



УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора ФГБОУ ВО «ДГТУ»,

к.э.н., доцент

Н.Л. Баламирзоев

09.01.2024г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ПЛАН ИЗДАНИЯ

на 2024 год

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

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ФРиБС.....	3
2.	АСФ.....	8
3.	ФИСвЭиУ.....	14
4.	ФКТиЭ.....	27
5.	ФНГиП.....	37
6.	ФПиУнТ.....	40
7.	ТФ.....	43
8.	Филиал ДГТУ в г. Каспийске.....	52
9.	Филиал ДГТУ в г. Кизляре.....	54
10.	Филиал ДГТУ в г. Дербенте.....	55
11.	ФСПО.....	58

	Автор (ы)	Наименование работы (с указанием дисциплины)	Кафедра	Вид издания	Объем (усл. п.л.)	Тира ж	Срок представлени я рукописи
1	2	3	4	5	6	7	8
ФАКУЛЬТЕТ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И БИОТЕНИЧЕСКИХ СИСТЕМ							
Кафедра биотехнических и медицинских аппаратов и систем(2 шт. ед.)							
1.	Магомедсаидова С.З., ст. преп. каф., Пирбудагов Г.М., ст. преп. каф., Темиров А.Т., к.ф.-м.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Биотехнические системы медицинского назначения» для обучающихся по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии	БиМАС	УМУ	2	25	Март
2.	Пирбудагов Г.М., ст. преп. каф., Темиров А.Т., к.ф.-м.н., доцент каф. Магомедсаидова С.З., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Методы обработки биомедицинских сигналов и данных» для обучающихся по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Часть I	БиМАС	УМУ	2	25	Апрель
3.	Пирбудагов Г.М., ст. преп. каф., Темиров А.Т., к.ф.-м.н., доцент каф., Магомедсаидова С.З., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Методы обработки биомедицинских сигналов и данных» для обучающихся по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Часть II	БиМАС	УМУ	2	25	Октябрь
4.	Темиров А.Т., к.ф.-м.н., доцент каф., Пирбудагов Г.М., ст. преп. каф., Магомедсаидова С.З., ст. преп. каф.	«Введение в специальность». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии	БиМАС	КЛ	5	25	Ноябрь

	Автор (ы)	Наименование работы (с указанием дисциплины)	Кафедра	Вид издания	Объем (усл. п.л.)	Тира ж	Срок представлени я рукописи
1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Темиров А.Т., к.ф.-м.н., доцент каф. Пирбудагов Г.М., ст. преп. каф., Магомедсаидова С.З., ст. преп. каф.	«Теоретические основы радиоэлектроники». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 11.03.02Инфокоммуникационные технологии и системы связи	БиМАС	КЛ	5	30	Ноябрь
6.	Темиров А.Т., к.ф.-м.н., доцент каф., Пирбудагов Г.М., ст. преп. каф., Магомедсаидова С.З., ст. преп. каф.	«Биофизика». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии	БиМАС	КЛ	5	30	Декабрь
7.	Пирбудагов Г.М., ст. преп. каф., Темиров А.Т., к.ф.-м.н., доцент каф., Магомедсаидова С.З., ст. преп. каф.	«Основы научных исследований». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки бакалавров 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	БиМАС	КЛ	5	30	Декабрь
Кафедра радиотехники, телекоммуникаций и микроэлектроники (6 шт. ед.)							
1.	Мирзаев З.Н., к.т.н., ст. преп. каф.	«Основы компьютерного проектирования РЭС». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»	РТиМ	КЛ	4	30	Февраль

2.	Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент, завкаф., Гаджиева С.М., к.ф.-м.н., доцент каф., Челушкина Т.А. Магомедсаидова С.З., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы для обучающихся по направлению подготовки 11.04.01 Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	РТиМ	УМУ	2	25	Март
3.	Мирзаев З.Н., к.т.н., ст. преп. каф.	Лабораторный практикум по дисциплине «САПР электроники» для обучающихся по направлению подготовки 11.04.01 Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	РТиМ	УП	5	25	Март
4.	Магомедсаидова С.З., ст. преп. каф. Муталипова Г.А., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Радиотехнические цепи и сигналы» ч. I для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»	РТиМ	УМУ	2	25	Апрель
5.	Мусаев Л.П., к.т.н., доцент каф., Нежведилов Т.Д., к.т.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы теории надежности» для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»	РТиМ	УМУ	2	30	Апрель
6.	Мусаев Л.П., к.т.н., доцент каф., Нежведилов Т.Д., к.т.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы теории надежности» для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»	РТиМ	УМУ	2	30	Апрель
7.	Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент, завкаф., Нежведилов Т.Д., к.т.н., ст. преп.	«Основы автоматизированного проектирования». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»	РТиМ	УП	5	30	Май

