|  |
| --- |
| **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 | 50 | 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 | 50 | 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 | 50 | 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 | 50 | 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 | 50 | 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 | 50 | 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 | 50 | 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 | 50 | 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 | 50 | 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 уч.изд.лист** | **100** | **февраль** |  |
| **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 указанияпо выполнению практических работ по «Планированию логистических систем» для направления 580600 «Логистика» | Методические указания по расчету плановых показателей логистических систем |  1 п.л. |  25 | февраль2019 |  |
| 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 п.л. | 25 | апрель2019 |  |
| 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 п.л. | 25 | май2019 |  |
| 4 | Белоконь П.И.;Мухтарбекова Р.М. | Методическое пособие по выполнению лабораторных работ по «Прикладному программному обеспечению » для направления 580600 «Логистика» | Лабораторный практикум по языкуна языке программирования С# |  6п.л. | 25 | январь2019 |  |
| 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 п.л. |  25 | март2019 |  |
| **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.ЖГапарова Ж.ТТургумбаев С.Д | «Колдонмо механика».Контролдук жана практикалык жумуштарды аткарууга методикалык корсотмолор.Колдонмо механика сабагы учун. | Механизимдердин структуралык, кинематикалык жана динамикалык анализдери берилген | 2,6 | 100 | март2019 | 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 | 30 | апрель2019 |  |
| 3 | Дуйшеналиев Т.Б.,Исираилов Т.И. | Железобетонные конструкции с пред напряженной проволочной арматурой (моногрфия). | Расчеты на прочность модель деформирования балок с трещинами при повторных нагрузках типа сейсмических  | 14,0 | 100 | Февраль2019 |  |
| 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 | 50 | Январь2019 |  |
| 5 | Дюшекеев Кубанычбек Дооткулович | Теориялык механика сабагынын динамика бөлүмү боюнча оздүк иштерди аткарууга методикалык көрсөтмөлөр  | Динамика боюнча студенттин өздүк иштерин аткарууга видеокөрсөтмөлөрберилет  | 2 | 100 | Апрель2019 |  |
| 6 | Садиева А.Э,Тагаев Б.Т.,Кенжаев И. | Техническая механика  | Учебное пособие для студентов технических специальностей  | 15 |  100 | Ноябрь 2019 |  |
| 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 | Октябрь2019 |  |
| **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 | 50 | Февраль | печ |
|  | 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 | 50 | ноябрь | печ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |