОЭ (часть II) с помощью системы MatLab» для энергетических специальностей | Методическое указание к выполнению РГЗ по ТОЭ, часть II | 0,7 |  | апрель | Эл.  вер. |
| 3. | Асанова С.М.,  Асанов М.С. | «Методические указания к выполнению расчетно-графического задания по ТОЭ (часть III) с помощью системы MatLab» для энергетических специальностей | Методическое указание к выполнению РГЗ по ТОЭ,  часть III | 0,6 |  | апрель | Эл.  вер. |
| 4. | Исакеева Э.Б.,  Асанова С.М.,  Аскарбек у. Н.,  Бекбоев А.Б.,  Усонова А. | «Методическое пособие к выполнению лабораторных работ по ТОЭ (часть I)» для энергетических специальностей  на кыргызском языке. | Излагается методика выполнения лабораторных работ, даны схемы установок, краткие теоретические сведения по физическим процессам, наблюдаемым в электрических цепях | 2.0 | 50 | май |  |
| 5. | Исакеева Э.Б., Асанова С.М.,  Аскарбек у. Н.,  Бекбоев А.Б.,  Усонова А. | «Методическое пособие к выполнению лабораторных работ по ТОЭ (часть I)» для энергетических специальностей  на кыргызском языке. | Излагается методика выполнения лабораторных работ, даны схемы установок, краткие теоретические сведения по физическим процессам, наблюдаемым в электрических цепях | 2.0 | 50 | май |  |
| 6. | Арфан аль Хакам | «Методическое пособие к выполнению лабораторных работ по электротехнике» для специальности ИВТ | Методическое пособие к выполнению лабораторных работ по электротехнике. | 2 **.**0 |  | май | Эл.  вер. |
| **Кафедра «Техносферная безопасность»** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1. | Омуров Ж.М  Уманова Н.Д  Таштанбаева В.О | Методические указания по организации выполнения и проведения защиты магистерской диссертации. | Изложена рабочая программа, контрольные вопросы и задания для выполнения и проведения защиты магистерской диссертации. | 1,75 | 50 | январь |  |
| 2. | Уманова Н.Д  Таштанбаева В.О | Сквозная программа практик. МУ для прохождения педагогической, производственной и научной практики. | Изложена сквозная рабочая программа, контрольные вопросы и задания для прохождения практики. | 1.0 | 50 | февраль |  |
| 3. | Омуров Ж.М. | МУ для практических занятий по дисциплине «Мониторинг безопасности» | Приведены краткие теоретические сведения, описание, порядок выполнения работы и необходимые формулы для расчета | 1.0 |  | февраль | Элек. вер |
| 4. | Омуров Ж.М  Шерматов Ч.Ш | МУ для практических занятий студентов-магистров по дисциплине «Производственная безопасность» | Приведены краткие теоретические сведения, методы расчета, порядок выполнения работы и необходимые формулы для расчета. | 1.0 | 50 | апрель |  |
| 5. | Степанов С.Б | МУ для магистратуры по дисциплине «Прогнозирование и предупреждение ЧС» | Приведены краткие теоретические сведения, методы расчета, порядок выполнения работы и необходимые формулы для расчета. | 2.0 | 50 | март |  |
| 6. | Маманов. А.Т | МУ по практическим занятиям по дисциплине «Промышленная экология» | Приведены краткие теоретические сведения, методы расчета, порядок выполнения работы и необходимые формулы для расчета. | 2.0 |  | апрель | Элек. вер |
| 7. | Бекташов Б. | МУ для практических занятий магистров по дисциплине «Система статистики в безопасности» | Приведены краткие теоретические сведения, методы расчета, порядок выполнения работы и необходимые формулы для расчета. | 2.0 | 50 | июнь |  |
| 8. | Таштанбаева В.О. | МУ по выполнению курсового проекта по дисциплине «Пожарная безопасность» | Приведены краткие теоретические сведения, задание для выполнения курсового проекта, методы расчета, порядок выполнения работы и необходимые формулы для расчета. | 1,5 | 50 | ноябрь |  |
| 9. | Мамбетакунов А.К. | МУ для практических занятий для бакалавров по дисциплине “Физиология человека” | Приведены краткие теоретические сведения, методы расчета, порядок выполнения работы и необходимые формулы для расчета по дисциплине «Физиология человека» | 1,5 |  | май | Эл.  верс |
| 10 | Исагалиева А.К | МУ по проведению практических работ для студентов направления 760300 “Техносферная безопасность” по дисциплине “Методы прибора контроля окружающей среды и экологический мониторинг” | Приведен теоретический материал, сведения по метрологии и приборы для определения качество окружающей среды. | 1,75 |  | март | Эл.  вер. |
| **План издания учебно-методических разработок Технологического факультета** | | | | | | | |
| **Кафедра ТПОП** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | Тамабаева Б.С. | Сквозная программа практик для магистров направления 740300 «Технология продукции и организация общественного питания»,  профиль: Технология функциональных продуктов | Содержит программу следующих видов практик: научно-исследовательской и педагогической | 1.0 | 25 | Февраль |  |
| 2 | Абакирова Э.М. | Методические указания по дисциплине «Инновационные технологии производства продукции общественного питания» для бакалавров направления 740300 «Технология продукции и организация общественного питания» | В методическом указании даются методики проведения лабораторных работ по дисциплине «Инновационные технологии производства продукции общественного питания» | 2.0 |  | Февраль | Эл.  версия |
| 3 | Азисова М.А. | 740300 “Коомдук тамактануу азыктарынын технологиясы жана аны уюштуруу” багыты боюнча бакалаврларга “Чийки затты кайра иштетүүнүн жалпы принциптери» практикалык сабактары үчүн усулдук колдонмосу | Усулдук колдонмодо “Чийки затты кайра иштетүүнүн жалпы принциптери” практикалык сабактарын өткөрүү усулдары берилген | 2.0 | 30 | Февраль |  |
| 4 | Кошоева Т.Р. | Учебное пособие по дисциплине “Метрология, стандартизация и сертификация в общественном питании” для бакалавров направления 740300 «Технология продукции и организация общественного питания» | Учебное пособие содержит краткие теоретические сведения и перечень практических занятий по дисцеплине “Метрология, стандартизация в общественном питании” | 4.0 | 30 | Март |  |
| 5 | Абдыкалыкова С.С. | Методические указания по дисциплине “Технология прозводства мучных кулинарных и кондитерских изделий на ПОП” для бакалавров направления 740300 «Технология продукции и организация общественного питания» | В методическом указании дается краткие теоритические сведение и методики проведения работ. | 2.0 |  | Март | Эл.  версия |
| **Кафедра Химия и химические технологии** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1. | Абдыкеримова А.С. | Химия. Учебно-методическое пособие и лабораторным и практическим занятиям для студентов технических направлений | Учебно-методическое пособие содержит методические материалы к выполнению лабораторных и практических занятий | 5.0 | 30 | Май |  |
| **Кафедра Пищевая инженерия** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | Кочнева С.В. Тилемишова Н.Т. Халмуратов Р.С. | Учебно - методическое пособие к выполнению курсового проекта по дисциплине «Технологические машины и оборудование 1,2» - для студентов направления «Технологические машины и оборудование» дневной и заочной ( с применением ДОТ) форма обучения | Излагаются цели, задачи КП, содержание, объем, требования к КП, порядок представления и защиты КП | 4,0 | 30 | Октябрь |  |
| 2 | Белекова Г.Ш. Алымкулов Н.Ж. | Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Процессы и аппараты пищевых производств 1,2»- для студентов направления «Технологические машины и оборудование» дневной и заочной (с применением ДОТ) форма обучения | Излагаются цели, задачи КП, содержание, объем, требования к КП, порядок представления и защиты КП | 2,5 | 30 | Ноябрь |  |
| 3 | Коенов А.Т. | Методические указания к проведению лабораторных работ по дисциплине «Технологические оборудование (консервной отрасли)» для студентов направления 740100 «Технология и производства продуктов питания из растительного сырья» дневной и заочной (с применением ДОТ) форма обучения | Излагается цель работ, методика выполнения работ, способ и обработки полученных результатов | 2,5 |  | Ноябрь | Элек. вер |
| 4 | Кочнева С.В. Тилемишова Н.Т. Коколоева У.У. | Учебно - методическое пособие к выполнению практических занятий по дисциплине «Процессы и аппараты пищевых производств» - для бакалавров направления 650400 «Технологические машины и оборудование» дневной и заочной (с применением ДОТ) форма обучения | Представлен материал по перечню, содержанию практических занятий с примерами выполнения, контрольными задачами и вопросами для самопроверки | 4,0 |  | Сентябрь | Элек. вер |
| 5 | Садиева А.Э. Коколоева У.У. Токтогулова А.К. Узакбаев Б. Т. | Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Тепло- и хладотехника» для студентов направления 740200 «Технология и производства продуктов питания животного происхождения» | Приводятся примеры расчета тепловых и холодильных машин, контрольные задания и вопросы | 2,5 |  | Ноябрь | Эл.  версия |
| **Кафедра ТППП** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1. | Джамакеева А.Д | Лабораторный практикум “Технология переработки продуктов убоя и производства мясных продуктов” для студентов направления 740200 «Технология и производство продуктов питания животного происхождения». Профиль: «Технология мяса и мясных продуктов». | Лабораторный практикум содержит краткий теоретический материал и методические рекомендации по проведению лабораторных занятий по курсам Спецтехнология 1 («Технология переработки продуктов убоя»), Спецтехнология 3 («Технология мясных продуктов» и «Технология мясных консервов» | 6.0 | 50 | октябрь |  |
| 2. | Салиева З.Т.  Мамбетова А.Ш. | Сквозная программа практики для студентов направления 740200 «Технология и производство продуктов питания животного происхождения». Профиль: «Технология молока и молочных продуктов». | Сквозная программа практики содержит методические указания к проведению всех видов практик, оформлению и содержанию отчетов. | 2.0 | 50 | апрель |  |
| 3. | Кылычбекова Н.К. | Лабораторный практикум по дисциплине «Основы биотехнологии бродильных производств» для студентов направления 720200 «Биотехнология». Профиль: «Пищевая биотехнология». | Содержит краткий теоретический материал и методические рекомендации по проведению лабораторных занятий | 5.0 |  | май | Эл.  версия |
| 4. | Кылычбекова Н.К. | Учебно-методическое пособие к проведению практических занятий по дисциплине «Биотехнологические процессы пищевых производств(бродильных) для студентов направления 720200 «Биотехнология». Профиль: «Пищевая биотехнология». | Приводится материал к проведению практических занятий, содержит теоретическую и расчетную части,примеры расчета, контрольные вопросы и задачи | 5.0 | 30 | июнь |  |
| 5. | Корчубекова Т.А. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине “Обогащение пищевых продуктов микро-нутриентами” для студентов направления 720200 «Биотехнология». Профиль: «Пищевая биотехнология». | Содержат краткие теоретические сведения и рекомендации по проведению лабораторных работ. | 3.0 |  | сентябрь | Эл.  версия |
| 6. | Касымова Ч.К. Турдалиева Н. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине “Общая технология отрасли” для студентов направления 740100 «Технология и производство продуктов питания из растительного сырья». Профиль: Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | Содержат краткие теоретические сведения и рекомендации по проведению лабораторных работ. | 3.0 | 50 | май |  |
| 7. | Касымова Ч.К. КангельдиеваГ.К. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине “Технология хлеба и хлебо-булочных изделия” для студентов направления 740100 «Технология и производство продуктов питания из растительного сырья». Профиль: Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | Содержат краткие теоретические сведения и рекомендации по проведению лабораторных работ. | 3.0 |  | апрель | Эл.  версия |
| 8. | Мамбетова А.Ш.  Сабырбекова А. | Лабораторный практикум по дисциплине “Контроль качества готовой молочной продукции” для студентов направления 740200 «Технология и производство продуктов питания животного происхождения». Профиль: «Технология молока и молочных продуктов». | Содержат краткие теоретические сведения и рекомендации по проведению лабораторных работ. | 3.0 | 50 | март |  |
| **Кафедра Художественное проектирование изделий** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1. | Акынбекова К. Б. | «Краткая история искусств 3»  Учебное пособие для студентов направлений 570400 "Дизайн", 570700 «Искусство костюма и текстиля» | Содержит краткий конспект лекций по истории ИЗО: конец 19 в., начало 20 в. Включает контрольные вопросы и иллюстративный материал | 5,5 | 30 | Май |  |
| 2. | Чандыбаева А.М. | «Художественное проектирование костюма 4» Методические указания к лабораторным работам по дисциплине для студентов 3 курса направления 570700 «Искусство костюма и текстиля» | Содержат методику разработок мужских и женских коллекций. | 1,4 |  | Май | Эл.  версия |
| 3. | Чандыбаева А.М. | «Кыргызский костюм»  Учебное пособие для студентов направлений 570400 "Дизайн", 570700 «Искусство костюма и текстиля» | Содержит описание: женского и мужского костюмов и их различия по регионам. | 4,5 | 30 |  |  |
| 4. | Жумадилова Ж.А. | «Художественное проектирование костюма 3» Методические указания к лабораторным работам для студентов 4 курса направления 570700 «Искусство костюма и текстиля» | Содержат методику разработок классической и промышленной коллекций, одежды спец. назначения  Имеют иллюстративный материал и контрольные вопросы | 1,3 |  | Март | Эл.  версия |
