

ПЛАН
издания учебно-методических материалов на 2022 год
кафедры «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.	Асаналиев М.М., Абдылдаев Ч.С.	Методические указания для лабораторных занятий «Техника транспорта, обслуживание и ремонт» Модуль 3.	Приведены темы лабораторных работ 3 модуля, предусмотренных рабочей программой дисциплины «Техника транспорта, обслуживание и ремонт», цели работ, порядок их выполнения, задания для самостоятельной работы и контрольные вопросы для подготовки к защите.	1,5	20	Январь 2022	Печатная
2.	Жолдошбаев К.М.	Методические указания для выполнения лабораторной работы «ИСПЫТАНИЕ И РЕГУЛИРОВАНИЕ СТАРТЕРА» по дисциплине «Электронное и электрическое оборудование ТиТМО (автомобилей)» для студентов направления 670200 «ЭТТМиК», всех профилей и форм обучения	Изложены цели, задачи, последовательность и методические указания для выполнения лабораторной работы, а также конструкции, назначение, принцип действия современных автомобильных стартеров	1,0	50	Февраль 2022	Печатная
3.	Бопушев Р.Т. Мамцев А.Н. Калназаров У.А. Чакаев Э.А.	Устройство и принцип работы гидроусилителя рулевого управления	Приведена тема лабораторной работы 2 модуля, предусмотренных рабочей программой дисциплины «Гидравлические и пневматические системы ТиТМО»	1,5	20	Февраль 2022	Электронная
4.	Калназаров У.А.	«Диагностирование кривошипного механизма и газораспределительного механизма» методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Надежность и техническая диагностика ТиТМО» для студентов направления 670200 «ЭТТМиК»	Рассматриваются способы определения и устранения неисправности механизма двигателя автомобиля	1,0	20	Февраль 2022	печатная
5.	Калназаров У.А.	«Диагностирование системы охлаждения и смазки» методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Надежность и техническая диагностика ТиТМО» для студентов направления 670200 «ЭТТМиК»	Рассматриваются способы определения и устранения неисправности системы двигателя автомобиля	0,5	20	Март 2022	печатная

6.	Калназаров У.А.	«Диагностирование системы питания» методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Надежность и техническая диагностика ТнТТМО» для студентов направления 670200 «ЭТТМиК»	Рассматриваются способы определения и устранения неисправности системы питания автомобиля	0,5	20	Апрель 2022	печатная
7.	Калназаров У.А.	«Диагностирование углов установки колес» методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Надежность и техническая диагностика ТнТТМО» для студентов направления 670200 «ЭТТМиК»	Рассматриваются способы определения и устранения неисправности углов установки колес автомобиля	0,5	20	Апрель 2022	печатная
8.	Калназаров У.А.	«Диагностирование рулевого управления» методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Надежность и техническая диагностика ТнТТМО» для студентов направления 670200 «ЭТТМиК»	Рассматриваются способы определения и устранения неисправности рулевого управления автомобиля	0,5	20	Май 2022	печатная
				1,5 п.л.			электронные
ИТОГО:				5,5 п.л.			печатные

Зав. кафедрой АТ
д.т.н., проф.



Давлятов У.Р.