



УТВЕРЖДАЮ
Врио ректора ФГБОУ ВО «ДГТУ»,

к.э.н., доцент

Н.Л. Баламирзоев

30.12.2022

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПЛАН ИЗДАНИЯ

на 2023 год

**УЧЕБНИКОВ, УЧЕБНЫХ ПОСОБИЙ,
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЛАБОРАТОРНЫХ
И КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ), ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ И
К ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ**

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе, к.э.н., доцент

Н.Л. Баламирзоев

30.12.2022

2
СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ФРТиМТ.....	3
2. АСФ.....	7
3. ФИСвЭиУ.....	11
4. ФКТВТиЭ.....	22
5. ФНГиП.....	30
6. ФПиУнТ.....	33
7. ТФ.....	37
8. Филиал ДГТУ в г. Каспийске.....	43
9. Филиал ДГТУ в г. Кизляре.....	44
10. Филиал ДГТУ в г. Дербенте.....	45

	Автор (ы)	Наименование работы (с указанием дисциплины)	Кафедра	Вид издания	Объем (усл. п.л.)	Тира ж	Срок предоставлен ия рукописи
1	2	3	4	5	6	7	8
ФАКУЛЬТЕТ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ							
Кафедра биотехнических и медицинских аппаратов и систем(2,5 шт. ед.)							
1.	Темиров А.Т., к.ф-м.н., доцент, завкаф.	«Информационные системы и компьютерные технологии в медицине». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии	БиМАС	КЛ	5	30	Октябрь
2.	Темиров А.Т., к.ф-м.н., доцент, завкаф.	«Технология обслуживания систем медицинского назначения». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии	БиМАС	КЛ	5	30	Ноябрь
3.	Пирбудагов Г.М., ст. преп. каф.	«Узлы и элементы биотехнических систем». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии	БиМАС	КЛ	5	30	Ноябрь
4.	Пирбудагов Г.М., ст. преп. каф.	«Планирование биотехнического эксперимента» Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии	БиМАС	КЛ	5	30	Декабрь
Кафедра радиотехники и телекоммуникаций и микроэлектроники (4,5 шт. ед.)							
1.	Мирзаев З.Н., к.т.н., ст. преп. каф	«САПР в электронике». Лабораторный практикум для обучающихся по направлению подготовки 11.04.01 Радиотехника	РТиМ	УП	6	20	Март
2.	Мирзаев З.Н., к.т.н., ст. преп. каф	«Микроволновая техника». Лабораторный практикум для обучающихся по направлению подготовки 11.04.01 Радиотехника	РТиМ	УП	6	20	Апрель
3.	Магомедсаидова С.З., ст. преп. каф., Муталипова Г.М.,	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Радиотехнические	РТиМ	УМУ	2	25	Май

	Автор (ы)	Наименование работы (с указанием дисциплины)	Кафедра	Вид издания	Объем (усл. п.л.)	Тира ж	Срок предоставлен ия рукописи
1	2	3	4	5	6	7	8
	асс. каф.	системы » для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»					
4.	Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент, завкаф., Нежведилов Т.Д., к.т.н., ст. преп. каф.	«Основы конструирования и производства РЭС». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»	РТиМ	УП	6	25	Май
5.	Кардашова Г.Д., к.ф.-м.н., ст. преп. каф.	«Инженерная и компьютерная графика (рабочая тетрадь)». Учебное пособие к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»	РТиМ	УП	6	25	Сентябрь
6.	Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент, завкаф., Магомедсаидова С.З., ст. преп. каф.,	«Радиотехнические системы » Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»	РТиМ	КЛ	6	25	Октябрь
7.	Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент, завкаф., Гаджиева С.М., к.ф.-м.н., доцент каф., Магомедсаидова С.З., ст. преп. каф., Челушкина Т.А., к.т.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ с использованием анализатора спектра с 110 ГГц по дисциплине «Радиолокационные и радионавигационные системы» для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»	РТиМ	УМУ	2	25	Октябрь
8.	Гаджиев Х.М.,	«Радиотехнические системы».	РТиМ	УП	6	25	

	Автор (ы)	Наименование работы (с указанием дисциплины)	Кафедра	Вид издания	Объем (усл. п.л.)	Тира ж	Срок предоставлен ия рукописи
1	2	3	4	5	6	7	8
	к.т.н., доцент, завкаф., Магомедсаидова С.З., ст. преп. каф.	Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»					Октябрь
9.	Мусаев Л.П., к.т.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Генерирование колебаний и формирование сигналов» для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»	РТиМ	УМУ	2	25	Октябрь
10.	Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент, завкаф., Гаджиева С.М., к.ф-м.н., доцент каф., Магомедсаидова С.З., ст. преп. каф., Челушкина Т.А., к.т.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ с использованием анализатора спектра с 110 ГГц по дисциплине «Устройства генерирования и формирования сигналов» для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»	РТиМ	УМУ	2	25	Ноябрь
11.	Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент, завкаф., Гаджиева С.М., к.ф-м.н., доцент каф., Магомедсаидова С.З., ст. преп. каф., Челушкина Т.А., к.т.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ с использованием анализатора спектра с 110 ГГц по дисциплине «Устройства приема и обработки сигнала» для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»	РТиМ	УМУ	2	25	Ноябрь

	Автор (ы)	Наименование работы (с указанием дисциплины)	Кафедра	Вид издания	Объем (усл. п.л.)	Тира ж	Срок предоставлен ия рукописи
1	2	3	4	5	6	7	8
12.	Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент, завкаф., Нежведилов Т.Д., к.т.н., ст. преп. каф.	«Математический аппарат радиотехники». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»	РТиМ	УП	6	25	Ноябрь
Кафедра физики (8 шт. ед.)							
1.	Гусейнов М.К., к.ф.-м.н., доцент каф.	Лабораторный практикум по физике для обучающихся по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Физики	УП	4	30	Апрель
2.	Митаров Р.Г., .ф.- м.н., проф., каф.	«Электричество и магнетизм». Учебное для обучающихся по техническим направлениям подготовки бакалавров	Физики	УП	4	50	Май
3.	Ахмедов Г.Я., д.т.н., проф., завкаф.	Учебно-методические указания к самостоятельной работе по разделу физики «Основы термодинамики и молекулярной физики» для обучающихся по направлениям подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 21.03.01 Нефтегазовое дело и 10.03.01 Информационная безопасность	Физики	УМУ	2	50	Октябрь
4.	Арсланов Д.Э., к.ф.-м.н., доцент каф., Махмудов М.А., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к решению задач по разделу физики «Физика магнитных явлений» для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство и 18.03.01 Химическая технология	Физики	УМУ	2	50	Октябрь
5.	Магомедов Н.Н., к.ф.-м.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению самостоятельной работы по разделу физики «Колебания и волны» для обучающихся по направлениям подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность и 21.03.02 Землеустройство и кадастры	Физики	УМУ	2	30	Ноябрь
6.	Эфендиев К.А., к.ф.-м.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению самостоятельной работы по разделу физики «Атомная физика» для обучающихся по направлениям подготовки	Физики	УМУ	2	60	Ноябрь

	Автор (ы)	Наименование работы (с указанием дисциплины)	Кафедра	Вид издания	Объем (усл. п.л.)	Тира ж	Срок предоставлен ия рукописи
1	2	3	4	5	6	7	8
		21.03.01 Нефтегазовое дело и 10.03.01 Информационная безопасность					
7.	Ахмедова Л.М., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению самостоятельной работы и практическим занятиям по разделу физики «Механика» 09.03.03 Прикладная информатика	Физики	УМУ	2	30	Декабрь
8.	Арсланов Д.Э., к.ф.-м.н., доцент каф., Махмудов М.А., ст. преп. каф.	«Практикум по курсу общей физики». Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство и 18.03.01 Химическая технология	Физики	УП	4	50	Декабрь
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ							
Кафедра технологии и организации строительного производства (5 шт. ед.)							
1.	Гасанов К.А., к.т.н., проф. каф., Мусаева П.М., к.э.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Механизация и автоматизация СМР» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство	ТиОСП	УМУ	2	30	Апрель
2.	Магомедов Р.М., д.э.н., проф. каф., Ахмедханова У.А., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Организация, управление и планирование в строительстве» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство	ТиОСП	УМУ	5	30	Май
3.	Хаджишалапов Г.Н., д.т.н., проф. завкаф., Исаева У.И., асс. каф.	Учебно-методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Технология строительных процессов» по теме «Технология производства земляных работ» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство	ТиОСП	УМУ	2	30	Октябрь
4.	Хаджишалапов Г.Н., д.т.н., проф. завкаф.,	Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для обучающихся по специальности	ТиОСП	УМУ	2	30	Октябрь