| 5. | Молдосанова Н.Д. | «Макетирование»  Методические указания к лабораторным работам для студентов 2 курса направления 570700 «Искусство костюма и текстиля» | Содержат методику и последовательность выполнения лабораторных работ по моделированию одежды способом наколки | 1,5 |  | Май | Эл.  версия |
| 6. | Джолдошева А.Б. | «Управление дизайн проектами»  Методические указания к лабораторным работам для студентов 4 курса направления 570700 «Искусство костюма и текстиля» | Содержат методические указания к выполнению лабораторных работ | 2,5 |  | Май | Элек. вер |
| 7. | Асанакунов Ж.Ш. | «Спец рисунок»  Методические указания к лабораторным работам для студентов 4 курса направления 570700 «Искусство костюма и текстиля» | Содержат методические указания к выполнению лабораторных работ | 1,5 |  | Май | Эл.  версия |
| **Кафедра ТК** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | Касымакунова А.М. | 740100 «Өсүмдүктөрдөн жасалуучу азык-түлүктөрдүн технологиясы жана өндүрүшү» багытындагы бакалавр студенттери үчүн «Чийки затты, жарым чийки затты жана даяр тамак-аш азыктарын изилдөө ыкмалары» дисциплинасы боюнча усулдук көрсөтмө | Студенттерге чийки заттагы, жарым чийки заттагы жана даяр тамак-аш азыктарындагы компоненттердин (кургак зат, белок, углеводдор, липиддер, витаминдер ж.б) кармалышын аныктоо ыкмалары берилген. | 2.0 | 30 | Январь, | - |
| 2 | Кожобекова К.К.  Джамаева А.Э. | Технологиялык багытта окуган студенттерге микробиология сабагы боюнча лабораториялык усулдук көрсөтмө | Түрдүү тамак-аш азыктардын коопсуздук көрсөткүчтөрүнүн бири болгон микробиологиялык көрсөткүчтү аныктап, баалоо жүргүзүүнүн ыкмалары көрсөтүлгөн. | 6.0 | 50 | Апрель |  |
| 3 | Алымкулова Н.Б.  Джамаева А.Э. | Методическое указание по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Методы исследования свойств сырья и готовой продукции» для направления 740100 ТПППРС | Содержит теоретические положения и методические указания для выполнения лабораторных работ, описание методик проведения анализов и задание. | 5.0 |  | Январь | Эл.  версия |
| 4 | Элеманова Р.Ш.  Джамаева А.Э. | Методическое указание по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Пищевая химия и БАД» для направления 740100 ТПППРС и 700600 ССМ. | Содержит теоретические положения и методическое указание для выполнения лабораторных работ. | 4,5 |  | Май | Эл.  версия |
| 5 | Конкубаева Н.У.  Сырымбекова Э.А. | Методическое указание для выполнения курсовой работы по дисциплине «Технология консервирования» | В них определены цел и задачи курсовой работы и необходимые требования к ее содержанию объему и оформлению. Содержит этапы выполнения курсовой работы. | 4.0 |  | Февраль | Элек. вер |
| 6 | Коджегулова Д.А. | 740100 « Өсүмдүктөрдөн жасалуучу азык-түлүктөрдүн технологиясы жана өндүрүшү», 700600 «Стандартташтыруу, сертификатташтыруу жана метрология» багытындагы бакалавр студенттери үчүн «Тамак-аш азыктарынын коопсуздугу системасы» дисциплинасы боюнча практикалык сабакка усулдук көрсөтмө. | Студенттерге тамак-аш азыктарын даярдоодогу колдонулуучу коопсуздук системалары боюнча жана HACCP системасын, алдын алуу ыкмалары боюнча процедураларды өндүрүшкө киргизүү. | 2.0 | 30 | Декабрь |  |
| 7 | Усупкожоева А.А. | Биопроцесстик инженериянын негиздери. Окуу китеби. | Китепте биопроцесстик инженериянын негизги максаты, жаңы биотехнологиялар жана процесстер каралган. | 10.0 | 50 | Май |  |
| **Кафедра ТИЛП** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1. | Иманкулова А.С**.** | Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Учебно-исследовательская работа» для студентов направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности». | Содержит методические указания к выполнению практических работ | 2,5 |  | ноябрь | Эл.  версия |
| 2. | Рысбаева И.А. | Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Спец.главы ТШИ» для студентов направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности». | Изложена методика разработки технологического процесса изготовления швейных изделий  Излагаются цели, задачи КР, содержание, объем, требования к КР, порядок представления и защиты КР | 2,5 |  | май | Элек. вер |
| 3. | Рысбаева И.А. | Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине « ОУКи ЛП» для магистров направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности». | Приведены методы измерения и оценки качественных показателей продукции и процессов ее изготовления | 2,0 | 30 | март | Элек. вер |
| 4. | Рысбаева И.А. | Учебник «Технология швейных изделий» для студентов направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности». | Приведены основные сведения о порядке изготовлении швейных изделий, а также ВТО | 10.0 | 50 | апрель | - |
| 5. | Отунчиева А.К. | «Буюмдарды тигүүнүн технологиясы» окуу куралы 740700 «Жеңил өнөр жай буюмдарынын технологиясы жана конструкциялоо» багытындагы студенттери үчүн | Кийимдерди тигүүнүн технологиясы көрсөтүлгөн | 4,0 | 30 | март | - |
| 6. | Кермалиева В.С. | Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Конструирование швейных изделий» направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности». | Содержит краткие теоретические сведения и порядок выполнения курсовой работы | 2,0 | 30 | ноябрь | Элек. вер |
| 7. | Сыдыгалиева М.О. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Муляжирование» для студентов направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» | Содержат методические указания к выполнению лабораторных работ. | 2,0 |  | апрель | Эл.  версия |
| 8. | Акунова М.Т. | Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Проектирование моделей одежды» для студентов направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» профиль «Технология швейных изделий». | Содержит краткие теоретические сведения и порядок выполнения практических работ | 2,5 |  | февраль | Эл.  версия |
| 9. | Акунова М.Т. | Рабочая программа, методические указания к выполнению практических работ и контрольные вопросы по дисциплине «Проектирование моделей одежды» для студентов заочной (с применением ДОТ) форма обучения направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» | Содержат методические указания к выполнению практических работ для студентов заочной формы обучения | 2,5 |  | май | Эл.  версия |
| 10 | Курманалиева А.К. | «Кийимдерди конструкциялоо» сабагы бонча окуу куралы 740700 «Жеңил өнөр жай буюмдарынын технологиясы жана конструкциясы» багытындагы студенттери үчүн, профиль “тигүү буюмдарынын технологиясы” боюнча | Тигүү кийимдерди тигүүнүн конструкциялоонун ыкмалары көрсөтүлгөн | 3,0 | 50 | июнь | - |
| 11. | Чимчикова М.К. | Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Планирование, организация эксперимента и обработка экспериментальных данных» для магистров направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» | Содержат методические указания к выполнению практических работ | 1,5 | 30 | март | Элек. вер |
| 12 | Таштобаева Б.Э. Маслянова Ф.И. | Учебное пособие «Разработка конструкторско - технологического проекта швейных изделий» для студентов направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» профиль «Технология швейных изделий» | Изложены порядок и методика разработки конструкторско- технологической документации швейных изделий , требования и основные разделы выпускной работы. | 5,0 | 40 | май | - |
| **Кафедра Русский язык** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | Джумабекова Р.К. | Методические указания для студентов бакалавров к выполнению практических занятий по выпонению СРС | Включает в себя методы выполнения самостоятельной работы на основе разработке лингвистических закономер-ностей | 2.5 |  | ноябрь | Эл.  версия |
| **Кафедра Кыргызский язык** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1. | Дуйшенкулова Д.Ш.,Асанова Н.Т. | “Кыргыз элинин көрүнүктүү инсандары”  1-курстун орус тилдүү  студенттери үчүн усулдук көрсөтмө | Кыргыз элинин көрүнүктүү инсандарынын ишмердүүлүгү жана өмүр баяны камтылган тексттерди окутуу аркылуу лексико-грамматикалык материалдарды өздөштүрүүгө багытталган көнүгүүлөр  жана тапшырмалар берилген. | 4.0. |  | Июнь | Эл.  версия |
| 2. | Дуйшенкулова Д.Ш.,  Бектеналиева Д.К. | “Расмий иш кагаздары”  1-курстун орус тилдүү студенттери үчүн усулдук көрсөтмө | Иш кагаздарынын үлгүлөрү,тилдик каражаттары,иш кагаздар стилине  мүнөздүү лексикалык жана синтаксистик өзгөчөлүктөрүн өздөштүрүүгө багытталган. | 3.0 | 50 | Май |  |
| 3. | Исираилова А.М.,  Саякбаева А.Б.,Шаршенова Ы.А. | “Кыргыз тили”  Башталгыч топтор үчүн багытталган усулдук колдонмо | Методикалык колдонмонун негизги максаты- кыргыз тилинде оозеки жана жазуу түрүндө баарлашууда стандарттуу темаларында даярдоо көрсөтүлгон. | 3.0 | 50 | апрель |  |
| **Кафедра Высшей школы дизайна** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | Коеналиев К.К  Мусаева Н.Б | Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Книжная графика» для студентов специальности «Дизайн» | Краткая информация по дисциплине, последовательность выполнения графических работ. | 1.4 |  | сентябрь | Элек. вер |
| 2 | Коеналиев К.К  Мусаева Н.Б | Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Фирменный стиль» для студентов специальности «Дизайн» | Основная информация по дисциплине, последовательность выполнения работ и иллюстрационный материал. | 1.5 |  | сентябрь | Эл.  версия |
| 3 | Коеналиев К.К  Мусаева Н.Б | Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Информационные технологии в дизайне» для студентов специальности «Дизайн» | Содержит краткую концепцию дисциплины, последовательность выполнения работ. | 1.3 | 50 | октябрь |  |
| 4 | Коеналиев К.К  Бектенова В.Е | Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Шрифт и шрифтовые композиции» для студентов специальности «Дизайн» | Излагается последовательность выполнения шрифта и шрифтовых композиций. | 1.3 | 50 | июнь |  |
| 5 | Заркунов М.А. | Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Рисунок» для студентов специальности «Дизайн», на кыргызском языке. | Краткая информация по дисциплине «Рисунок», перспектива в Рисунке, последовательность выполнения работ по рисунку. | 1.5 |  |  | Эл.  версия |
| 6 | Момуналиев А.А  Адышев С.Т. | Методические указания по ВКР для студентов специальности «Дизайн» | Изложена информация по выполнению ВКР, последовательность выполнения проектной части, содержание пояснительного раздела. | 1.4 | 50 | июнь |  |
| **План издания учебно-методических разработок Инженерно-экономического факультета** | | | | | | | |
| **Кафедра Экономика промышленности** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1. | Касымова В.М. | Учебное пособие “Экономика и управление в электроэнергетике Кыргызстана” | Учебное пособие по дисц “Экономика, организация и управление производством”для студентов экономических и энергетических специальностей. Будут даны основы экономики и особенности организации, управления и прогнозировании на средне-долгосрочную перспективу развития электроэнергетики КР. | 7.0 | 50 | Июнь |  |
| 2. | Архангельская А.В. | Методические указания к практическим занятиям по дисц. “Экономика и управление в электроэнергетике” | Практические задания и СРС по дисц “Экономика, организация и управление производством”для студентов энергетических специальностей. | 1.0 |  | Май | Элект вер |
| 3. | Элчибаева А.З. | Методические указания к практическим занятиям по дисц. “Финансовый учет” | Практические задания (составление проводок, баланс, отчетности) и СРС по дисц.“Финансовый учет” для студентов 2-го курса, направления “Экономика” | 1.0 |  | Март | Элект вер |
| 4. | Тойбаева Н.Р. | Методические указания к практическим занятиям по дисц.“ «Экономика»  “Микроэкономика” | Практические задания и СРС. В каждой теме указаны знания и умения, которые должны развиваться в ходе самостоятельной деятельности студентов, а также задания для формирования соответствующих компетенций. | 1.0 |  | Март | Элект вер |
| 5. | Иманкадырова А.И. Омуралиева А.К. | Учебное пособие “Экономика организации (предприятия)” | Практические задания и СРС по дисц.“Экономика организации (предприятия)”  В каждой теме указаны знания и умения, которые должны развиваться в ходе самостоятельной деятельности студентов, а также задания предназн.для формир-я соотв.компетенций и приобр.практич.опыта.Перечислен список рекомендуемой литературы и электронных ресурсов. | 5.0 | 25 | Март |  |
| 6. | Абдыкадырова В.У. | Методические указания к практическим занятиям по дисц.“Оценка и управление затратами на предприятии” | Практические задания (задачи по калькулированию затрат по затратам комплексного пр-ва по методам учета затрат) и СРС по дисц. “Оценка и управление затратами на предприятии” | 1.0 |  | Апрель | Элект вер |
| 7. | Турсунова Н.М. | Методические указания по прохождению произв.практики | Программа прохождения практики, требования к оформлению отчета | 2.0 | 25 | Февраль |  |
| 8. | Бексултанов А.А.  Элчибаева А.З. | Ишканаларда бухгалтердик эсеп | Ишканаларда бухгалтердик эсепке алуу: документтерди талдоо жана калькуляция, структурасы жана классификациясы. Эсепке алуунун методикасы жана бухгалтердик эсептин объектилеринин (негизи каражаттарды, материалдык эмес активдерди, материалдарды, финансылык салымдардын ж.б.) түзүү менен эсептин корреспонденциясы жана бухгалтердик отчет | 4.0 | 25 | декабрь |  |
