**ПЛАН**

**издания учебно-методической литературы на 2019 учебный год.**

**Факультет транспорта и машиностроение**

**Кафедра «Организация перевозок и безопасность движения»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О.  разработчика | Наименование методических указаний | Краткая аннотация | Объем уч. из. 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  2019г. | Печатный |
| 2. | Назаров Б.П. | Методическое указание для выполнение практических работ по дисциплине «Логистика транспорта» | Приведены темы практических занятий, и их проведению | 1,5 | 30 | Март  2019г. | Печатный |
| 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  2019г. | Печатный |
| 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 | 30 | Декабрь 2018г. | Печатный |
| 5. | Кадыров Э.Т. | Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Экономика дорожного движения» | Приведены темы практических занятий, и их проведению | 1,5 | 30 | Март  2019г. | Печатный |
| 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 | 30 | Май  2019г. | Печатный |
| 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 | 30 | Май  2019г. | Печатный |
| 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 | 30 | Май  2019г. | Печатный |
| 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, 2019ж. | Басылган |
| 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 | 30 | Май, 2019ж. | Басылган |
| 11. | 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  2019 г | Печатный |
| 12. | 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  2019г. | Печатный |
| 13 | 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  2019г. | Печатный |
| 14. | 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 | 30 | Апрель  2019г. | Печатный |
| 15. | 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  2019г. | Печатный |

**Кафедре «Инженерная и компьютерная графика» на 2019г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Ф.И.О.**  **авторов** | **Наименование МУ и РП с указанием направлений** | **Краткая аннотация** | **Объем печ. лист** | **Тираж** | **Срок представлен в ОП ИЦ «Техник»** | **Печатный**  **или эл.вар** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | 5 | **6** | **7** | **8** |
| **1.** | Джумакадыров Ш.Дж. | Сызма геометрия | Кыргыз тилинде Сызма геометриядан «Чекит,сызык, тегиздик» бөлүмдөрү боюнча лекция. | 4 п.л. | **-** | июнь | Эл.вариант |
| **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 | 2п.л | **30** | июнь | печатный |
| **3.** | Кобшекова С.Т.  Сагынбекова А.К. | М.У «Аксонометрия» на нем.яз.для студентов КГТИ | Теоретическая часть и задания по выполнению темы | 4.25п.л | **25** | июнь | печатный |
| **4.** | Кобшекова С.Т. | Рабочая тетрадь для студентов дистанционной формы обучения направления 690000 | Краткое теоретическое объяснение по темам, упражнения и задачи, индивидуальные задания | 2п.л | **50** | июнь | печатный |
| **5.** | Насирдинов А.А.  Молтоева З.Дж. | Рабочая тетрадь по Начертательной геометрии для студентов направления 552100 | Теория и задания по РТ,индивидуальные задания и расчетно- графические работы и их образцы выполнения | 3 п.л. | **50** | июнь | печатный |
| **6.** | Орузбаева Г.Т.  Левченко Л.И.  Насирдинов А.А.  Молтоева З.Дж. | Компьютердик графика (AutoCAD) боюнча окуу китеби. | Негиздер. Теория жана тапшырмалар жыйнагы | 10п.л | **50** | июнь | печатный |
| **7.** | Орузбаева Г.Т.  Левченко Л.И.  Молтоева З.Дж. | AutoCAD :твердотельное моделирование для ИЭТ | Содержатся теория, задания, образцы выполнения | 2,5п.л | **30** | июнь | печатный |
| **8.** | Орузбаева Г.Т.  Левченко Л.И.  Молтоева З.Дж | SolidWorks:твердотельное моделирование для механиков. | Содержатся теория, задания, образцы выполнения | 3п.л | **30** | июнь | печатный |
| **9.** | Арзыбаев А.М.  Жеенбек кызы А. | Выполнение резьбовых соединений в программе SolidWorks для машиностроительных специальностей | Теоретическая часть по выполнению темы | 1п.л | **25** | июнь | печатный |

**Кафедра «Автомобильный транспорт»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. авторов | Наименование МУ и Р с указанием направления и(или) профиля | Краткая аннотация | Объем, печ. лист | Тираж | Срок предст. в ОП ИЦ «Текник» | Печатная или электр. версия |
|  | Дресвянников С.Ю.,  Мамцев А.Н.,  Байсалов Э.Н. | «Экологическая безопасность ТиТТМО» Лабораторный практикум. Часть 1. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине  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 | 50 | Апрель 2019 | Печатная |
|  | Дресвянников С.Ю.,  Мамцев А.Н.,  Байсалов Э.Н. | «Экологическая безопасность ТиТТМО» Лабораторный практикум. Часть 2. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине  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 | 50 | Май 2019 | Печатная |
|  | 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 2019 | Электрон-ная |
|  | 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 | 30 | Октябрь 2019 | Печатная |
|  | 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 | - | Ноябрь 2019 | Электрон-ная |
|  | 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 | 30 | Декабрь 2019 | Печатная |
| ИТОГО: | | | | 12,1 п.л. | 8,5 п.л. | | Печатная |
| 3,6 п.л. | | Электрон. |

**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 | 30 | Март  2019г. |  |
| 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 | 25 | Апрель 2019г. |  |
| 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 | 50 | Май  2019г. | 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 | 50 | Май  2019г. |  |
| 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  2019г. |  |

**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 | 120 | 50 | ноябрь | печат |
| 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. | 16 | 25 | май | печат |
| 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. | 50 | 50 | апрель | печат |

**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 | 1,5 | 20 | март | Печ. |
| 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 | 20 | май | Печ. |
| 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 | Печ. |
| 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 | 15 | февраль | Печ. |
| 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 | 15 | май | Печ. |
| 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 | Печ. |
| 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 | 30 | июнь | Печ. |

Председатель УМК ФТиМ Атабеков К.К.