

ПЛАН
издания учебно-методической литературы на 2023 год

Институт транспорта и робототехники

Кафедра «Организация перевозок и управление транспортом»

№ 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.	Рысбеков А.Ш.	Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине «Служба БДД»	Приведены темы практических занятий, и их проведение	3	30	Апрель 2023	Печатный
2.	Исаков К., Бейшеналиев А.А., Стасенко Л.Н.	Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине «Дорожные условия и безопасность движения»	Приведены темы практических занятий, и их проведение	2,5	30	Май 2023	Печатный
3.	Бейшеналиев А.А., Алтыбаев А.Ш.	Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине «Учет и анализ ДТП»	Приведены темы практических занятий, и их проведение	2	30	Апрель 2023	Печатный
4.	Стасенко Л.Н., Чопоев А.Б.	Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине «Транспортная планировка городов»	Приведены темы практических занятий, и их проведение	3	30	Декабрь 2022	Печатный
5.	Эсеналиев Т.Б., Казыбекова Э.Э. Тагаева Э.А.	Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине «Лицензирование и сертификация на транспорте»	Приведены темы практических занятий, и их проведению	2	30	Февраль 2023	Печатный
6.	Асаналиев Т.М., Токталиева А.К., Алсейитова Г.С.	Учебник «Евразиялык экономикалык миримдигинин шартында бажы жолжобологун колдонуу»	Приведены условия применения таможенных процедур	12,8	100	Декабрь 2022	Печатный
7.	Сталбек у К., Эргешов Э.А.	Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине «Основы таможенного дела»	Приведены темы практических занятий, и их проведение	2	30	Апрель 2023	Печатный
8.	Омурбеков Ч.	Компьютерные технологии специальности	Приведены темы практических занятий, и их проведению	3,5	50	Апрель 2023	Печатный

9.	Арыкбаев К.Б., Ткачева Б.Т., Бирисманов Э.Ж. Мырзалиева А.О.	Грузоведение	Приведены темы практических занятий, и их проведению	2,5	30	Март 2023	Печатный
10.	Сталбек у К., Эргешов Э.А.	Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине «Основы таможенного дела»	Приведены темы практических занятий, и их проведение	2	30	Апрель 2023	Печатный
11.	Атабеков К.К, Тагаева Э.А.	Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине «Грузовые перевозки»	Приведены темы практических занятий, и их проведение	2	30	Октябрь 2023	Печатный
12.	Атабеков К.К, Тагаева Э.А.	Методическое указание к лабораторным занятиям по дисциплине «Грузовые перевозки»	Приведены темы лабораторных занятий, и их проведение	1	30	Октябрь 2023	Печатный
13.	Маткеримов Т.Ы,	Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине «Транспортные технологические системы перевозок грузов»	Приведены темы практических занятий, и их проведение для магистранов	1	30	Октябрь 2023	Электронный
14.	Назаров Б.П., Атабеков К.К.	Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине «Служба безопасности движения на автотранспортном предприятии»	Приведены темы практических занятий, и их проведение	1	20	Октябрь 2023	Печатный

Кафедра «Автомобильный транспорт»

№	Ф.И.О. авторов	Наименование МУ и Р с указанием направления и (или) профиля	Краткая аннотация	Объем, печ. лист	Ти-раж	Срок предст. в ОП ИЦ «Текник»	Печатная или электр. версия
1.	Жолдошбаев К.М.	<p align="center">ЖЕҢИЛ АВТОМОБИЛДЕРДИН ЭЛЕКТР, ЭЛЕКТРОНДУК ЖАНА АВТОТРОН ИКА ЖАБДЫКТАРЫ (орус тилинен кыргыз тилине которуу)</p> <p align="center">670200 «Унаа-технологиялык машиналарды жана комплекстерди колдонуу» бардык профили багытында окуган студенттер үчүн</p>	<p>Окуу китебинде азыркы кездеги жеңил автомобилдердин борт автоматикасынын электрдик, электрондук жана автотрондук системаларынын конструкциялык өзгөчөлүктөрү, иштөө принциптери, эксплуатациялык мүнөздөмөлөрү жөнүндө негизги маалыматтар берилген. Системалардын компоненттери, диагностикасы жана алардын айрымдарын оңдоо баяндалган. Мурда автомобилдерде колдонулбаган салттуу эмес борттук түзүлүштөргө өзгөчө көңүл бурулат. Окуу куралы инженердик жана техникалык ЖОЖда «Жерде жүрүүчү транспорт каражаттарынын электротехникалык жана электрондук системалары» кесиптик билим берүү программасы боюнча бакалавр жана магистратурада окуган студенттерине багытталган. Китеп автомобиль өнөр жайынын инженердик-техникалык кызматкерлери үчүн пайдалуу болушу мүмкүн.</p>	3,0	50	Октябрь 2023	Басылган
2.	Давлятов У.Р., Абдылдаев Ч.С.	<p>Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса» для студентов направления 670200 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» всех форм обучения.</p>	<p>В методических указаниях приведены общие положения, формулы для решения задач, типовые задачи, задачи для самостоятельного решения, контрольные вопросы для сдачи практических работ.</p>	1,0	20	Февраль 2023	Печатная