| **Кафедра Менеджмент** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | Иманкулова Э.Т.  Сакиев Э.С. | Учебное пособие «Менеджмент»  (на кыргызском языке) по направлению 580200 «Менеджмент». | Содержит курс лекций, задания для студентов, контрольные вопросы, информацию для обсуждения, рекомендуемую литературу и рекомендации по подготовке СРС и различным видам контроля | 5.0 | 25 | январь |  |
| 2 | Омурбекова М.О.  Кудабаева Н.К. | Кредиттик технология боюнча аралыктан билим технологиялар менен колдонгон. Сырттан окуу формасындагы окуу-методикалык материалдарды пайдалануу боюнча окуу-методикалык колдонмо | Окуу-методикалык колдонмо кредиттик технология боюнча сырттан окуу формасындагы окуучуларга колдонуу боюнча сунуштар чагылдырылган | 1.0 |  | февраль | Элект вер |
| 3 | Орозбаев К. О. Риферт К. П. | Методическое руководство к решению транспортных задач для направлений: «Менеджмент» и «Логистика» | Методическое руководство к решению транспортных задач для направлений: «Менеджмент» и «Логистика» | 2,5 |  | март | Элект вер |
| 4 | Риферт К. П. | Практикаларды уюштуруу боюнча методикалык куралы | Практикаларды уюштуруу боюнча методикалык куралы | 1.0 | 25 | март |  |
| 5 | Канаева И.Б.  Тоймырзаева С.О. | Электрондук басылмалар боюнча тыянактар | Окуу методикалык колдонмо - кредиттик технология боюнча окуучуларга сунуштар | 1.0 | 25 | Апрель |  |
| 6 | Изакова Р. А. | Учебное пособие «Практикум по Финансовому менеджменту» для студентов экономических направлений | Содержит контрольные вопросы, глоссарий, проверочные тесты, ситуационные примеры (кейсы) и задачи для закрепления пройденного материала. | 4.0 |  | апрель | Элект вер |
| 7 | Атантаев И.А. | Учебное пособие «Антикризисное управление» для студентов и магистрантов экономических направлений обучения, а также для слушателей системы повышения квалификации | Учебник включает несколько разделов по «Антикризисному управлению» для экономических специальностей | 12,5 | 25 | май |  |
| 8 | Орозбаев К. О. | Учебное пособие «Финансовая математика» | Учебник для экономических специальностей по программе бакалавриата | 12,5 | 25 | май |  |
| 9 | Мамырова З.О. | Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Производственная стратегия предприятия» для студентов третьего курса направления 580200 «Менеджмент» | Содержит перечень вопросов практических занятий, задачи для решения по отдельным темам, ситуации для разбора и самостоятельной (групповой ) работы, список литературы для подготовки к практическим занятиям. | 1,5 |  | октябрь | Элект вер |
| 10 | Белекова Г.Ш. | Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине «Управление персоналом» для студентов очного и дистантного обучения направления 650400 «Пищевая инженерия» | Содержит перечень вопросов практических занятий, задачи для решения по отдельным темам, ситуации для разбора и самостоятельной (групповой) работы, список литературы для подготовки к практическим занятиям. | 4.0 |  | октябрь | Элект вер |
| **Кафедра Информационные системы и технологии** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
|  | Белоконь. П.И.  Атаканова Н.Э. | Методическое пособие к лабораторному практикуму по дисциплине «Системное программное обеспечение» для студентов, обучающихся по направлению 710200 «информационные системы и технологии». Перевод на кыргызский язык. | Системное программное обеспечение (СПО)- это программы, управляющие работой компьютера и выполняющие различные вспомогательные функции, например, управление ресурсами компьютера, создание копии информации, проверка работоспособности устройств компьютера, выдача справочной информации о компьютере и др. | 7.0 |  | апрель | Элект вер |
|  | Жусуева Н.Ж.  Белоконь П.И | Методическое указание к лабораторному практикуму по по дисциплине «Информатика» для студентов,  обучающихся по направлению 580200«Менеджмент» 580100 "Экономика». | Формирование у обучаемых понимания информационной сущности решаемых профессиональных задач. Выработка навыков и умений в определении основных этапов постановки и решения профессиональных задач с помощью современных информационных технологий, формирование умений интегрированного использования информационных технологий(ИТ)для решения реальных, профессионально-ориентированных, неформализованных задач; | 3.0 |  | апрель | Элект вер |
|  | Атаканова Н.Э.  Ташматов А. Д. | М Методическое указание к лабораторному практикуму по дисциплине «Теория информационных процессов и систем для студентов, обучающихся по направлению 71 710200 «Информационные системы и технологии». | Развернутое руководство, содержащее рекомендации по выполнению лабораторных работ. | 3.0 | 25 | январь |  |
|  | Акматкулов А.А. | Учебно-методическое пособие к лабораторному практикуму по дисциплине «Эконометрика» для студентов, обучающихся по направлению 710200 «ИСТ». | Содержит курс лекций по основным разделам эконометрики. Представлены тесты и варианты контрольных работ. Для выполнения контрольных заданий по рассмотрены типовые задачи. Для студентов дневной, заочной и дистанционной форм обучения. | 8.0 | 25 | февраль |  |
|  | Бекболсунова А. Б. | Методическое указание по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Методы проектирование информационных систем». | Рассмотрены инструменты анализа, основные компоненты технологии проектирования, методы и средства проектирования для эффективного создания информационных систем. Рассмотрены CASE-технологии и инструментальные CASE-средства, позволяющие максимально систематизировать и автоматизировать этапы разработки современных информационных систем. | 5.0 | 25 | май |  |
|  | Жусуева Н.Ж. | Методические указания по сквозной программе практик для студентов по направлению 710200 «Информационные системы и технологии» | Даются рекомендации по прохождению всех видов практик студентами, обучающимися по направлению 710200 «Информационные системы и технологии». Содержит рекомендации по составу работ, выполняемых в период практик. | 1.0 | 25 | февраль |  |
| **Кафедра Метрология и стандартизации** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| **1** | Шалабай Т.Л. | 1. Введение в метрологию. Методические указания к выполнению работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для всех специальностей. | Правила определения погрешностей измерений, определение метрологических характеристик | 2.0 |  | Июнь | Элект вер |
| **2** | Шалабай Т.Л. | 2. Определение метрологических характеристик СИ в реальных условиях эксплуатации для студентов специальности 700600 по дисциплине «МОСК» | Определение дополнительных погрешностей и условий окружающей среды | 2.0 |  | октябрь | Элект вер |
| 3 | Зыкова Е.П.  Сонколов М.Ж. | Методические указания к практическим работам по дисциплине «Конструирование измерительных приборов и устройств» | Расчет основных параметров и элементов измерительных приборов | 3.0 |  | октябрь | Элект вер |
| 4 | Алмаматов М.З.  Байгазиев М.С. | Методические указания к выполнению курсовых работ по дисциплине «Управление качеством» и темы курсовых работ для студентов направлений 700600 и 700400 | Выбор плана и структуры курсовых работ. Пример выполнения расчетов | 2,6 | 25 | ноябрь |  |
| 5 | Абдираимов А.А. | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Современные проблемы в стандартизации, сертификации и метрологии» для магистрантов направления 700600 программы «Стандартизация, сертификация и метрология» | Излагаются общие теоретические сведения, порядок выполнения работ, содержания отчетов и контрольные вопросы | 1.0 |  | октябрь | Элект вер |
| 6 | Алмаматов М.З.  Сонколов М.Ж. | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Системы качества»  для магистрантов направления 700600 программы «Стандартизация, сертификация и метрология» | Приведены основные сведения, порядок выполнения работ, содержание отчетов и контрольные вопросы | 2.0 | 25 | май |  |
| 7 | Халов Р.Ш. | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для студентов всех направлений дневной формы обучения и с применением ДОТ | Приведены основные сведения о метрологии, стандартизации и сертификации порядок выполнения работ, содержание отчетов и контрольные вопросы | 3.5 | 25 | февраль |  |
| 8 | Абдираимов А.А., Халов Р.Ш. | Сквозная программа практик для бакалавров направлений 700400 «Управление качеством» и 700600 «Стандартизация, сертификация и метрология» | Изложены содержание программ и методические указания для студентов 1, 3 и 4 курсов, проходящих учебную, производственную и пред-квалификационную практики | 2.0 | 25 | февраль |  |
| **План издания учебно-методических разработок КГТИ** | | | | | | | |
| **Кафедра Телематика** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| **1** | Турадалиева А.А. | Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Основы информационной вычислительной техники» для студентов направления 690600 «Телематика» | Исследование шифраторов и дешифраторов | 1.0 |  | Июнь | Электронная версия |
| **2** | Султангазиева Р.Т | Методическое указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Интернет программирование». Часть 2,для студентов направления 690600 «Телематика» | Излагаются методические указания к выполнению лабораторных работ, содержит перечень контрольных вопросов. | 1.0 |  | Ноябрь | Электронная версия |
| 3 | Бакалова А.Т | Методические указания к выполнению лабораторных работ оп дисциплине «Виртуальная реальность и симуляция» для студентов направления 690600 «Телематика» | Излагаются методические указания к выполнению лабораторных работ, содержит перечень контрольных вопросов | 1.0 |  | Сентябрь | Электронная версия |
| 4 | Бакалова А.Т | Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Технический английский язык» Часть 2, для студентов направления 690600 «Телематика» | Излагаются методические указание по практическим работам, где рассматриваются грамматика английского языка, правильная формулировка технической терминологии | 1.0 |  | Октябрь | Электронная версия |
| 5 | Лайлиев А.А | Методические указания к выполнению лабораторной работы №1 по дисциплине «Сенсорные сети» «Исследование источника опорного направления на ОУ» для студентов направления 690600 «Телематика» | Излагаются методические указания к выполнению лабораторные работ, содержит перечень контрольных вопросов. | 0,5 |  | Ноябрь | Электронная версия |
| 6 | Ещимбекова Р.С | Методическое указание к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Электрорадиоизмерения в тематике» для студентов направления 690600 «Телематика».  «Изучение методов поверки звукового генератора» | Студентам предлагается освоить два метода проверки индикатора частот звукового генератора: методом непосредственного сравнения при помощи фигур Лиссажу; и методом непосредственного сличения- при помощи частотомера и сравнить по точности эти два метода | 0,6 |  | Ноябрь | Электронная версия |
| 7 | Алымкулова Альмина Абдыкалыковна | Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Инфрматика 2» для 690600 студентов направления «Телематика» | Излагаются методические указания к выполнению лабораторных работ на С Sharp | 1.0 |  | Ноябрь | Электронная версия |
| 8 | Алымкулова Альмина Абдыкалыковна | Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информационная безопасность и защита информации» для студентов направления 690600 «Телематика» | Излагаются методические указания к выполнению лабораторных работ о методах шифрования | 1.0 |  | Ноябрь | Электронная версия |
| 9 | Кошоева Б.Б.  Медралиева Б.Н.  Ешимбекова Р.С.  Алымбекова А.А. | Методические указания к выполнению выпускных квалификационных работ для студентов направления 690600 «Телематика» | Методические указания к выполнению выпускных квалификационных работ для студентов направления 690600 «Телематика» | 1.0 |  | Ноябрь | Электронная версия |
| **Кафедра Иностранных языков** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1. | Абдукаримова З.А. | Учебно-методическое  пособие по немецкому  языку для студентов 2- го курса специальности  «Машиностроение». | Данное пособие включает технические  тексты по различным  направлениям по специальности «Машиностроение».  Основной целью является овладение навыками технического перевода, развитие грамматических и лексико-технических навыков, а также  навыков устной речи. | 32,0 | 50 | февраль |  |
| **Центр немецкого языка** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1. | Токтосунова Ш.Т. | Учебно-методическое пособие по немецкому языку для студентов 3-го  курса специальности  «Машиностроение» | Данное учебно-методическое пособие предназначено для студентов, изучающих специальность «Машиностроение». Основной задачей этого пособия является развитие навыков ознакомительного и изучающего чтения и развитие навыков технического перевода и устной речи. | 25.0 |  | март | Элек. вер |
| **Кафедра Логистика** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | Амиди Т.О. | Методические указания по выполнению практических работ по «Планированию логистических систем» для направления 580600 «Логистика» | Методические указания по расчету плановых показателей логистических систем | 1.0 |  | февраль | Элек. вер |
| 2 | Даниярова Б.Д. | Методические указания по выполнению практических работ по «Экономике и управлению транспортным хозяйством» для направления 580600 «Логистика» | Краткое изложение теоретического материала и задание на выполнение практических работ | 1.0 |  | апрель | Элек. вер |
| 3 | Мырзалиева М.А. | Методические указания по выполнению практических работ по «Экономической географии/Географическое размещение логистических процессов» для направления 580600 «Логистика» | Методические указания по размещению логистических центров по вариантам | 1.0 | 25 | май |  |
| 4 | Белоконь П.И.;  Мухтарбекова Р.М. | Методическое пособие по выполнению лабораторных работ по «Прикладному программному обеспечению » для направления 580600 «Логистика» | Лабораторный практикум по языку  на языке программирования С# | 6.0 | 25 | январь |  |
| 5 | Белоконь П.И.;  Мухтарбекова Р.М.  Ташматов А.Д. | Методическое указание по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Е-логистика» для направления 580600 «Логистика» | Лабораторный практикум к проектированию информационной системы | 3.0 |  | март | Элек. вер |
| **Кафедра Механика и промышленная инженерия** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | Тургумбаев Ж.Ж  Гапарова Ж.Т  Тургумбаев С.Д | «Колдонмо механика». Контролдук жана практикалык жумуштарды аткарууга методикалык корсотмолор.  Колдонмо механика сабагы учун. | Механизимдердин структуралык, кинематикалык жана динамикалык анализдери берилген | 2,6 |  | март | Электронная  версия |
| 2 | Цой У.А. | «Расчет валов». Методические указания к выполнению раздела курсового проекта по ДМ и ОК. | Методические указания для предварительного и уточненного расчета валов. | 1,5 |  | апрель | Элек. вер |
| 3 | Дуйшеналиев Т.Б.,  Исираилов Т.И. | Железобетонные конструкции с пред напряженной проволочной арматурой | Расчеты на прочность модель деформирования балок с трещинами при повторных нагрузках типа сейсмических | 14,0 |  | Февраль | Элек. вер |
| 4 | Рычков Б.А. | Методическое пособие «Введение в механику сплошной среды» для студентов направления 650500 «Прикладная механика» | Краткий конспект лекций с изложением основ теории напряженного деформированного состояния и основных законов | 3,5 |  | Январь | Элек. вер |
| 5 | Дюшекеев Кубанычбек Дооткулович | Теориялык механика сабагынын динамика бөлүмү боюнча оздүк иштерди аткарууга методикалык көрсөтмөлөр | Динамика боюнча студенттин өздүк иштерин аткарууга видеокөрсөтмөлөр  берилет | 2.0 | 50 | Апрель |  |
| 6 | Садиева А.Э,  Тагаев Б.Т.,  Кенжаев И. | Техническая механика | Учебное пособие для студентов технических специальностей | 15.0 | 50 | Ноябрь |  |
| 7 | Садиева А.Э,  Душенова М.А.,  Коколоева У.У. | Материалы деталей редукторов | Методическое указание по дисциплине ДМ и ПМ для студентов технических специальностей. | 1,5 | 50 | Октябрь |  |
| **Кафедра Технология машиностроения** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| **1** | Мамбеталиев Т. С. | Конструкционные материалы (*Werkstoffe)*: Русско-немецкий иллюстрированный словарь основных терминов по дисциплинам: «Технологические процессы в машиностроении» и «Проектирование и производство заготовок» для студентов и магистрантов машиностроительных специальностей | Представлены основные технические термины и понятия о конструкционных материалах на русском и немецком языках с иллюстрациями. | 2.0 | 50 | Февраль |  |
| **2** | Мамбеталиев Т. С.  Койчуманова А. К. | Математика и Физика (*Mathematik und Physik*): Русско-немецкий иллюстрированный словарь основных терминов для студентов и магистрантов технических специальностей | Представлены основные математические и физические термины и понятия на русском и немецком языках с иллюстрациями. | 2.0 | 50 | ноябрь |  |
| **План учебно-методических разработок Института Электроники и Телекоммуникаций** | | | | | | | |
| **Кафедра Телекоммуникаций** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | **Ванюков А.Ю.** | Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Общая теория связи» на тему: «Исследование системы передачи дискретной информации с использованием кода Хэмминга» для студентов, обучающихся по направлению 690300 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» для всех профилей.  *(Для всех форм обучения)* | Приведены краткие теоретические сведения, методика проведения эксперимента, содержание отчёта, вопросы для подготовки и список литературы. | 0,75 | 30 | февраль |  |
| 2 | **Зимин И.В.** | Сборник практических работ и тестов по дисциплине «Информационная безопасность в сетях связи» для студентов направления 710200 “Информационные системы и технологии”, 690300 “Инфокоммуникационные технологии системы связи”, 690200 “Радиотехника”  Профили: *«Системы мобильной связи и радиодоступа»; «Цифровое телевизионное и звуковое вещание», «Сети связи и системы коммутации», «Информационная безопасность в телекоммуникациях», «Радиотехника», «Информационные системы и технологии в телекоммуникациях».*  *(Для всех форм обучения)* | Приведены практические задания, контрольные вопросы и тестовые задания, способствующие формированию у студентов основных понятий, умений и навыков. | 2.0 | 30 | май | Электронная версия |
| **Кафедра Радиоэлектроника** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | **Голомазов Е.Г**  **Белялов Ш. А.** | Методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине “Электроакустика и звуковое вещание” для бакалавров, обучающихся по направлению 690300 “Инфокоммуникационные технологии и системы связи”, профиль: Цифровое телевизионное и звуковое вещание.  *(Для всех форм обучения)* | Методическое пособие имеет целью сформировать у обучающихся знания электроакустических преобразователях, вещательных микрофонах, воспроизведении звука, обработка звука, системах озвучения и звукоусиления. Излагаются теоретические сведения, порядок выполнения работ, контрольные вопросы, требования к отчету для выполнения лабораторных работ, список используемой литературы. | 1,0 | 20 | Февраль |  |
| 2 | **Кармышаков А.К., Каримов Б.Т.** | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Компьютерное моделирование систем радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа» для магистрантов, обучающихся по направлению 690200 «Радиотехника», программа «Радиотехника».  *(Для всех форм обучения)* | Методические указания предназначены для формирования у обучающихся знаний 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. | 2,0 | 20 | апрель |  |
| 3 | **Белялов Ш. А.**  **Голомазов Е.Г.** | Методическое указание для проведения лабораторных работ по дисциплине «Цифровые устройства и микропроцессоры» для студентов направлении 690200 «Радиотехника», профиль «Радиотехника».  *(всех форм обучения)*  *(Для всех форм обучения)* | Целью данного методического пособия является углубление знаний студентов к аппаратным принципам изучения цифровых устройств и микропроцессорной техники, приобретение практических навыков соединение цифровых устройств и их назначения. В методическом указании приведена цель работы, теоретические сведения, порядок выполнения работы, контрольные вопросы для самостоятельной работы студентов и список используемой литературы. | 3,0 | 20 | апрель |  |
| 4 | **Каримов Б.Т.**  **Аспердиева Н.М.**  **Каримова Г.Т.** | Методические указания по выполнению практических заданий по дисциплине «Информационный менеджмент» для студентов направления 710200 «Информационные системы и технологии» профиль: «Информационные системы и технологии в телекоммуникациях»  *(Для всех форм обучения)* | Методические указания содержат теоретические сведения по информационному менеджменту, списание приложения MSProject для выполнения лабораторных работ «Управления практиками». | 2,0 | 30 | апрель |  |
| 5 | **Лазарев В.В.** | Методические указания к выполнению курсового проекта по курсу «Радиопередающие устройства» для студентов направления 690300 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» всех форм обучения, профили: «Системы мобильной связи и радиодоступа» и «Цифровое телевизионное и звуковое вещание».  *(Для всех форм обучения)* | В методических указаниях излагаются краткие теоретические сведения и методика расчёта радиопередающего устройства для систем мобильной связи и телерадиовещания. | 1,0 | 30 | апрель |  |
| 6 | **Мукамбетова М. К.** | Методические указания для проведения лабораторных работ по дисциплине «Оборудование СМС» для студентов направлении 690300 “Инфокоммуникационные технологии и системы связи”, профиль: «Системы мобильной связи и радиодоступа».  *(Для всех форм обучения)* | Методическое указание имеет цель сформировать у обучающихся знания о базовых методах построения и функционирования радиооборудования систем мобильной связи (СМС). Излагается теоретические сведения, порядок выполнения работ, контрольные вопросы, требования к отчету для выполнения лабораторных работ, список используемой литературы. | 1,6 | 30 | май |  |
| 7 | **Мукамбетова М. К.** | Методические указания для проведения лабораторных работ по дисциплине «Оборудование СМС» для студентов направлении 690300 “Инфокоммуникационные технологии и системы связи”, профиль: «Системы мобильной связи и радиодоступа».  *(Для всех форм обучения)* | Методическое указание имеет цель сформировать у обучающихся знания о базовых методах построения и функционирования радиооборудования систем мобильной связи (СМС). Излагается теоретические сведения, порядок выполнения работ, контрольные вопросы, требования к отчету для выполнения лабораторных работ, список используемой литературы. | 1,6 | 30 | май |  |
| 8 | **Каримов Б.Т.**  **Аспердиева Н.М.** | Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Маркетинг в отрасли инфокоммуникаций» для студентов направлений 690200 «Радиотехника» и 690300 Инфокоммуникационные технологии и системы связи.  *(Для всех профилей)*  *(Для всех форм обучения)* | Методические указания содержат теоретический материал по маркетингу в инфокоммуникациях, варианты практических заданий по SWOT-анализу предприятий, контрольные вопросы и список используемой литературы. | 2,0 | 30 | май |  |
| 9 | **Бакытов Р.Б.** | Методическое пособие к выполнению практических заданий по дисциплине «Сети и системы мобильной связи» для студентов направления 690300 Инфокоммуникационные технологии и системы связи.  *Профили:* *«Системы мобильной связи и радиодоступа»; «Сети связи и системы коммутации».*  *«Системы мобильной связи и радиодоступа»; «Цифровое телевизионное и звуковое вещание», «Сети связи и системы коммутации».*  *(Для всех форм обучения)* | Методическое пособие содержит цели ознакомления обучающихся с архитектурами и топологиями систем МС, а также освоения методов расчета основных характеристик СМС. Приводится список используемых ресурсов. | 1,25 | 20 | декабрь |  |
| **Кафедра Информационные системы и технологии в телекоммуникациях** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | **Баракова Ж.Т.,**  **Сары***)***баева А.А.** | Электронное учебное пособие «PascalABC мисалдарда»на кыргызском языке.  для бакалавров по направлениям подготовки 710200 – «Информационные системы и технологии», 690300 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».  *(Для всех профилей, всех форм обучения)* | Учебное пособие**«Pascal ABC мисалдарда**» предназначено для изучения программирования на алгоритмическом языке. Учебное пособие включает в себя теоретические, практические материалы и контрольные вопросы. | 4.0 | 20 | февраль | Электронная версия |
| 2 | **Баракова Ж.Т., Сарыбаева А.А.** | Лабораторный практикум по дисциплине «Компьютерная графика» для бакалавров по направлениям подготовки 710200 – «Информационные системы и технологии», профиль «Информационные системы и технологии в телекоммуникациях», 690300 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», профиль – «Инфокоммуникационные технологии в сервисах и услугах связи».  *(Для всех форм обучения)* | В практикуме приведены задания, позволяющие изучить на практике основные возможности, предоставляемые программами Photoshop и CorelDraw.  Лабораторный практикум представляет собой практическое руководство к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Компьютерная графика». | 4.0 | 30 | февраль |  |
| 3 | **Сарыбаева А.А.** | Лабораторный практикум по дисциплине «Администрирование в инфокоммуникационных системах» для бакалавров по направлениям подготовки 710200 – «Информационные системы и технологии», профиль «Информационные системы и технологии в телекоммуникациях», 690300 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», профиль – «Инфокоммуникационные технологии в сервисах и услугах связи».  *(Для всех форм обучения)* | В лабораторном практикуме рассматриваются практические аспекты организации и администрирования инфокоммуникационных систем и рекомендуется для проведения лабораторных работ по дисциплине «Администрирование в инфокоммуникационных системах». Каждая лабораторная работа практикума содержит пошаговое описание выполнения задания, а также вопросы для самоконтроля понимания рассматриваемой темы. | 4.0 | 30 | март |  |
| 4 | **Сарыбаева А.А.** | Лабораторный практикум по дисциплине «Сетевое программирование» для бакалавров по направлению подготовки 710200 – «Информационные системы и технологии», профиль «Информационные системы и технологии в телекоммуникациях».  *(Для всех форм обучения)* | Лабораторный практикум содержит методические указания по выполнению цикла лабораторных работ по дисциплине «Сетевое программирование». Рассматриваются основы программирования сетей, с множеством примеров с комментариями. Приведены вопросы для подготовки, список учебной литературы. | 4.0 | 30 | апрель |  |
| 5 | **Каримова Г.Т.** | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине “Архитектура информационных систем” для бакалавров по направлению подготовки 710200 – «Информационные системы и технологии», профиль «Информационные системы и технологии в телекоммуникациях».  *(Для всех форм обучения)* | Методические указания рассматривают технологии RUP для проектирования программной системы, структуру и взаимодействия основных компонентов системы через интерфейсы. Лабораторная работа будет представлена в виде примера и сопровождается индивидуальными заданиями и контрольными вопросами. | 2.0 | 50 | ноябрь |  |
| 6 | **Каримова Г.Т.**  **Керимкулова Э.К.** | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине “Информатика” для студентов направления 710200 “Информационные системы и технологии”, 690300 “Инфокоммуникационные технологии системы связи”, 690200 “Радиотехника”  Профили: *«Системы мобильной связи и радиодоступа»; «Цифровое телевизионное и звуковое вещание», «Сети связи и системы коммутации», «Информационная безопасность в телекоммуникациях», «Радиотехника», «Информационные системы и технологии в телекоммуникациях».*  *(Для всех форм обучения)* | Данные методические указания будут разрабатываться на кыргызском языке и содержать практические работы по освоению Microsoft Office, по программированию на языке С++. Каждая работа будет представляться в виде примера и сопровождаться индивидуальными заданиями и контрольными вопросами. | 6.0 | 50 | ноябрь |  |
| **Политехнический колледж** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1. | Аманова Н.С. | Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Конструирование швейных изделий из различных материалов» для студентов среднего профессионального образования по специальности «Технология швейных изделий» | Содержит методические указания к выполнению практических работ. Изложены краткие теоретические сведения, порядок проведения работ, требования к оформлению отчета и контрольные вопросы. | 2.0 | 50 | Январь |  |
| 2. | Аманова Н.С. | Методические указания к сквозной программе практик для студентов среднего профессионального образования специальности «Технология швейных изделий» | Приведены методические рекомендации к прохождению учебной, производственных и преддипломной практик. Представлены сведения о целях и задачах отдельных видов практик и их содержание, разработаны графики рационального распределения времени по видам работ, требования по оформлению и содержанию отчетов по практикам. | 4,5 | 50 | Январь |  |
| 3. | Аманова Н.С. | Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине « » для студентов среднего профессионального образования по специальности «Моделирование и конструирование швейных изделий» и «Технология швейных изделий» | Содержит методику выполнения практических занятий по дисциплине «Экономика отрасли». Основные понятия для расчета задач по технико- экономическим показателям швейного цеха. | 3.0 | 50 | Январь |  |
| 4. | Аманова Н.С. | Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Конструирование изделий из различных материалов» для студентов среднего профессионального образования специальности «Технология швейных изделий» | Содержит методику выполнения курсовой работы, требования к оформлению пояснительной записки и графической части работы. | 2,5 | 50 | Январь |  |
| 5. | Аманова Н.С. | Учебное пособие по дисциплине «Выполнение промышленных коллекций» для студентов среднего профессионального образования по специальности «Моделирование и конструирование швейных изделий» и «Технология швейных изделий» | В учебном пособии изложены основные сведения о моделировании и принципы художественного оформления одежды. Использование творческих источников при моделировании, этапы создания коллекций. | 5,5 | 50 | Январь |  |
| 6. | Аманова Н.С.  Турганбаева Б.Т. | Учебное пособие «Конструкторская подготовка производства швейных изделий» для студентов среднего профессионального образования по специальности «Моделирование и конструирование швейных изделий» и «Технология швейных изделий» | В учебном пособии приведены сведения об изготовлении лекал деталей одежды, их градация, особенности раскроя, порядок проведения примерок и устранения дефектов посадки изделия в процессе ее изготовления. | 5,5 | 50 | Январь |  |
| 7. | Баширова М.И.  Аманова Н.С. | Учебное пособие «Основы управления работами специализированного участка швейного производства» по дисциплине «Технологическая подготовка швейного производства» для студентов среднего профессионального образования специальности «Технология швейных изделий» | В учебном пособии приведены краткие сведения о технологических процессах и прогрессивных формах организации и стимулирования труда, проектирование швейных потоков различных типов. | 11,5 | 50 | Январь |  |
| 8. | Аманова Н.С. | Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Конструирование изделий из различных материалов» для студентов среднего профессионального образования специальности «Моделирование и конструирование швейных изделий» | Содержит методику выполнения курсового проекта по дисциплине «Конструирование изделий из различных материалов», требования к оформлению пояснительной записки и графической части работы. | 2,5 | 50 | Январь |  |
| 9. | Аманова Н.С. | Методические указания к выполнению дипломного проекта для студентов среднего профессионального образования по специальности «Моделирование и конструирование швейных изделий» | Содержит методику выполнения дипломного проекта по дисциплине «Конструирование изделий из различных материалов», требования к оформлению пояснительной записки и графической части работы. | 2,5 | 50 | Январь |  |
| 10. | Турусбекова Н. К. | Лабораторный практикум к выполнению лабораторных работ по дисциплине  «Материаловедение швейного производства» для студентов среднего профессионального образования по специальности «Моделирование и конструирование швейных изделий» и «Технология швейных изделий» | В работе приводятся сведения об основных современных методиках и технических средствах, используемых при изучении строения текстильных волокон и материалов из них, даны методические рекомендации по определению волокнистого состава, по изучению основ. Технологии производства, строении и основных структурных характеристик материалов для одежды, а также требования к выполнению отчетов по работе и контрольные вопросы. | 5.0 | 50 | Февраль |  |
| 11. | Калдарбаева Р. К. | Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Основы обработки различных видов одежды» для студентов среднего профессионального образования по специальности «Моделирование и конструирование швейных изделий» и «Технология швейных изделий» | Содержит методические указания к выполнению практических работ. Изложены краткие теоретические сведения, порядок проведения работ, требования к оформлению отчета и контрольные вопросы | 2.0 | 50 | Февраль |  |
| 12. | Ахматова А.М. | Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Оборудование швейного предприятия» для студентов среднего профессионального образования по специальности «Моделирование и конструирование швейных изделий» и «Технология швейных изделий» | Содержит методические указания к выполнению практических работ. Изложены краткие теоретические сведения, порядок проведения работ, требования к оформлению отчета и контрольные вопросы. | 2.0 | 50 | Февраль |  |
| 13. | Токтаналиева Н.Т. | Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Экономика отрасли» для студентов среднего профессионального образования технических специальностей | Приведены краткие теоретические сведения, задачи для решения и контрольные вопросы. | 1.0 | 50 | Февраль |  |
| 14. | Калдарбаева Р.К | Методические указания по выполнению практических работ по предмету «Выполнение работ по специальности» для студентов среднего профессионального образования по специальности «Технология швейных изделий» | В методических указаниях приведены необходимые данные по прохождению практических работ по предмету «Выполнение работ по специальности». | 2.0 | 50 | Март |  |
| 15. | Дуйшембиев А.С. | Учебник «Элементы высшей математики» предназначенный для учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования | В учебнике приводятся теоретические сведения и примеры решений задач элементов высшей математики. | 18.0 | 100 | Март |  |
| 16. | Алыбаева А.Э.,  Кошоева А.Н. | Учебное пособие к выполнению практических занятий по дисциплине «Мировая история» для студентов среднего профессионального образования | Излагаются материалы практических занятий, тематика самостоятельных работ и контрольные вопросы. | 8.0 | 50 | Март |  |
| 17. | Мамытова Г.Н. | Методические указания к выполнению модульных и контрольных заданий по дисциплине «Манасоведение» для студентов среднего профессионального образования | Содержит практические, тестовые и контрольные задания. | 2,5 | 50 | Март |  |
| 18. | Дуйшембиев А.С. | Конспект лекций по дисциплине «Профессиональная математика» для студентов среднего профессионального образования технических специальностей | Представлены лекции по дисциплине «Профессиональная математика». | 5.0 | 30 | Апрель |  |
| 19. | Кунтубаева А.А. | Методические указания к самостоятельным работам по дисциплине «Манасоведение» для студентов среднего профессионального образования | Содержит краткие теоретические сведения, задания к самостоятельным работам и порядок их выполнения. | 3.0 | 50 | Апрель |  |
| 20. | Бердибаева Т.Ы. | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы экологии» для студентов среднего профессионального образования | Излагаются материалы практических занятий, тематика самостоятельных работ и контрольные вопросы. | 1.0 | 30 | Май |  |
| 21. | Дуйшембиев А.С. | Методические указания для выполнения практических заданий по дисциплине «Профессиональная математика» для студентов среднего профессионального образования технических специальностей | Излагаются общие сведения и методические рекомендации к выполнению практических заданий. | 4.0 | 30 | Май |  |
| 22. | Бийгазиева К. Ж. | Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине  «Электропитающие системы и подстанции» для студентов среднего профессионального образования специальности 140212 «Электроснабжение (по отраслям)» | Содержит методику выполнения курсового проекта. | 4.0 | 50 | Май |  |
| 23. | Бийгазиева К. Ж. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине  «Обслуживание и ремонт электрооборудования в СЭС» для студентов среднего профессионального образования специальности 140212 «Электроснабжение (по отраслям)» | Приведены краткие теоретические сведения и методическое руководство к выполнению лабораторных работ и контрольные вопросы. | 4.0 | 50 | Май |  |
| 24. | Сандыбаева А.Р. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электрические машины» и «Электромеханика» для студентов среднего профессионального образования специальности 140206 «Электрические станции, сети и системы», 140212 «Электроснабжение (по отраслям)» | Содержит методические указания для выполнения лабораторных работ по машинам постоянного тока, порядок их выполнения, оформления и защиты. | 1,5 | 50 | Июнь |  |
| 25. | Сандыбаева А.Р. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электрические аппараты» для студентов среднего профессионального образования по специальности 140603 «Электрические машины и аппараты» | Содержит методические указания для выполнения лабораторных работ по электрическим аппаратам, порядок их выполнения, оформления и защиты. | 1,5 | 50 | Июнь |  |
| 26. | Садиева А.Э.,  Душенова М.А.,  Коколоева У.У. | Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Техническая механика» для студентов среднего профессионального образования технических специальностей | В методическом указании рассмотрены классификация и структурный анализ различных механизмов | 2.0 | 50 | Июнь |  |
| 27. | Аспердиев Т.М.,  Оморова А.А. | Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы для студентов среднего профессионального образования по специальности 210308 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)» | Содержит методику выполнения выпускной квалификационной работы. | 2.0 | 50 | Июнь |  |
| 28 | Ш.А. Белялов / А.Н.Буликбаева | **Электр схемаларын окуу боюнча маалыматтар базасы.**  Сунуш кылынган окуу усулдук көрсөтмө орто кесиптик билим берүүнүн техникалык окуу жайларынын энергетика багыттары боюнча сунушталат | «Электр схемаларын окуу боюнча маалыматтар базасы» китебинде жалпы багыттагы электр түзүлүштөрүнүн схемалары жана чиймелери жөнүндө маалыматтар, КДБС ылайык аларды аткаруунун негизги эрежелери берилген.  Окуу китепте электр схемаларын өздөштүрүүдө жөндөмдүүлүктөрүн өнүктүрүү жана «Инженердик графиктер» жана электр схемалары бөлүмү каралган. Электр принципиалдык схемаларды аткаруунун негизги жоболору жана эрежелери, ошондой эле жеке тапшырмалар берилген. | 2,3 | 50. | Май |  |
| 29 | Калкожо кызы Нуркал/  Б.К. Эсенгулова | **Физика” боюнча маселелер жыйнагы.**  Сунуш кылынган окуу китеби орто кесиптик билим берүүнүн техникалык багытарындагы 9-кл. базасындагы 1- курстун студенттери үчүн сунушталат. | Физика боюнча практикалык сабактарды жана үй тапшырмасын аткаруу үчүн маселелер жыйнагы күндүзгү окуу бөлүмүнүн студенттери үчүн сунушталган. Физика сабагы боюнча жыйнагы болочок адиске таяныч билим берүүгө, техникалык принциптерди колдонууга, алган билимди түшүнүүнү жана колдонууну үйрөтүүгө багытталган.  Жыйнакта теория жүзүндө алган билимин практика менен айкалыштыруу жана практикалык маалыматтын негизинде студент өз алдынча үй тапшырмасынын түйүнүн чечүү үчүн сунушталган.  Окуу куралы окуу программасынын талаптарына ылайык иштелип чыккан. Жыйнактын мазмунунда студенттер үй тапшырмасын иштөө үчүн ылайыктуу маселелер камтылган. | 2,4 | 50 | май |  |