	каф.							
8.	Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент, завкаф., Нежведилов Т.Д., к.т.н., ст. преп. каф.	«Основы автоматизированного проектирования». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»	РТиМ	УП	5	30	Май	
9.	Кардашова Г.Д., к.ф.-м.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по квантово-оптической электронике для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»	РТиМ	УМУ	2	30	Июнь	
10.	Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент, завкаф., Нежведилов Т.Д., к.т.н., ст. преп. каф.	«Теория и техника радиолокации и радионавигации». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 11.04.01 Радиотехника, программа «Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов»	РТиМ	УП	5	30	Октябрь	
11.	Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент, завкаф., Магомедсаидова С.З., ст. преп. каф.	«Радиотехнические цепи и сигналы». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»	РТиМ	КЛ	5	30	Октябрь	
12.	Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент, завкаф., Нежведилов Т.Д., к.т.н., ст. преп. каф.	«Теория и техника радиолокации и радионавигации». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 11.04.01 Радиотехника, программа «Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов»	РТиМ	УП	5	30	Октябрь	
13.	Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент, завкаф., Гаджиева С.М., к.ф.-м.н., доцент каф., Челушкина Т.А.,	Учебно-методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»	РТиМ	УМУ	2	30	Октябрь	

	к.т.н., ст. преп. каф. Магомедсаидова С.З., ст. преп. каф.							
14.	Кардашова Г.Д., к.ф.-м.н., ст. преп. каф.	«Физические основы современной электроники». Часть 1. Микроэлектроника. Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»	РТиМ	УП	5	30	Декабрь	
Кафедра физики (8 шт. ед.)								
1.	Митаров Р.Г., .ф.- м.н., проф., каф.	«Оптика». Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки: 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы и 21.03.01 Нефтегазовое дело	Физика	УП	5	30	Апрель	
2.	Ахмедова Л.М., ст. преп. каф.	«Общая физика». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	Физика	КЛ	5	50	Октябрь	
3.	Гусейнов М.К., к.ф.-м.н., доцент каф.	Учебно-методическое указание «Приложение цифровых лабораторий физики в учебном процессе» для обучающихся по направлениям подготовки 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы и 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Физика	УМУ	2	30	Октябрь	
4.	Митаров Р.Г., .ф.- м.н., проф., каф.	«Общая физика». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Физика	КЛ	5	50	Ноябрь	
5.	Ахмедов Г.Я., д.т.н., проф., завкаф.	«Общая физика». Курс лекций для обучающихся по направлениям подготовки: 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы и 21.03.01 Нефтегазовое дело	Физика	КЛ	5	50	Ноябрь	
6.	Эфендиев К.А., к.ф.-м.н., доцент каф.	«Общая физика». Курс лекций для обучающихся по направлениям подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.04 Программная инженерия и 10.03.01 Информационная безопасность	Физика	КЛ	5	50	Ноябрь	
7.	Магомедов Н.Н.,	«Общая физика».	Физика	КЛ	5	50	Ноябрь	

	к.ф.-м.н., доцент каф.	Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство						
8.	Арсланов Д.Э., к.ф.-м.н., доцент каф.,	«Механика и магнетизм». Учебное пособие к решению задач по физике для обучающихся по направлениям подготовки: 18.03.01 Химическая технология и 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	Физика	УП	5	30	Декабрь	
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ								
Кафедра технологии и организации строительного производства (3 шт. ед.)								
1.	Хаджишалапов Г.Н., д.т.н., проф., завкаф., Раджабов Р.Г., ст. преп. каф. Омарова Л.А., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Проектирование зданий и сооружений» для обучающихся по специальности СПО	ТиОСП	УМУ	2	30	Апрель	
2.	Хаджишалапов Г.Н., д.т.н., проф., завкаф., Магомедов Р.М, д.э.н., проф. каф., Мусаева П.М., к.э.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению графической части курсового проекта по технологической разработке и перемещению укладки грунтов для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство»	ТиОСП	УМУ	2	30	Май	
3.	Магомедов Р.М, д.э.н., проф. каф., Мусаева П.М., к.э.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторной работы «Расчет и оптимизация сетевого графика» по дисциплинам «Организационно- технологическое проектирование» и «Организация, планирование и управление в строительстве» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство».	ТиОСП	УМУ	2	30	Май	
4.	Хаджишалапов Г.Н., д.т.н., проф., завкаф.,	Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Инженерные сети зданий и сооружений» для обучающихся по специальности СПО	ТиОСП	УМУ	2	30	Октябрь	

	Омаров А.М., ст. преп. каф. Омарова Л.А., ст. преп. каф.							
5.	Мусаева П.М., к.э.н., ст. преп. каф.	«Инженерно-исполнительская документация». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство»	ТиОСП	УП	4	50	Октябрь	
6.	Хаджишалапов Г.Н., д.т.н., проф., завкаф., Магомедов Р.М, д.э.н., проф. каф., Мусаева П.М., к.э.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания по оценке эффективности инвестиционно-строительных проектов по дисциплине «Управление инвестиционно-строительными проектами» для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, программа «Теория и практика организационно-технологических и экономических решений»	ТиОСП	УМУ	2	20	Декабрь	
7.	Хаджишалапов Г.Н., д.т.н., проф., зав.каф., Магомедов Р.М, д.э.н., проф. каф., Гасанов К.А., к.т.н., проф. каф.	«Особенности технологии СМР в сейсмических условиях». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство»	ТиОСП	УМУ	2	30	Декабрь	
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, зав.каф.	Учебно-методические указания к решению задач по дисциплине «Теоретическая механика», раздел «Статика» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.	СМТСМ	УМУ	2	50	Май	
2.	Муртазалиев Г.М., д.т.н., проф. каф. Пайзулаев М.М., к.т.н., доцент, зав.каф.	Учебно-методические указания к решению задач по дисциплине «Теоретическая механика», раздел «Кинематика» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.	СМТСМ	УМУ	2	50	Май	