3.	Давлятов У.Р., Кадыров Э.Т.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Организация контроля и учета технического состояния автомобиля» студентов направления 670200 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» всех форм обучения.	В методических указаниях приведены общие положения, формулы для решения задач, типовые задачи, задачи для самостоятельного решения, контрольные вопросы для сдачи практических работ.	1,5	20	Апрель 2023	Печатная
----	--------------------------------	---	---	-----	----	----------------	----------

Кафедра «Высшая математика»

№	Автор (авторы)	Наименование учебно – методических работ, с указанием направления	Краткая аннотация	Объем п.л	Тираж	Срок предоставления ОП ИЦ «Техник»	Электронный печатный вариант
1	Осмонканов А.М Алишеров А Токтогулова А.Ш.	Математика 1,2	Методическое руководство по организации самостоятельной работы студентов дистанционная форма обучения всех специальностей.	2,25	50	2023. 04	
2	Аблабеков Б.С. Курманбаева А К Дурмонбаева З.А Жуман кызы А	Ыктымалдуулук теориясы жана математикалык статистика	Ыктымалдуулук теориясындагы негизги түшүнүктөр, ар бир темага ылайык усулдук көрсөтмө, өз алдынча иштөө үчүн берилген тапшырмалар камтылган.	10	50	2023.02	
3	Касымалиева Анара Асанбековна	Теория вероятностей	Методические указания для проведения практических занятий и самостоятельной работы студентов к разделам "Математика 2" и "Математика 3" 1 и 2 курсов	4	50	2023.02	
4	Осмонканов А.М. Алишеров А. Алымбаев Т.С. Урдинов А.	Математика мисалдарда жана көнүгүүлөрдө	Учебное пособие для проведения практических занятий и самостоятельной работы студентов.			2023	

			Содержит и краткими теоретическими материалами				
5	Сансызбаев Э.К.	Практическое пособия по высшей математике	Методическое руководство по математике для студентов технических и экономических направлений. Содержит справочный материал по разделам высшей математики и методические рекомендации по решению задач с подробными решениями	2	50	2023.04	
6	Аблабекова Ч.А.	Пределы	Методическое указание для проведения практических занятий и самостоятельной работы студентов по разделу Математики «Пределы»	5	50	2023.04	
7	Осмонканов А.М.	Кош жана үч эселүү интегралдар	Кош жана үч эселүү интегралдар негизги түшүнүктөр, ар бир темага ылайык усулдук көрсөтмө, өз алдынча иштөө үчүн берилген тапшырмалар камтылган.	5	50	2023.05	
8	Сапаралиева С.И. Абдылдаева А.Р. Каденова Р.Ж.	Линейная алгебра и ее применения к решению экономической задач	Методическое руководство по математике для студентов экономических направлений. Содержит справочный материал по разделам высшей математики и методические рекомендации к решению экономических задач	2	50	2023.05	

Кафедра «АРИМ»

№	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.	Методическое пособие по разработке математических моделей и исследованию элементов систем автоматического управления технологическими процессами для бакалавров и магистров по направлениям: 700300 - «Автоматизация технологических процессов и производств» (по отраслям)» 700500 - «Мехатроника и Робототехника» всех форм обучения.	Излагаются по выполнению к практическим занятиям для бакалавров и магистров.	2,5	100	май 2023г.	
2	Самсалиев А.А.	Цифровое производство Методические указания к выполнению лабораторных работ и практических занятий в лаборатории FABLAB для студентов по направлениям: 700300 - «Автоматизация технологических процессов и производств» (по отраслям)» 700500 - «Мехатроника и Робототехника» всех форм обучения .	Излагаются основные методики работы в CAD системах и дается описание реализации проектов на станках с ЧПУ и цифровом оборудовании	3	50	Март 2023г.	

Председатель УМК

Атабеков К.К.