| 30 | Дүйшембиев /  А.А. Орозалиева | **“Кесиптик математика” боюнча өз алдынчалык иш.**  Сунуш кылынган окуу китеби орто кесиптик билим берүүнүн техникалык багытарындагы студенттери үчүн сунушталат. | Бул окуу китеби «Кесиптик математика» сабагы боюнча орто кесиптик окуу жайларынын студенттери үчүн атайын математикалык ыкмалар менен универсалдык жана кесиптик компетенцияларды өнүктүрүүгө багытталган маалыматтарды жеткиликтүү үйрөтүүчү билимдердин, көнүгүүлөрдүн, адаттардын системасын калыптандырууга, так ойлонууга негизделип иштелип чыкты. Окуу куралында теория менен практика айкалыштырылып, теориялык маалыматтын негизинде билим алуучу өз алдынча көнүгүүлөрдүн түйүнүн чечүүгө түрткү алып, алар ар кандай мисалдар менен коштолгон. | 4,8 | 50 | май |  |
| 31 | Ж.А.Оморова, Ж.Т.Жасоолова | **“Математика” дисциплинасы боюнча лекциялар жыйнагы.**  Сунуш кылынган окуу китеби орто кесиптик билим берүүнүн техникалык багытарындагы 9-кл. базасындагы 1 - курстун студенттери үчүн сунушталат. | «Алгебра жана анализдин башталышы» орто деӊгээлдеги студенттерге кесиптик билим берүүдө колдонулуучу окуу куралы 9 - кл. базасындагы 1- курстун студенттери үчүн математика курсунунун программасынын негизинде жана студенттердин математикалык даярдыгына коюлуучу талаптар, окутуунун мазмуну, тематикалык пландаштыруу, предмет аралык байлашыштарды эске алуу менен түзүлдү. Лекциялар жыйнагында ар бир тема теориялык материалдар менен катар айрым мисалдардын чыгарылышы да берилген. | 10.1 | 50 | май |  |
| **Институт горного дела и горных технологий** | | | | | | | |
| **Горно-металлургический факультет** | | | | | | | |
| **Кафедра «Промышленная безопасность»** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | Кожоева З.Т. | Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Механика сплошных сред» для студентов специальности 630004 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» | Представлены основные законы и практические применения этих законов в механике для сплошных сред. Даются примеры с решениями в аналитическом и графическом виде для нахождения искомых параметров в механике. | 3.0 | 50 | Апрель |  |
| 2 | Самбаева Д.А., Шабданова Э.А.,  Камалидин к А. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Горнопромышленная экология» для студентов специальности 630003 «Горное дело», специализации «Технологическая безопасность и горноспасательное дело» | Содержит краткие теоретические сведения и методические рекомендации по проведению лабораторных работ. | 3.0 | 50 | Апрель |  |
| 3 | Самбаева Д.А.  Маратбекова А.М. | Программа и методические указания по дипломному проектированию для студентов специальности 630003 «Горное дело», специализации «Технологическая безопасность и горноспасательное дело» | Программа и методические указания содержит цели и задачи дипломного проектирования. Приведена организация, тематика, требования к оформлению, объему и содержанию пояснительной записки и графической части дипломного проекта. | 3.0 | 50 | Март |  |
| **Кафедра «Открытые горные работы»** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | Казатов У.Т.,  Раимбеков Б.Д.,  Кенжекулова А.К. | Методическое указание к выполнению курсовой работы, по дисциплине «Аэрология карьеров» для студентов специальности 630003 «Открытые горные работы» | Рассмотрены состав и свойства карьерной атмосферы, законы движения воздуха в карьерах, процессы переноса газов и пыли в горных выработках. Описаны способы и технические средства вентиляции карьеров. Изложены основы проектирования вентиляции карьеров. Даны методы расчета и оценки расчета и оценки надежности вентиляционных систем. | 1,5 | 50 | Апрель |  |
| 2 | Бекбосунов Р.Р.  Раимбеков Б.Д.,  Казатов У.Т.,  Кенжекулова А.К. | Методические указание к практическим работам по дисциплине «Технология и безопасность взрывных работ» для студентов специальности 630003 | В методическом указании приведены краткие теоретические сведения о методах ведения взрывных работ и общие правила подготовки к производстве взрывов, цель, задачи и порядок выполнения практических работ. | 2.0 | 50 | Май |  |
| 3 | Раимбеков Б.Д.,  Казатов У.Т.,  Бекбосунов Р.Р.  Кенжекулова А.К. | Учебное пособие по дисциплине «Проведение открытых горных выработок» для студентов специальности 630003 «Открытые горные работы». | В учебной пособии предусмотрены: краткие теоретические сведения, вопросы для самопроверки, контрольные задачи, цель и порядок выполнения практических работ. Предназначена для студентам навыка выбора и обоснования параметров открытых горных выработок, расчета этих параметров, выбора и обоснования способов проведения траншей при разработке на горных месторождений. | 5.0 | 50 | Сентябрь |  |
| 4 | Бекбосунов Р.Р.,  Раимбеков Б.Д.,  Кенжекулова А.К. | Методическое указание к практическим работам по дисциплине «Физика разрушения горных пород при бурении и взрывании» для студентов специальности 630003 «Взрывное дело» | В методических указаниях рассматриваются: элементы общей теории деформирования и разрушения горных пород применительно к процессам бурения и взрывания в горном деле и физика процессов разрушения горных пород зубьями буровых станков, примеры расчетов основных параметров и изучение методов испытаний взрывчатого вещества для определения их пригодности и применения на взрывных работах или к дальнейшему хранению. | 1,5 | 50 | Октябрь |  |
| **Кафедра «Геодезия и маркшейдерское дело»** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | Чунуев И.К.,  Умаров Т.С.,  Абдылдаев А.Е. | Учебник «Сдвижение горных пород» для студентов специальности 630003 «Горное дело». | Учебник охватывает процессы по практическому изучению и прогнозу деформаций земной поверхности от вредного влияния подземных и открытых разработок. | 11,25 | 100 | Февраль |  |
| 2 | Шамбетов З.С.,  Исаева Г.С. | Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Математическая обработка результатов маркшейдерских измерений» для студентов дистантного обучения. | В методических указаниях подробно рассмотрены основные вопросы теории ошибок измерений: критерии точности измерений; средняя квадратическая ошибка функции общего вида; математическая обработка рядов равноточных и неравноточных измерений одной величины. Приведены типовые примеры, которые поясняют использование теоретических положений, необходимых для самостоятельной подготовки студентов заочного факультета и выполнения ими контрольной работы. | 2.0 | 50 | Март |  |
| 3 | Чунуев И.К., Молдобеков К.Т., Исаев Б.А., Абдылдаев А.Е., Дуйшонбек к Гулжамал. | Методические указания по «Программе Государственного экзамена выпускников по специальности 630003 Горное дело специализация: Маркшейдерское дело». | В методическом указании излагаются общие правила проведения Государственного экзамена, требования к выпускнику, приведен перечень контрольных вопросов по дисциплинам и список рекомендуемой литературы. | 1,5 | 50 | Январь |  |
| 4 | Чунуев И.К.,  Умаров Т.С.,  Исаев Б.А.,  Абдылдаев А.Е. | Методические указания по «Программа Государственного экзамена выпускников по специальности 620101 «Прикладная геодезия» специализация: Прикладная геодезия». | В методическом указании излагаются общие правила проведения Государственного экзамена, требования к выпускнику, приведен перечень контрольных вопросов по дисциплинам и список рекомендуемой литературы. | 1,25 | 50 | Январь |  |
| **Кафедра «Металлургия и металлургические процессы»** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | Мейманова Ж.С.  Алмакучукова Г.М. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Магнитные, электрические и специальные методы обогащения» для студентов специальности 630003 «Горное дело» специализации «Обогащение полезных ископаемых» | В методическом указании приведены способы электрического, магнитного и специального обогащения, их роли и место в процессах переработки руд на горных предприятиях; классификацию и назначение машин; принципиальные схемы, конструктивные особенности, области применения и расчетные характеристики различного типа машин. | 2.0 | 50 | Март |  |
| 2 | Ногаева К.А.  Молмакова М.С. | Методические указания по сквозной практике, для студентов направления 650200 «Металлургия» | В программе рассмотрен порядок прохождения учебной, производственной и предквалификационной практик на горных предприятиях. Даны рекомендации по составлению отчетов по вышеуказанным видам практик. | 1,5 | 50 | Февраль |  |
| 3 | Ногаева К.А.  Молмакова М.С.  Алмакучукова Г.М.  Садыралиева У.Ж. | Методические указания по программе «Государственного экзамена выпускников» по направлению 650200 «Металлургия» | Программа Гос.экзамена содержит цель, общие требования, критерии оценки, перечень дисциплин включенных в государственный экзамен и их содержание, перечень вопросов по дисциплинам и рекомендуемая литература | 1,5 | 50 | Декабрь |  |
| **Кафедра «Горная электромеханика»** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | Эликбаев К.Т. | «Биримбик уруксаттык жана отуруш системи (БУОС)» «Метрология, стандартташтыруу жана тастыктоо» сабагынын тажрыйбалык жана лаборатордук иштерине усулдук колдонмо | 650400 «Технологиялык машиналар жана жабдуулар», 640200 «Электротехника, электроника жана электротехнология» адистиги боюнча студенттеринин «Метрология, стандарташтыруу жана тастыктоо» сабагы боюнча тажрыйбалык жана лаборатордук иштердин усулдук колдонмосу | 2.0 | 50 | Ноябрь |  |
| 2 | Эликбаев К.Т.  Аракеев М.У. | «Операциялык аша олчомдорун жана операциялык олчомдорун эсептоо» 650400 «Технологиялык машиналар жана жабдуулар» адистиктеги студенттер учун усулдук лаборатордук иштерге корсотмолор | Тоо-кен машиналарды ондоодо жарактыктан чыккан тетиктерди жонуп кесиш жолу менен жаратууда операциялык аша олчомдорун жана операциялык олчомдорун эсептоо ыкмаларын окуп билуу. Жаны жаратуучу тетиктердин материалдарын тандоону билуу. | 2.0 | 50 | Март |  |
| 3 | Анохин А.В.  Мурашова С.Ф | 650400 «Технологические машины и оборудование» «Расчет основных параметров выемочных комплексов и агрегатов» По дисциплине «Основы проектирование горных машин и оборудования» | В методическом указании изложены основные этапы проектирования включающие «Расчет основных параметров выемочных комплексов и агрегатов». | 2.0 | 50 | Май |  |
| **Кафедра «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | Ганиев Ж.М.,  Исагалиева С.У. Абдибаитов Ш.А. | Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине «Вентиляция шахт» для студентов специальности 630003 «Горное дело» специализации «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» | В методическом указании изложены основные этапы проектирования вентиляции подземных рудников. Методики подсчета общерудничного количества воздуха и общерудничной депрессии. Методика выбора вентиляторов местного и главного проветривания. | 2.0 | 50 | Май |  |
| 2 | Жетигенов Б.Ж.  Исагалиева С.У.  Кызайбекова У.Б. | Методическое указание для практических работ по курсу «Процессы подземных горных работ» для студентов специальности 630003 «Горное дело» специализации «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» | В методических указаниях рассматривается порядок выполнения основных и вспомогательных производственных процессов, их структуры по всей технологической схеме шахты. | 2,5 | 50 | Май |  |
| 3 | Ганиев Ж.М.,  Исагалиева С.У.  Бейшеев А.К. | Программа государственного экзамена выпускников по специальности 630003, «Горное дело» специализация «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых». | В программе изложены порядок организации и проведения государственного экзамена по специальности. | 2.0 | 50 | Февраль |  |
| **Кафедра «Общетехнических наук»** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | Джаналиев Ж.М.  Оролбекова А.О. | «Геологиялык чалгындоонун технологиясы» «Мунайзат газ иштери» багытындагы студенттер учун конугуу дептери | Жер катмарынын жайгашышынын жана катмарларын изилдоо мейкиндик масалелерин чечуудо (эсептоодо) сызма геометрия колдонулат. Графикалык ыкма талаа шартында бирден бир туура ыкма боюнча эсептелинет. Инженер геологдордун маселелерди чечуудо сызма геометрия ыкмаларын эн эле коп колдонулганы сан белгилер менен проекция ыкмасы. | 3.0 | 50 | Февраль |  |
| 2 | Назаров С.О. | Учебное пособие по дисциплине «Прикладная механика» для студентов специальностей горно-металлургических направлений | В учебном пособии представлены материалы по разделу «Прикладная механика» в котором изложены структурный анализ механизмов, методы расчета, соединение и передача деталей машин и их проектирование | 7.0 | 50 | Май |  |
| 3 | Асаналиева Т.М.  Сейталиева С.Ч. | Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Теплофизика» для студентов по направлению 760300 «Техносферная безопасность» | В методических указаниях приводятся теоретические сведения описание лабораторного стенда, методика выполнения и оформления результатов измерений. Предназначено студентам и подготовке выполнении и защите лабораторных работ. | 2.0 | 50 | Октябрь |  |
| **Геологоразведочный факультет** | | | | | | | |
| **Кафедра «Охрана окружающей среды и экономика недропользования»** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | Бекболотова А.К., Кенжахимов К.К., Бейшенкулова Д.А.,  Токтокожоева Т.К., Токторалиев Э.Т. | «Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы» для бакалавров по направлению 760300 «Техносферная безопасность» | В методических указаниях приведены основные требования к оформлению ВКР бакалавров, порядок выполнения научно-исследовательской работы и подготовка ВКР к защите и др. по направлению 760300 «Техносферная безопасность» | 2,5 | 50 | Март |  |