	Автор (ы)	Наименование работы (с указанием дисциплины)	Кафедра	Вид издания	Объем (усл. п.л.)	Тира ж	Срок предоставлен ия рукописи
1	2	3	4	5	6	7	8
	Исаева У.И., асс. каф. Омарова Л.А., ст. преп. каф.	08.02.01 Строительство					
5.	Хаджишалапов Г.Н., д.т.н., проф. завкаф., Исаева У.И., асс. каф. Омарова Л.А., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям по технологии штукатурных работ для обучающихся по специальности 08.02.01 Строительство	ТиОСП	УМУ	2	30	Ноябрь
Кафедра сопротивления материалов, теоретической и строительной механики (4 шт. ед.)							
1.	Муртазалиев Г.М., д.т.н., проф. каф. Пайзулаев М.М., к.т.н., доцент, завкаф.	Учебно-методические указания к выполнению расчетно- графических работ по дисциплине «Техническая механика» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.	СМТСМ	УМУ	2	50	Май
2.	Омаров Ш.А., к.т.н., доцент, каф.	Учебно-методические указания к изучению дисциплины «Механика» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	СМТСМ	УМУ	2	50	Май
3.	Айдемиров К.Р., к.т.н., доцент, каф.	«Строительная механика». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство	СМТСМ	УП	5	50	Июнь
4.	Пайзулаев М.М., к.т.н., доцент, завкаф., Муртазалиев Г.М., д.т.н., проф.каф.	Учебно-методические указания к выполнению расчетно- графических работ по дисциплине «Теоретическая механика» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.	СМТСМ	УМУ	2	50	Июнь

	Автор (ы)	Наименование работы (с указанием дисциплины)	Кафедра	Вид издания	Объем (усл. п.л.)	Тира ж	Срок предоставлен ия рукописи
1	2	3	4	5	6	7	8
Кафедра транспортных сооружений и строительных материалов (7 шт. ед.)							
1.	Аллаев М.О., к.т.н., доцент каф.	«Современные технологии проектирования автомобильных дорог» Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, программа «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»	ТСиСМ	КЛ	7	20	Февраль
2.	Агаханов Э.К., д.т.н., проф., завкаф., Гусейнов М.Р., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Теория транспортных потоков и обеспечение безопасности дорожного движения» для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, программа «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»	ТСиСМ	УМУ	2	20	Февраль
3.	Айдаев А.С., к.т.н., доцент каф.	Учебно-методические указания по организации и проведению производственной (технологической) практики для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль «Автомобильные дороги»	ТСиСМ	УМУ	2	30	Март
4.	Агаханов Э.К., д.т.н., проф., завкаф., Магомедэминов Н.С., к.т.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания и контрольные задания к выполнению самостоятельной работы по основам геотехники для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство	ТСиСМ	УМУ	2	50	Апрель
5.	Омаров А.О., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания по организации и проведению учебной практики для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, профиль «Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений»	ТСиСМ	УМУ	2	20	Май

6.	Агаханов Э.К., д.т.н., проф., завкаф. Алхасова Ю.А., к.т.н., доцент каф.	«Инженерная геология». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство	ТСиСМ	УП	2	50	Октябрь
7.	Мантуров З.А., к.т.н., доцент каф.	«Обработка и анализ результатов экспериментов при проведении научных исследований». Учебное пособие для обучающихся по строительным направлениям подготовки магистров и аспирантов и специальностям	ТСиСМ	УП	5	50	Ноябрь
8.	Гусейнов М.Р., ст. преп. каф.	«Механизация дорожно-строительных работ». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль «Автомобильные дороги»	ТСиСМ	КЛ	6	30	Ноябрь
Кафедра архитектуры (8 шт. ед.)							
1.	Джалалов Ш.Г., к.т.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к решению задач по начертательной геометрии для обучающихся по строительным направлениям подготовки	Архитек туры	УМУ	2	50	Апрель
2.	Гасанов Р.Г., ст. преп. каф., Джамалудинов А.М., ст. преп., каф.	«Компьютерные технологии в архитектурном проектировании» (Основы Nano CAD). Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура	Архитек туры	УП	6	30	Апрель
3.	Раджабов Р.Г., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению этюра №1, для обучающихся по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело	Архитек туры	УМУ	2	50	Апрель
4.	Тотурбиева У.Д., к.т.н., доцент каф.	«Начертательная геометрия». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура	Архитек туры	УП	6	30	Май
5.	Тотурбиева У.Д., к.т.н., доцент каф.	Учебное пособие по начертательной геометрии для обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура	Архитек туры	УП	6	30	Май
6.	Гасанов Р.Г., ст. преп. каф.	«Сейсмостойкость зданий и сооружений». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура	Архитек туры	УП	6	30	Октябрь

7.	Зайнулабидова Х.Р., к.т.н., доцент, и.о. зав каф.	«Основы теории надежности строительных конструкций». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство	Архитектуры	УМУ	6	30	Ноябрь
8.	Зайнулабидова Х.Р., к.т.н., доцент, и.о. зав каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы теории надежности строительных конструкций» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство	Архитектуры	УМУ	2	30	Ноябрь
Кафедра строительных конструкций и гидротехнических сооружений (5 шт. ед.)							
1.	Юсупов А.К., д.т.н., проф. каф., Калиева М.Х., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания по производственной практике (Научно-исследовательская работа) для обучающихся по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	СКиГТС	УМУ	2	25	Март
2.	Юсупов А.К., д.т.н., проф. каф., Калиева М.Х., ст. преп. каф.	«Легкие большепролетные конструкции». Учебное пособие к самостоятельному изучению дисциплины для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство	СКиГТС	УП	2	25	Апрель
3.	Булгаков А.И., доцент каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство	СКиГТС	УМУ	2	20	Апрель
4.	Вишталов Р.И., к.т.н., доцент каф., Муселемов Х.М. к.т.н., доцент каф.	Учебно-методические указания по производственной практике (Научно-исследовательская работа) для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство	СКиГТС	УМУ	2	20	Октябрь
5.	Вишталов Р.И., к.т.н., доцент каф., Муселемов Х.М. к.т.н., доцент каф.	Учебно-методические указания по производственной (проектной) практике для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство	СКиГТС	УМУ	2	20	Ноябрь
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ							
Кафедра информационных технологий и прикладной информатики в экономике (9 шт. ед.)							
1.	Катюкова Т.В., ст. преп. каф.	«Введение в автоматизированный бухгалтерский учет» Часть 2. Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в экономике»,	ИТиПИвЭ	КЛ	3	30	Март

2.	Адеева М.Г., к.э.н., доцент каф	«Имитационное моделирование». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки бакалавров 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в экономике»	ИТиПИВЭ	КЛ	3	30	Апрель
3.	Тагиев Р.Х., к.э.н., ст. преп. каф.	«Особенности построения баз данных». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, программа «Прикладная информатика в юриспруденции»	ИТиПИВЭ	УП	3	20	Май
4.	Тагиев Р.Х., к.э.н., ст. преп. каф.	«Операционные системы». Учебник для обучающихся по направлению подготовки бакалавров 09.03.03 Прикладная информатика	ИТиПИВЭ	У	5	30	Июнь
5.	Гаджиева Н.М., к.э.н., доцент каф.	«Мультимедийные технологии». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	ИТиПИВЭ	КЛ	3	30	Сентябрь
6.	Гаджиева Н.М., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Мультимедийные технологии» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	ИТиПИВЭ	УМУ	2	50	Октябрь
7.	Ахмедханова С.Т., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Теория систем и системный анализ» для обучающихся по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная информатика и математика, профиль «Системное программирование и компьютерные технологии»	ИТиПИВЭ	УМУ	2	30	Октябрь
8.	Мурадов М.М. к.э.н., доцент, завкаф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Дискретная математика» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	ИТиПИВЭ	УМУ	2.	50	Ноябрь
9.	Мурадов М.М. к.э.н., доцент, завкаф.	«Основы языка программирования Python». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	ИТиПИВЭ	УП	2.	50	Декабрь
Кафедра экономической безопасности и таможенного дела (7 шт. ед.)							
1.	Джалилова С.Ф., к.э.н., ст. преп. каф.	«Оценка рисков». Интерактивный курс лекций для обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность	ЭБиТД	КЛ	10	30	Январь

2.	Гираев В.К к.э.н доцент	Учебно-методические указания к выполнению научно-исследовательской работы для обучающихся по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика	ЭБиТД	УМУ	10	20	Январь
3.	Шахбанова И.К., к.э.н., доцент, завкаф..	Учебно-методические указания к выполнению научно-исследовательской работы обучающихся по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика	ЭБиТД	УМУ	10	20	Январь
4.	Шахбанова И.К., к.э.н., доцент, завкаф.	Учебно-методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Финансовые технологии и финансовый инжиниринг» для обучающихся по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика	ЭБиТД	УМУ	10	20	Февраль
5.	Гираев В.К к.э.н доцент	Учебно-методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Налоги и налогообложение» для обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность	ЭБиТД	УМУ	10	20	Февраль
6.	Абусуфьянова З.Т к.э.н., доцент каф.	«Таможенные платежи в различных таможенных процедурах». Курс лекций для обучающихся по специальности 38.05.02 Таможенное дело	ЭБиТД	КЛ	10	30	Февраль
7.	Аминова Р.К., к.э.н., ст. преп. каф.	«Выявление и основы расследования административных правонарушений, отнесенных к компетенции таможенных органов». Интерактивный курс лекций для обучающихся по специальности 38.05.02 Таможенное дело	ЭБиТД	ИКЛ	10	30	Март
8.	Шахбанова И.К., к.э.н., доцент, завкаф.	«Финансовые технологии и финансовый инжиниринг». Интерактивный курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика	ЭБиТД	ИКЛ	10	20	Апрель
9.	Фастовец И.П., к.э.н., доцент каф.	«Эконометрика». Курс лекций для обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность	ЭБиТД	КЛ	10	30	Апрель
10.	Абусуфьянова З.Т к.э.н., доцент каф.	«Таможенные операции». Учебное пособие для обучающихся по специальности 38.05.02 Таможенное дело	ЭБиТД	УП	10	30	Апрель

11.	Шахбанова И.К., к.э.н., доцент, завкаф.	«Управление IT-проектами». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика	ЭБиТД	УП	10	20	Май
12.	Шахбанова И.К к.э.н., доцент, завкаф., Гамидуллаев Р.Б к.э.н., доцент каф.	«Управление IT-проектами». Интерактивный курс лекций для обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность	ЭБиТД	ИКЛ	10	30	Май
13.	Гираев В.К., к.э.н., доцент каф.	«Экономический анализ». Курс лекций для обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность	ЭБиТД	КЛ	10	30	Октябрь
Кафедра высшей математики (11 шт. ед.)							
1.	Шамов Э.Ш., к.ф.-м.н., ст. преп. каф., Салахов А.З. ст. преп. каф.	Учебно-методические указания и контрольные задания по «Линейной алгебре и аналитической геометрии» для обучающихся по инженерным направлениям подготовки заочной формы обучения	ВМ	УМУ	2		Февраль
2.	Шамов Э.Ш., к.ф.-м.н., ст. преп. каф., Салахов А.З. ст. преп. каф.	Учебно-методические указания и контрольные задания по «Математическому анализу» для обучающихся по инженерным направлениям подготовки бакалавров заочной формы обучения	ВМ	УМУ	2		Март
3.	Хаиров Р.А., к.ф.-м.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям на тему «Пределы » для обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	ВМ	УМУ	2		Апрель
4.	Ильсова С.А., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания и типовые расчеты на тему «Ряды» для обучающихся по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология	ВМ	УМУ	3		Апрель
5.	Нурмагомедов А.М., к.ф.-м.н., доцент каф., Асадулаева Т.Г., ст. преп. каф.	«Линейная алгебра и аналитическая геометрия». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	ВМ	КЛ	5		Май
6.	Умалатов С.Д., к.ф.-м.н.,	Учебно-методические указания к практическим занятиям на тему «Элементы векторной алгебры » для обучающихся	ВМ	УМУ	2		Июнь

	доцент каф.	по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем»						
7.	Нурмагомедов А.М. к.ф.-м.н., доцент каф. Асадулаева Т.Г., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания и типовые расчеты на тему «Предел и непрерывность функции» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика»	ВМ	УМУ	2			Сентябрь
8.	Абилова Ф.В. к.ф.-м.н., доцент, завкаф.	«Математический анализ». Часть I. Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика	ВМ	КЛ	5			Октябрь
9.	Абилов М.В. к.ф.-м.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям на тему «Производные и интегралы» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Автомобильные дороги»	ВМ	УМУ	2			Ноябрь
10.	Гаджиев М.М. к.ф.-м.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к разделу «Введение в математический анализ» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.10 Строительство»	ВМ	УМУ	2			Ноябрь
11.	Ахмедов Т.З., асс. каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям по элементарной математике для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры	ВМ	УМУ	2			Декабрь
Кафедра иностранных языков (13 шт. ед.)								
1.	Алигаджиева А.Р., к.фил.н., доцент каф., Ахмедова З.Т., ст. преп каф.	«Английский язык». Учебное пособие для обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность	ИЯ	УП	3.3	30		Март
2.	Мамедова Г.Б., ст. преп каф. Агасиева И.Р., к.п.н., доцент каф.	«Английский язык». Электронное учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело	ИЯ	ЭУП	4	50		Март

3.	Темирханова З.Б., к.п.н., доцент каф., Арчилаева А.Ш., ст. преп. каф.	«Английский язык». Учебное пособие для обучающихся 1 курса заочной формы обучения по всем направлениям подготовки бакалавров	ИЯ	УП	2.5	50	Ноябрь
4.	Сулейманова Т.А., к.фил.н., ст. преп. каф.	«Английский язык». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ИЯ	УП	3	30	Ноябрь
5.	Авчиева Д.Т., к.фил.н., доцент каф., Исаева Р.И., к.фил.н., ст. преп. каф. Исмаилова А.Х., ст. преп. каф.	“Applied Informatics” English for Specialists. Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки	ИЯ	УП	5	30	Декабрь
6.	Магомедова Н.А., к.п.н., доцент каф., Гасанова Р.Г., к.п.н., доцент каф., Загирова Т.М., ст. преп. каф.	«Английский язык». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры	ИЯ	УП	3	20	Декабрь
7.	Исаева Р.И., к.фил.н., ст. преп каф., Исмаилова А.Х., ст. преп каф., Темирханова З.Б., к.п.н., доцент каф.	«English for Specialists in Marketing and Management». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент	ИЯ	УП	9	100	Ноябрь

1.	Рабданов А.Р., д.э.н, проф. каф., Герейханова Э.А., к.э.н., доцент каф.; Кажлаева А.А., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Бухгалтерский учет и анализ» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика	ФАиБУ	УМУ	3	50	Февраль
2.	Раджабова З.Р., к.э.н., доцент каф.; Кажлаева А.А., к.э.н., доцент каф., Иразиханова С.А., к.э.н., доцент каф.	«Финансовый анализ и аудит». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профиль «Бухгалтерский учет и аудит»	ФАиБУ	УП	3	30	Март
3.	Гаджиева У.А., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Бухгалтерский финансовый учет» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика	ФАиБУ	УМУ	3	30	Ноябрь
4.	Абдулазизова Т.Т., ст. преп. каф.	«Бухгалтерский учет и анализ». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика	ФАиБУ	КЛ	3	50	Декабрь
Кафедра экономической теории (5 шт. ед.)							
1.	Бабаева Д.Р., к.э.н., доцент каф.	«Экономическая теория» (продвинутый уровень). Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 38.04.01- Экономика, программа «Международная экономика»	ЭТ	УП	8	20	Февраль
2.	Эсетова А.М., д.э.н., проф., завкаф.	«Организация и регулирование внешнеэкономической деятельности» . Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, программа «Международная экономика»	ЭТ	УП	7	20	Февраль
3.	Эсетова А.М., д.э.н., проф., завкаф.	Конъюнктура мирового рынка. Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, программа «Международная экономика»	ЭТ	УП	5	20	Март

4.	Гордышев И.А. к.э.н., доцент каф., Исмаилов С.Э., д.э.н., доцент каф.	«Экономика и организация производства». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника	ЭТ	КЛ	7	30	Март
5.	Бабаева Д.Р., к.э.н. доцент каф., Шихмурадова И.Ш., к.э.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям (с применением интерактивных методов обучения) по дисциплине «Экономика для обучающихся по направлению подготовки 01.03.02-Прикладная математика и информатика	ЭТ	ИУМУ	4	30	Апрель
6.	Гаджимагомедова С.Г., асс. каф. Эсетова А.М., д.э.н., проф., завкаф.	«География». Курс лекций для обучающихся по специальностям среднего профессионального образования.	ЭТ	КЛ	4	50	Апрель
7.	Юсуфова А.М. ст. преп. каф.	Рабочая тетрадь по дисциплине «Экономическая теория для обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность.	ЭТ	УП	2	30	Май
8.	Эсетова А.М., д.э.н., проф., завкаф.	Учебно-методические указания к организации практической подготовки для обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, программа «Международная экономика»	ЭТ	УМУ	4	20	Май
Кафедра экономики и управления на предприятии (6 шт. ед.)							
1.	Гордышев И.А., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторной работы «Использование линейного программирования при решении организационно - управленческих задач в строительстве» для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство	ЭиУнаП	УМУ	2	30	Февраль
2.	Казиева Ж.Н., д.э.н., проф., проф., Мурадова З.Р., к.э.н., доц., доц.	Учебно-методические указания по учебной практике для обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 Экономика	ЭиУнаП	УМУ	2	30	Март

3.	Казиева Ж.Н., д.э.н., проф., проф., Мурадова З.Р., к.э.н., доц., доц.	Учебно-методические указания по производственной практике (научно - исследовательская работа) для обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 Экономика	ЭиУнаП	УМУ	2	20	Март
4.	Казиева Ж.Н., д.э.н., проф., проф., Мурадова З.Р., к.э.н., доц., доц.	Учебно-методические указания к изучению темы «Ценообразование и сметное дело в строительстве» по дисциплине «Экономика архитектурных решений и строительства» для обучающихся по направлению подготовки 27.01.00 Архитектуры	ЭиУнаП	УМУ	3	30	Апрель
5.	Атуева Э.Б., к.э.н., доц., доц., Сулейманова М.Г., к.э.н., ст. преподаватель	«Маркетинг». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 Организация и безопасность движения	ЭиУнаП	КЛ	3	30	Апрель
6.	Гасанова Н.М., к.э.н., доц., доц.	«Экономика и организация инвестиционной деятельности». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика	ЭиУнаП	УП	3	30	Апрель
7.	Атуева Э.Б., к.э.н., доц., доц. Сулейманова М.Г., к.э.н., ст. преподаватель	«Экономическая культура и финансовая грамотность». Учебное пособие (с применением инновационных методов обучения) для обучающихся по направлениям подготовки 38.03.01 Экономика и 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	ЭиУнаП	УП	4	30	Май
8.	Гордышев И.А. к.э.н., доцент	«Организация и управление предприятиями». Курс лекций для обучающихся по специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	ЭиУнаП	КЛ	7	30	Октябрь
9.	Черкасова С.А., к.э.н., доц., доц., Казиева Ж.Н., д.э.н., проф., проф., Атуева Э.Б., к.э.н., доц., доц.	«Авторитет и лидерство». Курс лекций для обучающихся по направлениям подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление и 21.04.01 Нефтегазовое дело	ЭиУнаП	КЛ	3	30	Октябрь

10.	Казиева Ж.Н., д.э.н., проф., проф., Черкасова С.А., к.э.н., доц., доц.	Учебно-методические указания по производственной практике (практика по профилю профессиональной деятельности) для обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 Экономика	ЭиУнаП	УМУ	2	30	Ноябрь
Кафедра государственного и муниципального управления (8шт. ед.)							
1.	Айдаева С.А., к.э.н., доцент каф., Халимбеков Х.З., д.э.н., проф.каф., Шабанова М.М., д.э.н., проф., зав.каф.	Практикум по дисциплине «Теория и механизмы современного государственного управления» для обучающихся по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление	ГиМУ	УП	3	20	Февраль
2.	Магомедова Т.В., к.э.н., доцент каф., Куршиева Н.М., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине "Основы менеджмента" для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство	ГиМУ	УМУ	2	30	Февраль
3.	Алахвердиева С.В., к.э.н., доцент каф., Ахмедова Ж.А., д.э.н., проф.каф., Муллахмедова С.С., к.э.н., доцент каф., Шахпазова Р.Д., к.э.н., доцент каф.	«Управление человеческими ресурсами». Учебное пособие (с применением инновационных методов обучения) для обучающихся по направлению подготовки бакалавров 43.03.01 Сервис	ГиМУ	ИУП	5	30	Март
4.	Ахмедова Ж.А., д.э.н., проф. каф. Шабанова М.М., д.э.н., проф., завкаф., Куршиева Н.М., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к самостоятельной работе и практическим занятиям по дисциплине «Стратегическое планирование и прогнозирование социально-экономического развития муниципального образования» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	ГиМУ	УМУ	2	30	Март
5.	Ахмедова Ж.А.,	Учебно-методические указания к самостоятельной работе	ГиМУ	УМУ	2	30	Март

	д.э.н., проф. каф., Алахвердиева С.В., к.э.н., доцент каф., Айдаева С.А., к.э.н., доцент каф.	и практическим занятиям по дисциплине «Региональное управление и территориальное планирование для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика					
6.	Халимбеков Х.З., д.э.н., проф.каф., Айдаева С.А. к.э.н., доцент каф., Куршиева Н.М., к.э.н., доцент каф.	«История государственного управления». Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки 09.03.03 Прикладная информатика и 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	ГиМУ	УП	5	30	Апрель
7.	Ахмедова Ж.А., д.э.н., проф.каф., Шабанова М.М., д.э.н., проф., зав.каф., Куршиева Н.М., к.э.н., доцент каф., Айдаева С.А., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания по производственной практике (научно-исследовательская работа) для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	ГиМУ	УМУ	2	30	Апрель
8.	Айдаева С.А. к.э.н., доцент каф., Халимбеков Х.З., д.э.н., проф. каф.	Практикум по дисциплине «Связи с общественностью в органах государственной власти для обучающихся по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	ГиМУ	УП	3	30	Май
9.	Куршиева Н.М., к.э.н., доцент каф., Шабанова М.М., д.э.н., проф., зав.каф., Халимбеков Х.З., д.э.н., проф.каф., Ахмедова Ж.А., д.э.н., проф.каф.	«Введение в профессию». Учебное пособие (с применением инновационных методов обучения) для обучающихся по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	ГиМУ	ИУП	4	30	Сентябрь
10.	Куршиева Н.М., к.э.н., доцент каф.,	Практикум по дисциплине «Государственные и муниципальные финансы» для обучающихся по	ГиМУ	УП	3	30	Октябрь

	Шабанова М.М., д.э.н., проф., зав.каф., Ахмедова Ж.А., д.э.н., проф. каф., Айдаева С.А., к.э.н., доцент каф.	направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика						
11.	Айдаева С.А. к.э.н., доцент каф., Халимбеков Х.З., д.э.н., проф.каф., Ахмедова Ж.А., д.э.н., проф. каф.	Практикум по дисциплине «Территориальная организация населения» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	ГиМУ	УП	4	30	Октябрь	
12.	Магомедова Т.В., к.э.н., доцент каф., Муллахмедова С.С., к.э.н., доцент каф., Шахпазова Р.Д., к.э.н., доцент каф., Алахвердиева С.В., к.э.н., доцент каф.	«Основы менеджмента». Учебное пособие (с применением инновационных методов обучения) для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство	ГиМУ	ИУП	5	30	Ноябрь	
13.	Куршиева Н.М., к.э.н., доцент каф., Шабанова М.М., д.э.н., проф., зав.каф., Ахмедова Ж.А., д.э.н., проф. каф., Магомедова Т.В., к.э.н., доцент каф.	«Экономика города и управление социально-экономическим развитием». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление	ГиМУ	КЛ	4	20	Декабрь	
ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И ЭНЕРГЕТИКИ								
Кафедра теоретической и общей электротехники (8 шт. ед.)								
1.	Саркаров Т.Э., д.т.н., проф. каф.	«Компоненты электронной техники». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника	ТиОЭ	КЛ	7	30	Март	

2.	Казумов Р.Ш. к.т.н., доцент каф., Яралиева З.А., к.т.н., ст. преп. каф. ЕНГОиСД	Учебно-методические указания к выполнению расчетно-графической работы по теме «Цепи постоянного тока» по дисциплинам «Общая электротехника и электроника» и «Электротехника» для обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов и 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ТиОЭ	УМУ	2	30	Март
3.	Саркаров Т.Э. д.т.н., проф. каф., Габитов И.А., к.т.н, ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к практическим работам по дисциплине «Материаловедение» для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии и 21.03.01 Нефтегазовое дело.	ТиОЭ	УМУ	3	50	Апрель
4.	Евдулов О.В. д.т.н. доцент каф., Евдулов Д.В., к.т.н., ст. преп. каф.	«Метрология, стандартизация и сертификация». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры	ТиОЭ	УП	7	30	Апрель
5.	Семиляк А.И., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Микроконтроллеры и микропроцессоры в системах управления» для обучающихся по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах	ТиОЭ	УМУ	2	30	Апрель
6.	Семиляк А.И., ст. преп. каф.	«Микроконтроллеры и микропроцессоры в системах управления». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах	ТиОЭ	КЛ	3	30	Апрель
7.	Герейханов Р.К., ст. преп. каф.	«Микроконтроллеры и микропроцессоры». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах	ТиОЭ	УП	7	30	Апрель
8.	Габитов И.А., к.т.н, ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Компьютерные, сетевые и информационные технологии» для обучающихся по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	ТиОЭ	УМУ	2	50	Май

9.	Хазамова М.А., к.т.н., доцент каф., Юсуфов Ш.А., к.т.н., доцент каф.	Учебно-методические указания по производственной практике (научно-исследовательская работа) для обучающихся по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	ТиОЭ	УМУ	2	30	Май
10.	Юсуфов Ш.А., к.т.н., доцент каф., Хазамова М.А., к.т.н., доцент каф.	«Проектирование систем электроснабжения с возобновляемыми источниками энергии». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	ТиОЭ	УП	4	30	Май
11.	Алибеков А.К., к.т.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Гидравлические машины» для обучающихся по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	ТиОЭ	УМУ	2	30	Октябрь
12.	Герейханов Р.К., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электротехника, электроника и схемотехника» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника	ТиОЭ	УМУ	2	30	Ноябрь
13.	Габитов И.А., к.т.н., ст. преп. каф., Евдулов Д.В., к.т.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания по производственной практике (технологической) для обучающихся по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	ТиОЭ	УМУ	2	30	Ноябрь
Кафедра информационной безопасности (4 шт. ед.)							
1.	Мирземагомедова М.М., Качаева Г.И.	Учебно-методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Техническая защита информации» для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» и направления «Информационная безопасность»	ИБ	УМУ	2	50	Март
2.	Магомедрасулов К.О.	Учебно-методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Организация работы администратора АС» для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» и направления	ИБ	УМУ	2	50	Март

		«Информационная безопасность»					
3.	Сулейманова О.Ш., Качаева Г.И.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторного практикума по дисциплине «Основы информационной безопасности» для студентов для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» и направления «Информационная безопасность»	ИБ	УМУ	2	50	Апрель
4.	Качаева Г.И., Сулейманова О.Ш.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Теория информации» для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» и направления «Информационная безопасность»	ИБ	УМУ	2	50	Апрель
5.	Мирземагомедова М.М., Качаева Г.И.	Учебно-методические указания для прохождения производственной практики для обучающихся по специальности для 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» и направления «Информационная безопасность»	ИБ	УМУ	2	50	Апрель
6.	Гасанов З.З.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Web-разработка» для обучающихся по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем и направлению подготовки 10.03.01 .Информационная безопасность	ИБ	УМУ	2	50	Май
Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем(4 шт. ед.)							
1.	Девлетмирзаева Н.И., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Теория автоматов и формальных языков» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия	ПОВТиАС	УМУ	2	30	Февраль
2.	Гаджиева С.А., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Операционные системы» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника	ПОВТиАС	УМУ	2	30	Март
3.	Мелехин В.Б., Айгумов Т.Г.	Учебное пособие «Математическое моделирование и оптимизация программного и технического обеспечения информационных систем» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия	ПОВТиАС	УП	2	30	Март

4.	Джанмурзаев А.А., к.т.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Нейронные сети» для обучающихся по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия	ПОВТиАС	УМУ	2	30	Апрель
5.	Штанчаев Х.Б., к.т.н., доцент каф.	Лабораторный практикум по дисциплине «Разработка и реализация сетевых протоколов» для обучающихся по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия	ПОВТиАС	УП	2	30	Апрель
6.	Расулов А.Г., ст. преп. каф.	«Вычислительные алгоритмы». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия	ПОВТиАС	КЛ	2	30	Апрель
7.	Мелехин В.Б., Айгумов Т.Г.	Учебное пособие «Дискретная математика» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия	ПОВТиАС	УП	2	30	Апрель
8.	Мелехин В.Б., Айгумов Т.Г.	Учебное пособие «Планирование поведения автономных интеллектуальных мобильных систем » для обучающихся по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, 09.04.04 Программная инженерия	ПОВТиАС	УП	2	30	Май
9.	Девлетмирзаева Н.И., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Математическая логика и теория алгоритмов» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия	ПОВТиАС	УМУ	2	30	Май
Кафедра управления и информатики в технических системах и вычислительной техники (7 шт. ед.)							
1.	Мусаева У.А., к.т.н., доцент, и.о. завкаф., Кадиев П.А., к.т.н., проф. каф. Мусаев Г.М., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы для обучающихся по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника», программа «Сети ЭВМ и телекоммуникации»	УиИТСиВТ	УМУ	2	20	Февраль
2.	Мусаева У.А., к.т.н., и.о. завкаф.; Мусаев Г.М., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Локальные системы управления» для обучающихся по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах.	УиИТСиВТ	УМУ	2	30	Март
3.	Мусаева У.А.,	«Технические средства автоматизации и управления».	УиИТСиВТ	УП	10	30	Апрель

	к.т.н., доцент, и.о. завкаф.	Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах						
4.	Мусаева У.А., к.т.н., доцент, и.о. завкаф. Мусаев Г.М., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Технические средства автоматизации и управления» для обучающихся по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах».	УиИТСиВТ	УМУ	1	20	Апрель	
5.	Магомедов И.А., к.т.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Проектирование систем управления» для обучающихся по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах.	УиИТСиВТ	УМУ	2	30	Апрель	
6.	Магомедов И.А., к.т.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Проектирование систем управления» для обучающихся по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах.	УиИТСиВТ	УМУ	2	30	Апрель	
7.	Мусаева У. А., к.т.н., и.о. завкаф., Кадиев П.А., к.т.н., проф. каф., Мусаев Г.М., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы для обучающихся по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах	УиИТСиВТ	УМУ	2	30	Декабрь	
8.	Мусаева У.А., к.т.н., доцент, и.о. завкаф., Кадиев П.А., к.т.н., проф. каф. Мусаев Г.М., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы для обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника»	УиИТСиВТ	УМУ	2	30	Декабрь	
9.	Кадиев П.А., к.т.н., проф. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Автоматизированные банковские системы» для магистров по программе магистратуры 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, программа «Сети ЭВМ и телекоммуникации»	УиИТСиВТ	УМУ	2	20	Ноябрь	
Кафедра электроэнергетики и возобновляемых источников энергии (2 шт. ед.)								
1.	Середа Н.В, ст.	Учебно-методические указания к выполнению	ЭЭиВИЭ	УМУ	2	30		

	преп. каф.	лабораторных работ по дисциплине «Техника высоких напряжений» для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника					Апрель
2.	Габитов И.А., к.т.н. ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Альтернативные источники для энергосбережения зданий» для обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура	ЭЭиВИЭ	УМУ	2	30	Май
3.	Рашидханов А.Т., ст. преп., завкаф.	«Энергоауд в электроэнергетике». Электронное учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	ЭЭиВИЭ	ЭУП	2	30	Сентябрь
4.	Магомедов Т.Ю., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике» для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»	ЭЭиВИЭ	УМУ	2	30	Сентябрь
5.	Рашидханов А.Т., ст. преп., завкаф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электроэнергетические системы и сети» для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»	ЭЭиВИЭ	УМУ	2	30	Октябрь
6.	Середа Н.В., ст. преп. каф.	«Электробезопасность в электроэнергетике». Электронное учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»	ЭЭиВИЭ	ЭУП	2	30	Октябрь
Кафедра прикладной математики и информатики (8 шт. ед.)							
1.	Исабекова Т.И., к.ф.-м.н., доцент, завкаф. Мирземагомедова М.М. к.т.н., доцент каф	«Технология разработки и защита баз данных». Электронный курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика	ПМиИ	ЭКЛ	10	-	Март
2.	Салахов Э.А., ст. преп. каф.	«Информатика». Курс лекций для обучающихся по специальности	ПМиИ	КЛ	10	30	Март

		среднего профессионального образования «Информационные системы и программирование»					
3.	Голованова Т.А., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика» для обучающихся по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии	ПМиИ	УМУ	2	30	Апрель
4.	Эседова Г.С., к.э.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Автоматизация обработки экономической информации» для обучающихся по специальности 38.05.02 Таможенное дело	ПМиИ	УМУ	2	30	Май
5.	Мирземагомедова М.М., к.т.н., доцент каф., Исабекова Т.И., к.ф.-м.н., доцент, завкаф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология разработки и защита баз данных» для обучающихся по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика	ПМиИ	УМУ	2	30	Июнь
6.	Пиняскин В.В., к.х.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Моделирование технологических процессов» для обучающихся по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	ПМиИ	УМУ	2	30	Июнь
7.	Голованова Т.А., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика» для обучающихся по специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	ПМиИ	УМУ	2	30	Сентябрь
8.	Алиосманова О.А., ст. преп. каф. Эседова Г.С., к.э.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Языки и методы программирования» для обучающихся по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика	ПМиИ	УМУ	2	30	Октябрь
9.	Эседова Г.С., к.э.н., ст. преп.	«Теория графов». Курс лекций для обучающихся по направлению	ПМиИ	УМУ	2	30	Ноябрь

	каф.	подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика					
10.	Канаев М.М., к.т.н., доцент каф.	«Поддержка приложения в пользовательских операционных системах». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика	ПМиИ	КЛ	10	30	Ноябрь
11.	Гаджимахадова Л.М., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Логическое и функциональное программирование» для обучающихся по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика	ПМиИ	УМУ	3	30	Ноябрь
ФАКУЛЬТЕТ НЕФТИ, ГАЗА И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА							
Кафедра мелиорации, землеустройства и кадастров (4 шт. ед.)							
1.	Зербалиев А.М., к.т.н., доцент каф.	«Управление земельными ресурсами объектами недвижимости». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры	МЗиК	УП	5	20	Март
2.	Курбанова З.А., к.т.н., доцент, завкаф.	Учебно-методические указания к выполнению курсовой работе по дисциплине «Зонирование территории» для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры	МЗиК	УМУ	3	30	Апрель
3.	Магомедова М.Р., к.т.н., доцент каф.	«Фотограмметрия и дистанционное зондирование». Учебник для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры	МЗиК	У	5	30	Сентябрь
4.	Зербалиев А.М., к.т.н., доцент каф.	«Современные проблемы землеустройства и кадастров». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры	МЗиК	УП	5	20	Ноябрь
5.	Бабаханов С.Г., к.э.н., ст. преп. каф.	«Основы кадастра недвижимости». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры	МЗиК	КЛ	5	30	Декабрь
Кафедра нефтегазового дела (6 шт. ед.)							

1.	Аминов Р.М. к.э.н., ст. преп. каф.	«Организация и управление нефтегазовым производством». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело	НГД	КЛ	4	30	Март
2.	Азизов Г.А., ст. преп. каф., Алиев Р.М. д.т.н., проф., завкаф.	«Основы ресурсо- и энергосберегающих технологий углеводородного сырья». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело	НГД	УП	4	30	Апрель
3.	Гусейнов Г.Г., к.т.н., ст. преп. каф.	«Разработка трудно-извлекаемых запасов». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело	НГД	УП	4	30	Май
4.	Давудов И.А., ст. преп. каф., Курбанов Р.А. ст. преп. каф..	«Специальные методы перекачки». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело	НГД	УП	4	50	Сентябрь
5.	Давудов И.А., ст. преп. каф., Курбанов Р.А. ст. преп. каф..	«Геология нефти и газа». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело	НГД	КЛ	4	50	Октябрь
6.	Курбанов Ш.М., к.т.н., доцент каф.	«Управление разработкой интеллектуальных месторождений». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело	НГД	КЛ	4	30	Ноябрь
7.	Алибеков А.К., к.т.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям по механике жидкости и газа для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (Часть-2)	НГД	УМУ	4	50	Ноябрь
8.	Алиев Р.М. д.т.н., проф., завкаф., Азизов Г.А., ст. преп. каф.	Учебное пособие по дисциплине «Техника и технология испытаний» для обучающихся по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело	НГД	УП	4	50	Ноябрь

Кафедра защиты в чрезвычайных ситуациях (2 шт. ед.)							
1.	Магомедова С.Г., ст. преп., завкаф.	«Социальное взаимодействие техносферной безопасности». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность	ЗвЧС	КЛ	5	20	Февраль
2.	Месрбян Н.Х., ст. преп., завкаф.	«Промышленная экология и промышленная безопасность». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность	ЗвЧС	КЛ	5	20	Февраль
3.	Баламирзоева Р.М., ст. преп. каф.	«Безопасность урбанизированных территорий». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность	ЗвЧС	КЛ	5	20	Февраль
4.	Месрбян Н.Х., ст. преп., завкаф.	«Инженерная защита населения и территорий». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность	ЗвЧС	КЛ	10	20	Март
5.	Баламирзоева Р.М., ст. преподаватель	«Анатомия и физиология человека». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность	ЗвЧС	КЛ	5	20	Апрель
6.	Месрбян Н.Х., ст. преп., завкаф.	«Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность	ЗвЧС	КЛ	10	20	Май
7.	Месрбян Н.Х., ст. преп., завкаф.	«Охрана труда». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность	ЗвЧС	КЛ	5	20	Ноябрь
8.	Месрбян Н.Х., ст. преп., завкаф.	«Физико-химические процессы в техносфере». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность	ЗвЧС	КЛ	2	20	Ноябрь
9.	Месрбян Н.Х., ст. преп., завкаф., Джалалова М.И., ст. преп. каф.	«Охрана окружающей среды». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность	ЗвЧС	КЛ	5	20	Декабрь
10.	Идрисов К.Г., ст. преп. каф.	Учебное пособие к практическим занятиям по дисциплине «Специальная спасательная подготовка» для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность	ЗвЧС	УП	10	20	Декабрь

ФАКУЛЬТЕТ ПРАВА И УПРАВЛЕНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ							
Кафедра организации и безопасности движения (6 шт. ед.)							
1.	Султанова Л.М., к.т.н., доцент	«Современные методы экспертного исследования ДТП». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов	ОиБД	КЛ	4	20	Апрель
2.	Бегов Н.Б., старший преподаватель	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Организация дорожного движения» для обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов.	ОиБД	УМУ	2	20	Апрель
3.	Вагабов Н.М., к.т.н., доцент	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технические средства организации дорожного движения» для обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов.	ОиБД	УМУ	2	20	Май
4.	Вагабов Н.М., к.т.н., доцент Бегов Н.Б., старший препод.	«Организация дорожного движения». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов.	ОиБД	КЛ	4	20	Май
5.	Гасанов Т.Г., к.т.н., доцент	«Транспортная инфраструктура». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов	ОиБД	КЛ	4	20	Октябрь
6.	Гусейнов Р.В., д.т.н., профессор	«Экономическая оценка деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов	ОиБД	КЛ	4	20	Ноябрь
7.	Батманов Э.З., к.т.н., старший преподаватель	Учебно-методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Безопасность автотранспортных средств» для обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов.	ОиБД	УМУ	2	20	Декабрь
Кафедра психологии и социально-культурного сервиса (9 шт. ед.)							
1.	Бабаева Д.В., ст. преп., каф. Курбанова А.Д., к.э.н., доцент каф.	«Информационные технологии управления в социокультурном сервисе». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки бакалавров 43.03.01 Сервис	ПиСКС	УП	13	30	Февраль
2.	Гасанова П.А.,	«Менеджмент в сервисе».	ПиСКС	УП	13	30	Март

	к.фил.н., ст. преп. каф. Курбанова А.Д., к.э.н., доцент каф.	Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 43.03.01 Сервис						
3.	Идрисова Н.Л., к.э.н., ст. преп. каф. Мустафаева А.Р., к.п.н., ст. преп. каф.	«Управление проектами». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 43.03.01 Сервис	ПиСКС	УП	11	30	Март	
4.	Сулаева Ж.А., д.фил.н., проф., завкаф., Сулаев С. Х., аспир.	«Социальное взаимодействие в отрасли». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство	ПиСКС	УП	11	30	Март	
5.	Магомедова П.А., к.э.н., доцент каф. Бабаева Д.В., ст. преп. каф.	«Связи с общественностью». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки бакалавров 43.03.01 Сервис	ПиСКС	УП	6	30	Апрель	
6.	Гайдарова Л.И., к.пед.н, ст. преп. каф.	«Основы психологии и практики инклюзивного образования». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 37.03.01 Психология	ПиСКС	КЛ	6	30	Апрель	
7.	Мустафаева А.Р., к.п.н., ст. преп. каф.	«Педагогико-психологические аспекты в архитектуре». Курс лекций для обучающихся по направлению 07.03.01 Архитектура	ПиСКС	КЛ	6	30	Апрель	
8.	Сулаева Ж.А., д.фил.н., проф., завкаф.	«Мировая культура и искусство». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки бакалавров 43.03.01 Сервис	ПиСКС	КЛ	12	30	Октябрь	
9.	Гасанова П.А., к.фил.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Менеджмент в сервисе» для обучающихся по направлению подготовки 43.03.01 Сервис	ПиСКС	УМУ	2	30	Октябрь	
10.	Девришбеков Н.Р., к.и.н, проф., каф., Гасанова П.А., к.фил.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Анимационный сервис» для обучающихся по направлению подготовки 43.03.01 Сервис	ПиСКС	УМУ	2	30	Ноябрь	

Кафедра русского языка (6 шт. ед.)							
1.	Алиева Г.Н., д.фил.н., проф., завкаф.	«Русский язык на госслужбе». Учебное пособие для государственных и муниципальных слушателей ФДОиПО	РЯ	УП	2	30	Январь
2.	Алистанова Ф.Ф., к.фил.н., доцент каф.	«Русский язык и культура речи». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура	РЯ	УП	2	30	Февраль
3.	Зербалиева Н.Ф., к.фил.н., доцент каф. Магомедова Х.М., к.фил.н., ст. преп. каф.	«Литература». Учебное пособие для обучающихся по специальностям среднего профессионального образования	РЯ	УП	2	50	Март
4.	Курбанова О.В., к.фил.н., доцент каф.	«Грамматика русского языка». Учебное пособие для иностранных обучающихся подготовительного отделения	РЯ	УП	2	30	Апрель
5.	Магомедова Х.М., к.фил.н., ст. преп. каф., Зербалиева Н.Ф., к.фил.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к изучению раздела «Языковая норма» по дисциплине «Русский язык и культура речи» для обучающихся по направлению подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью	РЯ	УМУ	3	30	Май
6.	Раджабова Г.С., к.фил.н., доцент каф	Учебно-методические указания к изучению раздела «Функциональные стили русского языка» по дисциплине «Русский язык и культура речи» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	РЯ	УМУ	2	30	Май
Кафедра прикладной информатики в юриспруденции (5 шт. ед.)							
1.	Махмудов А.С., к.полит.н., доцент каф.	«Правоведение». Учебное пособие для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров	ПИВЮ	УП	6	30	Февраль
2.	Алишаева П.К., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к изучению дисциплины «Земельное право» для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры	ПИВЮ	УМУ	2	30	Март
3.	Абдулаева З.Л., к.э.н., доцент каф.	«Статистика». Учебное пособие для обучающихся по направлению	ПИВЮ	УП	6	30	Апрель

		подготовки 09.03.03 Прикладная информатика						
4.	Ильясова Б.К., ст. преп. каф., Алишаева П.К., ст. преп. каф.	«Предпринимательское право». Учебник для обучающихся по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, профиль «Уголовно-правовой»	ПИвЮ	У	10	30	Апрель	
5.	Ильясова Б.К., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания по дисциплине «Преступление против собственности» для обучающихся по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, профиль «Уголовно-правовой»	ПИвЮ	УМУ	2	30	Май	
6.	Эмирова Г.А., к.фил.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к изучению дисциплины «Правоведение» для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров	ПИвЮ	УМУ	2	30	Май	
7.	Ильясова Б.К., ст. преп. каф., Алишаева П.К., ст. преп. каф.	«Правоохранительные органы». Учебник для обучающихся по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, профиль «Уголовно-правовой»	ПИвЮ	У	10	30	Октябрь	
8.	Абдулаева З.Л., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к изучению дисциплины «Проектирование информационных систем» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	ПИвЮ	УМУ	2	30	Октябрь	
9.	Алишаева П.К., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к изучению дисциплины «Административное право» для обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность	ПИвЮ	УМУ	2	30	Ноябрь	
10.	Махмудов А.С., к.полит.н., доцент каф.	«Прокурорский надзор». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в юриспруденции»	ПИвЮ	УП	6	30	Декабрь	
Кафедра физической культуры и спорта (7,5 шт. ед.)								
1.	Абдуллаев А.А. ст. преп. каф.	Учебно-методические указания по дисциплине «Физическая культура» (Тактика защиты при игре в футбол) для обучающихся всех направлений подготовки бакалавров и специальностей	ФКиС	УМУ	2	50	Апрель	
2.	Касумов М.Х ст. преп. каф., Абдурахманов А.Ш., ст. преп.	Учебное пособие по дисциплине «Физическая культура» (Подготовка юных бегунов в беге на средние дистанции) для обучающихся всех направлений подготовки бакалавров и специальностей	ФКиС	УП	3	50	Октябрь	

	каф.							
3.	Курбанов М.К., ст. преп. каф., Умаргаджиев Р.А., ст.преп. каф.	Учебно-методические указания по дисциплине «Физическая культура» (Восточные единоборства. Древневосточная медицина. Основные принципы) для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров и специальностей	ФКиС	УМУ	2	50	Октябрь	
4.	Куршалиев А.Г., Завкаф., Шихшабеков Ш.Ю., проф. каф., Чухланцев В.В., асс. каф.	Учебно-методические указания по дисциплине «Физическая культура» (Рукопашный бой. Техника и тактика) для обучающихся всех направлений подготовки бакалавров и специальностей	ФКиС	УМУ	2	50	Ноябрь	
5.	Закарьяев Ю.М., к.п.н., доцент каф., Шихшабеков Ш.Ю., проф. каф.	Учебно пособие по дисциплине «Физическая культура» (Рукопашный бой. Допризывная физическая подготовка) для обучающихся всех направлений подготовки бакалавров и специальностей	ФКиС	УП	3	50	Декабрь	

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра технологии пищевых производств, общественного питания и товароведения (7 шт. ед.)

1.	Ибрагимова Л.Р., к.т.н., доцент каф.	Практикум по дисциплине «Научные основы производства пищевых продуктов в герметичной таре» для обучающихся по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	ТППОПиТ	УП	3	20	Февраль
2.	Гаджиева А.М., к.х.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Методы исследования свойств сырья и продуктов питания для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04- «Технология продукции и организация общественного питания»	ТППОПиТ	УМУ	2	30	Февраль
3.	Гаджиева А.М., к.х.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	ТППОПиТ	УМУ	2	30	Март

4.	Гаджиева А.М., к.х.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	ТППОПиТ	УМУ	2	30	Март
5.	Ахмедов М.Э., д.т.н., проф. каф., Демирова А.Ф., д.т.н., проф., завкаф.	«Проектирование предприятий по переработке растительного сырья». Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья» и 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	ТППОПиТ	УП	10	20	Март
6.	Ахмедов М.Э., д.т.н., проф. каф.	Учебно-методические указания к выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Процессы и аппараты пищевых производств» для обучающихся по направлениям подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания и 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	ТППОПиТ	УМУ	2	20	Март
7.	Ахмедов М.Э., д.т.н., проф. каф. Демирова А.Ф., д.т.н., проф., завкаф.	«Процессы и аппараты пищевых производств». Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья и 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	ТППОПиТ	УП	10	20	Апрель
8.	Даудова Т.Н., к.б.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Проектирование предприятий общественного питания» ч.1. (Проектирование складского хозяйства) для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	ТППОПиТ	УМУ	2	30	Апрель
9.	Ибрагимова Л.Р., к.т.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Научные основы производства пищевых продуктов в герметичной таре» для обучающихся по направлению подготовки 19.04. Продукты питания из растительного сырья	ТППОПиТ	УМУ	2	20	Апрель.
10.	Исламов М.Н., к.т.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Научные основы санитарии и гигиены	ТППОПиТ	УМУ	2	20	Май

		питания» для обучающихся по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья						
11.	Ахмедов М.Э., д.т.н., проф. каф.	Учебно-методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Оборудование предприятий по переработке растительного сырья» для обучающихся по направлениям подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания и 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	ТППОПиТ	УМУ	2	20	Октябрь	
12.	Гаджибекова И.А., к.т.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Управление качеством и безопасность пищевых продуктов функционального и специализированного назначения» для обучающихся по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	ТППОПиТ	УМУ	2	20	Ноябрь	
13.	Гаджибекова И.А., к.т.н., доцент каф.	«Управление качеством и безопасность пищевых продуктов функционального и специализированного назначения». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	ТППОПиТ	УП	2	20	Ноябрь	
14.	Демирова А.Ф., д.т.н., проф., завкаф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Индустриальные технологии на предприятиях питания» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	ТППОПиТ	УМУ	2	20	Ноябрь	
15.	Даудова Т.Н., к.б.н., доцент каф.	«Технологии лечебно-профилактического питания». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	ТППОПиТ	КЛ	4	20	Ноябрь	
16.	Гаджиева А.М., к.х.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Контроль качества сырья и готовой продукции» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	ТППОПиТ	УМУ	2	20	Ноябрь.	

Курс дизайна (2 шт. ед.)

1.	Пиняскин В.В., к.х.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Трёхмерная графика» для обучающихся по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, программа «Прикладная информатика в дизайне»	Дизайн	УМУ	2	20	Февраль
2.	Парамазова А.Ш., ст. преп., завкаф	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Цветоведение» для обучающихся по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, программа «Прикладная информатика в дизайне»	Дизайн	УМУ	2	20	Март
3.	Рамазанов Г.М., ст. преп. каф., Курбанов М.К., ст. преп. каф., Парамазова А.Ш., ст. преп., завкаф.	Учебно-методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Компьютерная графика» для обучающихся по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды	Дизайн	УМУ	2	20	Апрель
4.	Рамазанов Г.М., ст. преп. каф., Курбанов М.К. Парамазова А.Ш., ст. преп., завкаф.	Учебно-методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Компьютерное проектирование (3D моделирование в архитектурно - дизайнерском проектировании)» для обучающихся по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды	Дизайн	УМУ	2	20	Май
5.	Рамазанов Г.М., ст. преп. каф., Парамазова А.Ш., ст. преп., завкаф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информационное обеспечение дизайн-проектирования» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика в дизайне	Дизайн	УМУ	2	20	Май
6.	Фастовец И.П. к.ф.-м., доцент каф., Парамазова А.Ш., ст. преп., завкаф.	«Дополнительные главы компьютерной графики». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, программа «Прикладная информатика в дизайне»	Дизайн	КЛ	5	20	Май

7.	Фастовец И.П., к.ф.-м., доцент каф., Парамазова А.Ш., ст. преп., завкаф	Учебно-методические указания к изучению дисциплины «Основы научно-исследовательской деятельности» для обучающихся по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, программа «Прикладная информатика в дизайне»	Дизайн	УМУ	2	20	Май
8.	Парамазова А.Ш., ст. преп., завкаф Муллахмедова С.С., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы визуальных коммуникаций» для студентов направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в дизайне»	Дизайн	УМУ	2	30	Май
9.	Парамазова А.Ш., ст. преп., завкаф Муллахмедова С.С., к.э.н., доцент каф.	«Основы рекламы визуальных коммуникаций». Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки 09.03.03 Прикладная информатика и 09.04.03 Прикладная информатика, профиль и программа «Прикладная информатика в дизайне»	Дизайн	УП	6	30	Июнь
Кафедра химии (6 шт. ед.)							
1.	Азимова Ф.Ш., к.т.н., доцент каф., Абдулмагомедова З.Н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Дополнительные главы коллоидной химии для обучающихся по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология	Химии	УМУ	2	30	Март
2.	Минхаджев Г.М., к.х.н., доцент каф.	Учебно-методические указания по химии (факультатив) для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров технологического факультета	Химии	УМУ	2	50	Апрель
3.	Абакаров Г.М., д.х.н., проф., завкаф., Дибирова М.М., асс. каф.	Лабораторный практикум по дисциплине «Органическая химия и основы биохимии» для обучающихся по всем направлениям подготовки, изучающих органическую химию	Химии	УП	4	50	Май
4.	Султанов Ю.М., д.х.н., доцент каф.	Лабораторный практикум по дисциплине «Процессы и аппараты химической технологии для обучающихся по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология	Химии	УП	2	30	Июнь

5.	Гаджимурадова Р.М., к.х.н., доцент каф.	Лабораторный практикум по химии для обучающихся по специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, часть 1.	Химии	УП	2	30	Июнь
Кафедра истории Отечества (6 шт. ед.)							
1.	Ремиханова Р.И. к.и.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к изучению истории для обучающихся по направлению подготовки 43.03.01 Реклама и связи с общественностью	ИО	УМУ	2	30	Февраль
2.	Казакбиева О.И., к.и.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению самостоятельной работы по истории Дагестана для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника	ИО	УМУ	2	30	Март
3.	Умаханов Р.М к.и.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к изучению истории Дагестана для обучающихся по направлению подготовки 37.03.01 Психология	ИО	УМУ	2	30	Апрель
4.	Акимова А.А. к.и.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению самостоятельной работы по истории для обучающихся по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии	ИО	УМУ	2	30	Май
5.	Гамзаева Г.Ш. к.и.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению самостоятельной работы по истории для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01	ИО	УМУ	2	30	Октябрь
6.	Шамхалов Ш.Ш. к.и.н., доцент, завкаф.	Учебно-методические указания к выполнению самостоятельной работы по истории родного края для обучающихся по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело	ИО	УМУ	2	50	Ноябрь
Кафедра философии (9 шт. ед.)							
1.	Мирзаханова З.А., к.и.н., доцент каф., Мирзаханов Д.Г., д.полит.н., доцент каф.	«Философия (Философская антропология)». Учебное пособие для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров и специальностям	Философия	УП	3	50	Апрель
2.	Нурилова А.З., к.филос.н., доцент каф.	«Философия (Современная западная философия)». Учебное пособие для самостоятельной работы обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров и специальностям	Философия	УП	3	50	Май

3.	Абдулкадыров Ю.Н., д.филос.н., проф., завкаф..	«Философия техники. Образы техники в культуре». «Философские проблемы науки и техники». Учебное пособие к выполнению самостоятельной работы для обучающихся по всем направлениям подготовки магистров	Философия	УП	3	50	Сентябрь
4.	Мургузова З.М., к.филос.н., доцент каф.	Практикум по дисциплине «Социология» (Личность как субъект и объект общественных отношений) для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров и специалистам	Философия	УП	3	50	Октябрь
5.	Газимагомедов Р.И., к.и.н., ст. преп. каф.	«Социология». Тематический практикум (с применением инновационных методов обучения) для самостоятельной работы обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров	Философия	УП	3	5 0	Ноябрь
6.	Мирзаханов Д.Г., д.полит.н., доцент каф., Мирзаханова З.А., к.и.н., доцент каф.	«Основы философии». Учебное пособие для обучающихся по всем специальностям среднего профессионального образования	Философия	УП	4	5 0	Декабрь
7.	Шихалиева Д.С., к.филос.н., доцент каф.	«Политология». Учебное пособие для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров	Философия	УП	4	50	Декабрь
8.	Шайдаева Г.М., д.филос.н., проф., каф.	«Философия (Сознание как философская проблема)». Тематический практикум для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров и специальностям	Философия	УП	3	5 0	Декабрь

ФИЛИАЛ ДГТУ в г. КАСПИЙСКЕ

Кафедра конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств и материаловедения (4 шт. ед.)

1.	Вагабов Н.М. к.т.н., доцент каф.	«Метрология, стандартизация и сертификации». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль «Технология машиностроения»	КТОМПиМ	КЛ	5	30	Февраль
2.	Махмудов К.Д., к.т.н., проф., завкаф., Сальницкий Ф.А., ст. преп. каф.,	Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Технологические процессы финишной обработки материалов» для обучающихся по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль	КТОМПиМ	УМУ	2	30	Апрель

	Санаев Н.К., к.т.н. доцент каф.	«Технология машиностроения»					
3.	Дибиров С.Ю. к.т.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Технология машиностроения» (Расчет технологической себестоимости механической обработки детали) для обучающихся по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль «Технология машиностроения»	КТОМПиМ	УМУ	2	30	Май
4.	Сальницкий Ф.А. ст. преп. каф.	Практикум по дисциплине «САПР конструкторских работ» для обучающихся по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль «Технология машиностроения»	КТОМПиМ	УП	2	30	Октябрь
5.	Ахмедпашаев М.У д.т.н., проф. каф.	«Детали машин и основы конструирования». Электронное учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль «Технология машиностроения»	КТОМПиМ	ЭУП	6		Ноябрь.
ФИЛИАЛ ДГТУ в г. КИЗЛЯРЕ							
Кафедра естественнонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных дисциплин (5 шт. ед.)							
1.	Рамазанова Л.Б., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Управление таможенной деятельностью» для обучающихся по специальности 38.05.02 Таможенное дело	ЕНГОиСД	УМУ	2	30	Апрель
2.	Ибрагимова Д.М. к.э.н., ст. преп. каф.	«Деньги, кредит, банки». Часть 2. Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профиль «Экономика предприятий и организаций»	ЕНГОиСД	КЛ	5	30	Апрель
3.	Ибрагимова Д.М. к.э.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Планирование на предприятии» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профиль Экономика предприятий и организаций	ЕНГОиСД	УМУ	2	30	Май

4.	Нурмагомедов И.С., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Алгоритмизация и программирование.» Часть 1 для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в экономике»	ЕНГОиСД	УМУ	3	30	Май
5.	Чеснакова Е.В.,	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Базы данных» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в экономике»	ЕНГОиСД	УМУ	2	30	Май
6.	Платова Ф.Р., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информационные системы и технологии» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в экономике»	ЕНГОиСД	УМУ	2	30	Май
7.	Нурмагомедов И.С., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Алгоритмизация и программирование». Часть 2 для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в экономике»	ЕНГОиСД	УМУ	3	30	Ноябрь
8.	Яралиева З.А., к.т.н., завкаф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Дискретная математика» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в экономике»	ЕНГОиСД	УМУ	2	30	Декабрь
ФИЛИАЛ ДГТУ в г. ДЕРБЕНТЕ							
Кафедра естественнонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных дисциплин (13 шт. ед.)							
1.	Ашуров Т.Ш., к.э.н., доцент, каф.	«Введение в автоматизированный бухгалтерский учет». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03. Прикладная информатика	ЕНГОиСД	КЛ	2	25	Январь
2.	Ганиев А.С., к.ф.- м.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электротехника и основы электроники» для обучающихся по направлению	ЕНГОиСД	УМУ	2	25	Февраль

		подготовки 09.03.03 Прикладная информатика					
3.	Эмирбеков Э.Т., к.ф.-м.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Вычислительные методы в строительстве» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство	ЕНГОиСД	УМУ	2	25	Февраль
4.	Эмирбеков Э.Т., к.ф.-м.н., ст. преп. каф.	«Высшая математика». Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки бакалавров	ЕНГОиСД	УП	2	25	Март
5.	Абдурахманова Н.Н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Экономика и организация инвестиционной деятельности» для обучающихся по направлению подготовки бакалавров 38.03.01 Экономика	ЕНГОиСД	УП	2	25	Март
6.	Ашуров Т.Ш., к.э.н., доцент каф.	«Автоматизированный бухгалтерский финансовый и налоговый учет и отчетность». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	ЕНГОиСД	КЛ	2	25	Март
7.	Ашуров Т.Ш., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Автоматизированный бухгалтерский финансовый и налоговый учет и отчетность» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	ЕНГОиСД	УМУ	2	25	Апрель
8.	Эмирбеков Э.Т., к.ф.-м.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Вычислительные методы» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	ЕНГОиСД	УМУ	2	25	Апрель
9.	Гаджиев Ф.Г., к.и.н., доцент каф.	«Великая Отечественная Война». Курс лекций для факультативных занятий обучающихся по направлениям подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, 08.03.01 Строительство, 38.03.01 Экономика, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление и 23.03.01 Технология транспортных процессов	ЕНГОиСД	КЛ	2	25	Апрель
10.	Исмаилова С.Ф., к.социол.н., доцент, завкаф.	Практикум по социологии для обучающихся по направлениям подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, 08.03.01 Строительство, 38.03.01 Экономика, 38.03.04 Государственное и муниципальное	ЕНГОиСД	УП	2	25	Май

		управление и 23.03.01 Технология транспортных процессов					
11.	Атаева Б.М., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Банковское регулирование и надзор» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	ЕНГОиСД	УМУ	2	25	Май
12.	Муртузалиева М.М., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Дискретная математика» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	ЕНГОиСД	УМУ	2	25	Сентябрь
13.	Абдурахманова Н.Н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Теория отраслевых рынков» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика	ЕНГОиСД	УМУ	2	25	Сентябрь
14.	Атаева Б.М., ст. преподаватель	«Банковское регулирование и надзор». Курс для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	ЕНГОиСД	КЛ	2	25	Октябрь
15.	Джумалиева Е.Р., ст. преп. каф.	Учебное пособие по имитационному моделированию для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	ЕНГОиСД	УП	2	25	Ноябрь
16.	Ахмедова Т.Ф., к.ф.н., ст. преп. каф.	Англо-русский словарь экономических терминов для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика	ЕНГОиСД	УМУ	2	25	Декабрь
17.	Ахмедова Т. Ф., к.ф.н., ст. преп. каф.	Грамматический справочник по английскому языку в таблицах для обучающихся по направлениям подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, 08.03.01 Строительство, 38.03.01 Экономика, 38.03.04. «Государственное и муниципальное управление и 23.03.01 Технология транспортных процессов	ЕНГОиСД	УМУ	2	25	Декабрь
18.	Исмаилова С.Ф., к.социол.н., доцент, завкаф.	«Основы психологии и практика инклюзивного взаимодействия». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика и 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	ЕНГОиСД	КЛ	4	25	Декабрь

План составлен в соответствии с представленными кафедрами и филиалами университета планами издания на 2023 год.

Начальник УМУ

Ведущий специалист ОАиКО

А. Абдулазизова
Меджидова

Т.Т. Абдулазизова

Л.М. Меджидова