| 2 | Абдывалиев Ал.А.  Штыбаева О.Р.  Шаршебаев А.А.  Кыдырова Г.Ш. | Методические указания к выполнению экономической части дипломного проектирования для студентов направления 630001 «Прикладная геология» | В методическом руководстве приведены основные формы для выполнения экономической части дипломных проектов для не экономических специальностей | 2.0 | 50 | Март |  |
| 3 | Бекболотова А.К., Бейшенкулова Д.А.,  Кенжахимов К.К.,  Токтокожоева Т.К., Токторалиев Э.Т. | «Сквозная программа практик» для студентов по направлению 760300 «Техносферная безопасность» | В программе приведены методические рекомендации по проведению учебно-ознакомительной, производственной и предквалификационной практик бакалавров по направлению 760300 «Техносферная безопасность» | 2,5 | 50 | Апрель |  |
| 4 | Штыбаева О.Р. Шаршебаев А.А. Мейманов Б.К. Кыдырова Г.Ш. Абдывалиев Ал. А. | Методическое руководство по выполнению дипломного проектирования для студентов направление Маркшейдерское дело» | В методическом руководстве приведены основные формы для выполнения экономической части дипломных проектов для не экономических специальностей | 2.0 | 50 | Апрель |  |
| 5 | Бекболотова А.К., Кенжахимов К.К., Бейшенкулова Д.А.,  Токторалиев Э.Т. | «Основная образовательная программа высшего профессионального образования» для магистров по направлению 760300 «Техносферная безопасность» | В программе приведены основные требования к образовательному процессу для магистерской программы по направлению 760300 «Техносферная безопасность». Даны условия по реализации данной программы | 2,5 | 50 | Май |  |
| 6 | Кыдырова Г.Ш.  Мейманов Б.К.  Штыбаева О.Р. | Методические указания к дисциплине «Экономика и менеджмент горного производства» для студентов направления 630003 «Горное дело; физические процессы нефти и газа | В указаниях даны классификации форм передачи технологии и способах решении задач для студентов специализации металлургия цветных металлов | 2.0 | 50 | Август |  |
| **Кафедра «Информационные технологии и математическое моделирование им. академика А. Жайнакова»** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | Кукеева Н.А.,  Апилова Т.А.,  Солпиева З.Р.  Бакиева Ж. | «Информатика». Методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика» для всех студентов ИГД и ГТ. | Представлены лабораторные работы, позволяющие быстро освоить работу с операционной системой и системными утилитами, изучить новые возможности программного пакета Microsoft Office. После каждой темы даны задания для самостоятельного выполнения и контрольные вопросы. | 2,5 | 100 | Март |  |
| 2 | Бейшекеева Г.Дж.,  Аманкулова Н.А.,  Апилова Т.А. | Методическое пособие к лабораторным работам по дисциплине «База данных» для магистров по программе 710100 «Информатика и вычислительная техника». | Системно излагаются основы теории баз данных. Основное внимание уделяется вопросам создания и использования баз данных, являющихся на сегодняшний день наиболее распространёнными. | 2.0 | 50 | Сентябрь |  |
| 3 | Кабаева Г.Дж.  Аманкулова Н.А.  Саякбаева Б.Б. | Методическое пособие по проведению лабораторного практикума по дисциплине «Автоматизация управления проектами» для магистров по программам 710100 «Информатика и вычислительная техника» 710200 «Информационные системы и технологии». | Изложены теоретические и практические вопросы планирования и управления проектами с применением пакета Microsoft Project | 2,5 | 50 | Ноябрь |  |
| **Кафедра «Государственного языка и общественные науки»** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | Тыныстанова А.А. | Белек Солтоноев «Кызыл кыргыз тарыхы»: окуу куралы ТКИ жана ТКТ институтунун тѳмѳнкү **адистиктер:**  630001 «Колдонмо геология»  630400 «Мунайзат иштери» 630002 «Геологиялык чалгындоонун технологиясы» 630003 «Тоо иштери» жана **багыттар:** 650200 «Металлургия» 650400 «Технологиялык машина жабдыктары» боюнча окуган 2- курстун студенттери үчүн | Бул иште кыргыз тарыхы боюнча материалдар жайгаштырылды | 3,5 | 50 | Февраль |  |
| 2 | Алтымышбаева Л.К. | Манас таануу: окуу-методикалык колдонмо. ТКИ жана ТКТ институтунун тѳмѳнкү **адистиктер:**  630001 «Колдонмо геология».  630400 «Мунайзат иштери» 630002 «Геологиялык чалгындоонун технологиясы» 630003 «Тоо иштери» жана **багыттар:** 650200 «Металлургия» 650400 «Технологиялык машина жабдыктары» боюнча окуган 1- курстун студенттери үчүн | Окуу-усулдук колдонмодо манас таануу сабагы боюнча материалдар жайгаштырылып, студенттер үчүн методикалык кеңештер берилди | 3,5 | 50 | Март |  |
| 3 | Жанганаева Г.У., Мамбетсадыкова А.К. | Кыргыз элинин көрүнүктүү инсандары (тексттер жыйнагы): практикалык сабактарга усулдук көрсөтмө.  ТКИ жана ТКТ институтунун тѳмѳнкү **адистиктер:** 630001«Колдонмо геология». 630400 «Мунайзат иштери» 630002 «Геологиялык чалгындоонун технологиясы» 630003 «Тоо иштери» жана **багыттар:** 650200 «Металлургия» 650400 «Технологиялык машина жабдыктары» боюнча окуган 1- курстун студенттери үчүн | Бул иште кыргыз тили сабагын өздөштүрүү үчүн материалдар: тексттер жыйнагы жайгаштырылды | 7.0 | 50 | Январь |  |
| **Кафедра «Геология полезных ископаемых»** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** |  |
| 1 | Кабаев О.Д.  Маралбаев А.О. | Учебно-методическое пособие по дисциплине «Геология месторождений полезных ископаемых Тянь-Шаня» по специальности 630001 «Прикладная геология» | Геологическое строение и рудоносность месторождений Тянь-Шаня | 5.0 | 50 | Май |  |
| 2 | Байтукенова Н.О. | Курс лекций по литологии для студентов по специальности 630001 «Прикладная геология» | Происхождение, классификация осадочных горных пород. | 3.0 | 20 | Октябрь |  |
| 3 | Арыкова С.К. | «Кристаллография курсу боюнча лабораториялык сабактарды өтүү үчүн усулдук көрсөтмөлөр» (кыргызча) | Курс кристаллография жана кристаллохимия боюнча негизги суроолорду камтыйт. Ошону менен бирге (геологиялык) минералогияны жана башка геологиялык илимдерди өздөштүрүүгө шарт түзөт. | 1,5 | 50 | Апрель |  |
| **Кафедра «Разведочная геофизика, технология, техника разведки МПИ»** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | Бакиров К.Б. | Учебно-методическое пособие по дисциплине «Ядерная геофизика» 630002 для студентов специальности «Технология геологической разведки». | Описываются основные знания по ядерной геофизике. Излагаются основные задачи, методы, радиоактивные свойства, приборы и интерпретация результатов. | 1.0 | 30 | Май |  |
| 2 | Жукеева Б.У. | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине Геофизические методы исследования скважин» для студентов специальности 630002 «Технология геологической разведки». | Излагается основы теории метода, области применения, аппаратура, методика и работы геофизических исследований скважин. | 1.0 | 30 | Май |  |
| 3 | Такенеева Н.К. | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Интерпретация геофизических данных» для студентов специальности 630001 «Геологическая сьемка поисков и разведки МПИ». | Излагается основы теории метода, области применения, аппаратура, методика и работы геофизических методов. | 1.0 | 30 | Май |  |
| **Кафедра «Табигый илимдер»** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | Аблабеков Б.С., Курманбаева А.К. | Математика. Часть 3. Теория вероятностей и математическая статистика - Учебное пособие для проведения практических занятий. | Учебное пособие содержит краткие теоретические сведения, задания для СРС (типовые расчеты) которые представлены в 30 вариантах а также образец их выолнения. Предназначено для студентов горного и геологоразведочного факультетов. | 7.0 | 50 | Октябрь |  |
| 2 | Дурмонбаева З.А. | “Дифференциалдык тендеме” боюнча усулдук корсотмо | Усулдук корсотмо 1-курстун студенттери учун жазылган.Усулдук корсотмодо теманын кыскача теориясы жана аларга тиешелуу мисалдар келтирилген.Оз алдынча иштоо учун усулдук корсотмо жана маселелер берилген. | 3.0 | 50 | Май |  |
| 3 | Токтосунова Б.Б., Солтонкулова М.Д. | «Органикалык химия» лабораториялык сабактар үчүн усулдук көрсөтмө 760300 – Техносфералык коопсуздук; 630003 – Пайдалуу кендерди байытуу кесибиндеги студенттер үчүн. | Усулдук көрсөтмөдө лабораториялык иштерди аткаруу ыкмасы жана органикалык химиянын негизги бөлүмдөрү боюнча кыскача теориялык маалыматтар берилген. | 2,6 | 100 | Май |  |
| 4 | Хусаинова Р.Ю. | «Физикалык жана коллоиддик химия» боюнча лабораториялык иштерге усулдук көрсөтмө. 650200 «Металлургия»; 630400 «Нефтега-зовое дело»; 630001 «Прикладная  геология»кесибиндеги студенттер үчүн. | Физикалык жана коллоиддик химия боюнча лабораториялык иштерге усулдук көрсөтмөдө кыскача теориялык бөлүк, лабораториялык иштерге көрсөтмө, контролдук суроолор жана колдонулган адабияттар берилген. | 2,5 | 100 | Май |  |
| 5 | Токтосунова Б.Б.,  Хусаинова Р.Ю. | «Металлдардын химиясы» предмети боюнча лабораториялык сабактарга усулдук көромө 650200 «Металлургия»; 630400 «Нефтегазовое дело»;  630001 «Прикладная геология»  кесибиндеги студенттер үчүн. | Металлдардын химисы сабагынан лабораториялык иштерди жүргүзүү боюнча усулдук көрсөтмө. Теориялык бөлүгүндө кыскача металлдардын өнөр-жайлык классификациясы, жаратылышта таркалышы, өнөр-жайда алыныш жолдору, физико-химиялык касиеттери, андан кийин экспернименталдык бөлүк, контролдук суроолор, колдонулган адабияттар берилген. | 2,5 | 50 | Июнь |  |
| 6 | Акбеков Т.М.  Жамгырчиева Б.С., Койчуманова Ж. | Физика боюнча «Глоссарий» (Кыргыз тилинде), баардык адистер үчүн. | Усулдук көрсөтмө күндүзгү жана дистанттык формада окугандар үчүн, анда терминдер боюнча кыскача теориялык бөлүм көрсөтүлгөн | 3.0 | 50 | Май |  |
| 7 | Акбеков Т.М.,  Өскөмбаева З.А., Мейманкулова Н.Т.,  Туркманов Т.Б. | Физика 2, баардык кесиптеги студенттер үчүн усулдук көрсөтмө | Усулдук көрсөтмө күндүзгү жана дистанттык формада окугандар үчүн, анда кыскача теориялык бөлүм жана Физика 2 боюнча лаборториялык иштерди жасоо ыкмасы көрсөтүлгөн. | 2.0 | 50 | Январь |  |
| 8 | Акбеков Т.М., Өскөмбаева З.А., Мейманкулова Н.Т., Туркманов Т.Б. | Определение показателей физических свойств грунтов. | Усулдук көрсөтмө күндүзгү жана дистанттык формада окугандар үчүн, анда кыскача теориялык бөлүм жана жер кыртышынын Физикалык касиеттери аныктоо боюнча лаборториялык иштерди жасоо ыкмасы көрсөтүлгөн. | 2.0 | 50 | Май |  |
| **Кафедра «ГГ, ИГ, ГНГ»** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1 | Мамбеталиева Ш.М.  Миргазиева К.М. | Методические указания к лабораторным работам по дисциплине “Региональная инженерная геология” для студентов специальности 630001 “Прикладная геология” специализации “Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания”. | Приведены теоретические сведения, порядок выполнения работ и формы отчетности. | 1,5 | 50 | Сентябрь | Эл.  версия |
| 2 | Атыкенова Э.Э.  Миргазиева К.К. | Методические указания к лабораторным работам по дисциплине “Методика инженерно-геологических изысканий” для студентов специальности 630001 “Прикладная геология” специализации “Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания”. | Приведены теоретические сведения и порядок выполнения лабораторных работ. Рассматривается методика проведения инженерно-геологических изысканий. | 1,5 | 50 | Ноябрь |  |
| 3 | Касымов М.А. | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине “Математические методы в нефтяной геологии” для студентов специальности 630001 “Прикладная геология” специализации “Геология нефти и газа” | Приведены теоретические сведения, порядок выполнения работ и формы отчетности | 1,5 | 50 | Май |  |
| 4 | Сейитказиев Н.О. | Методические указания по написанию курсового проекта по дисциплине “Разработка нефтяных и газовых месторождений” для студентов специальности 630001 “Прикладная геология” специализации “Геология нефти и газа”. | Представлен порядок написания курсового проекта, общие требования к курсовому проекту | 1,5 | 50 | Апрель | Эл.  версия |
| 5 | Иманалиева Г.М. | Программа государственного экзамена выпускников направления «Нефтегазовое дело» профиля «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых скважин» | Даны общие правила проведении государственных экзаменов, требования к выполнению, приведены перечень контрольных вопросов по дисциплине | 2.0 | 50 | Март |  |
| 6 | Ысаков А.Ж.  Сабиров О.Т. | Программа государственного экзамена выпускников. Специальности 630001 “Прикладная геология”. Специализации “Геология нефти и газа” | Даны общие правила проведении государственных экзаменов, требовании к выполнению, приведен перечень контрольных вопросов по дисциплине. | 2.0 | 50 | Январь |  |
| **План издания учебно-методических разработок Филиала им. Академика Х.А. Рахматулина в г. Токмок КГТУ им. И. Раззакова** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1. | Усубалиева Г.К. | Методические указания по производственной практике для студентов направления 710400 «Программная инженерия» | В методических указаниях содержатся подробные требования к подготовке и оформлению отчетных материалов | 1.0 | 20 | апрель |  |
| 2. | Румянцева О. В. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Проектирование и архитектура программных систем» для студентов направления 710400 «Программная инженерия» | В методических указаниях содержатся подробные требования к выполнению лабораторных занятий | 2.0 | 20 | май |  |
| 3. | Дыйканова Н. Б. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Мультимедийные технологии» для студентов направления 710200 «Информационные системы и технологии» | В методических указаниях содержатся подробные требования к выполнению лабораторных занятий | 2.0 | 20 | май |  |
| 4 | Кудабаева Г.К. | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информационный менеджмент» для студентов направления 710200 «Информационные системы и технологии» | В методических указаниях содержатся подробные требования к выполнению лабораторных занятий | 1.0 | 20 | май |  |
| 5 | Абдыбаев К.Ы.; Койчуманова Ж.М. | Учебник «Энесай кыргыздарынын маданияты жана көркөм өнөрү» | В книге описывается культура и декоративно-прикладное искусство энесайских кыргызов | 25.0 | 50 | Май |  |
| 6 | Абдыбаев К.Ы. | Методические указания к выполнению практических работ по разделу «Портрет» по дисциплине «Живопись» для студентов  направления 570400 «Дизайн» | В методических указаниях содержатся подробные требования к выполнению практических работ | 3.5 | 20 | май |  |
| 7 | Абдыбаев К.Ы. | Методические указания к выполнению практических работ по разделу «Натюрморт» по дисциплине «Рисунок» для студентов  направления 570400 «Дизайн» | В методических указаниях содержатся подробные требования к выполнению практических работ | 3.5 | 20 | май |  |
| 8 | Суйналиева Г.М. | Методические указания по учебно-ознакомительной практике для студентов направления 570400 «Дизайн» | В методических указаниях содержатся подробные требования к подготовке и оформлению отчетных материалов | 1.0 | 20 | апрель |  |
| 9 | Суеркулов М.А., Осмоналиев К.Б. | Разработка методического указания к выполнению курсовых и ВКР для студентов  направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» | В указании даны задания на курсовой проект и темы ВКР и руководство к выполнению курсовых и ВКР | 4,75 | 50 | Январь |  |
| 10 | Аширалиева Г.М. | Разработка методического указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электрическое освещение» для направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» | В работе даны методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Электрическое освещение» | 1,0 | 20 | январь |  |
| **План издания учебно-методических разработок филиала КГТУ им. И. Раззакова г. Кара-Балта** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1. | Абдылдаева Ф.А.  Бейшекеева А.Б. | Методическое пособие «Краткий курс лекций» по дисциплине «Химия нефти и газа» для студентов II курса направления 630400 «Нефтегазовое дело» профиля «Хранение и транспортирование нефти и нефтепродуктов» | Излагается «Краткий курс лекций» по дисциплине «Химия нефти и газа» для студентов II курса направления 630400 «Нефтегазовое дело» профиля «Хранение и транспортирование нефти и нефтепродуктов», контрольные вопросы и список используемой литературы. | 4.0 | 50 | Февраль |  |
| 2. | Абдылдаева Ф.А.  Аманова Г.К. | Методическое указание к практическим работам по дисциплине «Охрана окружающей среды в нефтегазовой отрасли» для студентов II курса направления 630400 «Нефтегазовое дело» профиля «Хранение и транспортирование нефти и нефтепродуктов» | Излагается указание к практическим работам по дисциплине «Охрана окружающей среды в нефтегазовой отрасли» для студентов II курса направления 630400 «Нефтегазовое дело» профиля «Хранение и транспортирование нефти и нефтепродуктов», контрольные вопросы и список используемой литературы. | 2.0 | 50 | Март |  |
| 3. | Абдылдаева Ф.А.  Костнена Е.М. | Методическое пособие «Краткий курс лекций» по дисциплине «Технология производства» для студентов IV курса направления 580300 «Коммерция» профиля «Товароведение и экспертиза товаров» | Излагается «Краткий курс лекций» по дисциплине «Технология производства» для студентов IV курса направления 580300 «Коммерция» профиля «Товароведение и экспертиза товаров», контрольные вопросы и список используемой литературы. | 4.0 | 50 | Апрель |  |
| 4. | Абдурахманов С.К.  Алиев М. И. | Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине «Экологическая безопасность на автомобильном транспорте» для студентов направления 670200 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство» | В данном методическом указании в соответствии с программой дисциплины «Экологическая безопасность на автомобильном транспорте» для студентов направления 670200 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство» рассмотрены основные источники загрязнения атмосферы автомобильным транспортом, а также способы борьбы с ними. | 2,5 | 50 | Апрель |  |
| 5. | Алиев М. И.  Петров У. А. | Методическое указание по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Система перекачки нефти» для студентов направления 630400 «Нефтегазовое дело» профиль «Хранение и транспортировка нефти и нефтепродуктов» | В данном методическом указании будут рассмотрены системы перекачки нефти, оборудование применяемое для перекачки нефти. Расчет и анализ эффективности оборудования при различных схемах перекачки нефти. | 2,0 | 50 | Май |  |
| **План издания учебно-методических разработок филиала КГТУ им. И. Раззакова в г. Кызыл-Кия** | | | | | | | |
| **Кафедра ЭУП** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1. | Тургунбаева А.К. | Методическое указание к ГАК по направлению 580200 «МЕНЕДЖМЕНТ» бакалавр по выполнению выпускной квалификационной работы | В методических указаниях рассматриваются требования к научному уровню, качеству выполнения, практическим рекомендациям, содержащимся в выпускной квалификационной работе. | 0,5 | 25 | март |  |
|  | Тургунбаева А.К. | Методическое указание к ГАК по направлению 580100 «Экономика» бакалавр по выполнению выпускной квалификационной работы | В методических указаниях рассматриваются требования к научному уровню, качеству выполнения, практическим рекомендациям, содержащимся в выпускной квалификационной работе. | 0,5 | 25 | март |  |
|  | Грошев А.И. | Методическое указание по написанию курсовой работы по направлению 580100 «Экономика» бакалавр «Анализ и диагностика финансово-  хозяйственной деятельности предприятия». | В методических указаниях рассматриваются требования к научному уровню, качеству выполнения, практическим рекомендациям, содержащимся в курсовой работе. | 0,5 | 25 | март |  |
|  | Грошев А.И. | Методическое указание по написанию курсовой работы по направлению 580100 «Экономика» бакалавр «Технико-экономическое проектирование в ГП» | В методических указаниях рассматриваются требования к научному уровню, качеству выполнения, практическим рекомендациям, содержащимся в курсовой работе. | 0,5 | 25 | март |  |
|  | Амиров Т.К. | Методическое указание по написанию курсовой работы по направлению 580200 «МЕНЕДЖМЕНТ» бакалавр Менеджмент (кур .раб) | В методических указаниях рассматриваются требования к научному уровню, качеству выполнения, практическим рекомендациям, содержащимся в курсовой работе. | 0,5 | 25 | апрель |  |
|  | Тургунбаева А.К. | Методическое указание по написанию курсовой работы по направлению 580200 «МЕНЕДЖМЕНТ» бакалавр Управление, плани-ние и организация про-ва (кур .раб) | В методических указаниях рассматриваются требования к научному уровню, качеству выполнения, практическим рекомендациям, содержащимся в курсовой работе. | 0,5 | 25 | март |  |
| **Кафедра ГК и Э** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
|  | Куйчиев А.С. | Методические указания по выполнению лабораторных работ по предмету «Историческая геология и основы палеонтологии» для студентов специальности 630400 Нефтегазовое дело и 630100 Прикладная геология | В методических указаниях содержатся подробные требования к выполнению лабораторных занятий | 1,0 | 50 | Май |  |
|  | Абдубаитов К.А. | Методические указания по выполнению лабораторных работ по предмету БЖД для студентов специальности 630100 Прикладная геология | В методических указаниях рассматриваются основные теоретические и практические вопросы по выполнению лабораторных занятий | 1,0 | 50 | Апрель |  |
|  | Махамаджанов И.А. | Методические указания по выполнению лабораторных работ по предмету «Проектирование скважин» для студентов специальности 630400 Нефтегазовое дело и 630100 Прикладная геология | Излагаются основные теоретические сведения и методическое указание к выполнению лабораторных работ по «Проектированию скважин» | 1,0 | 50 | Апрель |  |
|  | Махамаджанов И.А. | По дисциплине «Бурение нефтяных и газовых скважин». Методические указания по выполнению лабораторных работ по предмету «Бурение нефтяных и газовых скважин» для студентов специальности 630100 Прикладная геология | В методических указаниях рассматриваются основные теоретические и практические вопросы по выполнению лабораторных работ | 1,0 | 50 | Май |  |
| **Кафедра ГТ** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
|  | Сатаров А.С. | Методические указания по выполнению лабораторных работ по предмету «Горное дело» для студентов по направлению 630300 «Горное дело» | В методических указаниях рассматриваются основные теоретические и практические вопросы по выполнению лабораторных работ | 0,5 | 25 | Апрель |  |
|  | Исаков А.А. | Методическое указание по написанию курсового проекта по предмету  «Электроснабжение и электрооборудование» для студентов по направлению 650400 «Транспортные машины и оборудование» | В методических указаниях рассматриваются требования к научному уровню, качеству выполнения, практическим рекомендациям, содержащимся в курсовом проекте | 0,5 | 25 | Май |  |
| **3.** | Исаков А.А. | Методические указания по выполнению лабораторных работ по предмету «Электротехнике» для студентов по направлению 630300 «Горное дело» | В методических указаниях рассматриваются основные теоретические и практические вопросы по выполнению лабораторных работ | 0,5 | 25 | Апрель |  |
|  | Исаков А.А. | Методические указания по выполнению лабораторных работ по предмету «Горные машины и оборудование» для студентов по направлению 650400 «Транспортные машины и оборудование» | В методических указаниях рассматриваются основные теоретические и практические вопросы по выполнению лабораторных работ | 0,5 | 25 | Апрель |  |
| **5** | Сатаров А.С. | Методическое указание по написанию курсового проекта по предмету «Горное дело» для студентов по направлению 630300 «Горное дело» | В методических указаниях рассматриваются требования к научному уровню, качеству выполнения, практическим рекомендациям, содержащимся в курсовом проекте | 0,5 | 25 | Май |  |
| **6** | Юлдашева С.А. | Методическое указание по написанию курсового проекта по предмету «Организация дорожного движения» для студентов по направлению 670300 «Технология транспортных машин» | В методических указаниях рассматриваются требования к научному уровню, качеству выполнения, практическим рекомендациям, содержащимся в курсовом проекте | 0,5 | 25 | Май |  |
| **7** | Анапияев К.Т. | Методическое указание по написанию курсовой работы по предмету «Безопасность транспортных средств» для студентов по направлению 670300 «Технология транспортных машин» | В методических указаниях рассматриваются требования к научному уровню, качеству выполнения, практическим рекомендациям, содержащимся в курсовой работе | 0,5 | 25 | Май |  |
| **План издания учебно-методических разработок филиала КГТУ им. И. Раззакова в г. Кара-куль** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.**  **автора** | **Наименование учебно-методических работ, с указанием направления, профиль** | **Краткая аннотация** | **Объем в уч-изд. листах** | **Тираж** | **Срок пред. в ОП ИЦ «Текник»** | **Эл.**  **версия** |
| 1. | Ниязов Н.Т. | Учебное пособие «Контроль и диагностирование гидрогенераторов» | Рассматриваются методика выявления признаков дефектов гидрогенераторов и новая их классификация; новый способ выявления дефектов изоляции;  Математическая модель технической диагностики состояния гидрогенератора;  Экспертная система постановки диагноза с базами знаний в виде пакета прикладных программ. | 10.0 | 100 | Декабрь |  |
| 2 | Бакасова А.Б. | Учебное пособие «Кибернетико- синергетическое управление систем с нелинейной динамикой и самоорганизацией» | Рассматриваются проблемы управления сложными системами с нелинейной динамикой и самоорганизацией. Проанализированы особенности современных сложных нелинейных электроэнергетических систем и тенденции их развития. Показаны применения методов синергетической теории управления, базирующиеся на принципах синергетики и кибернетики. | 10.0 | 100 | Декабрь |  |
| 3 | Бакасова А.Б. | Методические указания к выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине «Электротехника» предназначенное для студентов дневного и дистанционного обучения Кара-Кульского технического колледжа по специальностям «Электрические станции» и «Электроснабжение» (по отраслям) | Содержит программу курса и методические указания, расчетно-графические задачи | 3.0 | 50 | Июнь |  |
| 4 | Жумашева Г.Э | Методические указания к выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине «Электротехника» предназначенное для студентов дневного и заочного обучения Кара-Кульского технического колледжа по специальностям «Электрические станции» и «Электроснабжение» (по отраслям) | Содержит программу курса и методические указания, расчетно-графические задачи | 3.0 | 50 | Июнь 9 |  |
| **Исполнители:**  **Проректор по УР КГТУ им. И. раззакова**  **Председатель УМС КГТУ к.ф.-м.н., доцент М.К. Чыныбаев**  **Проректор по НР и ВС КГТУ им. И. Раззакова**  **д.ф.-м.н., проф. Р.М. Султаналиева**  **Проректор по АХР КГТУ им. И. Раззакова**  **К.т.н., доцент А.Р. Бекбоев**  **Редакционно-издательский отдел В.М. Букараева**  **Согласовано:**  **Начальник ПФО Н.М. Курманова**  **Директор ИЦ «Техник» Б.К. Курманалиев** | | | | | | | |