3.	Муртазалиев Г.М., д.т.н., проф. каф. Пайзулаев М.М., к.т.н., доцент, зав.каф.	Учебно-методические указания к решению задач по дисциплине «Теоретическая механика», раздел «Динамика» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.	СМТСМ	УМУ	2	50	Май
4.	Айдемиров К.Р., к.т.н., доцент, каф.	Учебно-методические указания к выполнению расчетно-проектировочных работ по дисциплине «Строительная механика» I часть для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.	СМТСМ	УМУ	2	50	Май
5.	Омаров Ш.А., к.т.н., доцент, каф.	Учебно-методические указания к выполнению расчетно-проектировочных работ по дисциплине «Техническая механика» для обучающихся по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	СМТСМ	УМУ	2	50	Май
6.	Омаров Ш.А., к.т.н., доцент, каф.	Учебно-методические указания к выполнению расчетно-проектировочных работ по дисциплине «Теоретическая механика» для обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов	СМТСМ	УМУ	2	30	Май
7.	Муртазалиев Г.М., д.т.н., проф. каф. Пайзулаев М.М., к.т.н., доцент, зав.каф.	Учебно-методические указания к решению задач по дисциплине «Основы технической механики», раздел «Геометрические характеристики плоских сечений» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.	СМТСМ	УМУ	2	50	Октябрь
8.	Муртазалиев Г.М., д.т.н., проф. каф. Пайзулаев М.М., к.т.н., доцент, зав.каф.	Учебно-методические указания к решению задач по дисциплине «Основы технической механики», раздел «Растяжение и сжатие» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.	СМТСМ	УМУ	2	50	Октябрь
9.	Муртазалиев Г.М., д.т.н., проф. каф. Пайзулаев М.М., к.т.н., доцент,	Учебно-методические указания к решению задач по дисциплине «Основы технической механики», раздел «Сдвиг и кручение» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.	СМТСМ	УМУ	2	50	Октябрь

	зав.каф.						
Кафедра транспортных сооружений и строительных материалов (7 шт. ед.)							
1.	Аллаев М.О., к.т.н., доцент каф.	«Организация проектно-изыскательской деятельности при строительстве автомобильных дорог» Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, профиль «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»	ТСиСМ	УП	5	20	Февраль
2.	Магомедэминов Н.С., к.т.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Строительная информатика» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство	ТСиСМ	УМУ	2	30	Апрель
3.	Омаров А.О., к.э.н., доцент каф.	«Сметное дело в строительстве» Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство	ТСиСМ	УП	4	30	Апрель
4.	Агаханов Э.К., д.т.н., проф., завкаф., Айдаев А.С., к.т.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Механика грунтов» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство	ТСиСМ	УМУ	2	30	Май
5.	Гусейнов М.Р., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению курсового проекта на тему «Технология возведения земляного полотна автомобильной дороги» по дисциплине «Технология и организация строительства автомобильных дорог» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль «Автомобильные дороги	ТСиСМ	КЛ	4	30	Июнь
6.	Агаханов Э.К., д.т.н., проф., завкаф., Айдаев А.С., к.т.н., доцент каф.	«Механика грунтов» Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство	ТСиСМ	УП	5	30	Ноябрь
7.	Алхасова Ю.А., к.т.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Геология», для обучающихся по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело	ТСиСМ	УМУ	2	30	Октябрь

8.	Мантуров З.А., к.т.н., доцент каф.	«Геодезическое обеспечение строительства» Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки направления 08.03.01 Строительство	ТСиСМ	УП	5	20	Ноябрь
9.	Гусейнов М.Р., ст. преп. каф.	«Производственная база дорожного строительства». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль «Автомобильные дороги	ТСиСМ	КЛ	4		Декабрь
Кафедра архитектуры (8 шт. ед.)							
1.	Раджабов Р.Г., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания по дисциплине «Начертательная геометрия и компьютерная графика» для обучающихся по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело	Архитек туры	УМУ	2	50	Апрель
2.	Джамалудинов А.М., ст. преп. каф.	«Основы градостроительного кадастра». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура	Архитек туры	КЛ	6	30	Сентябрь
3.	Газаева И.А., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к изучению архитектурных ордеров и выполнению их в чертеже по дисциплине «Архитектурное проектирование» для обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура	Архитек туры	УМУ	2	30	Сентябрь
4.	Зайнулабидова Х.Р, к.т.н., доцент, зав.каф.	Учебно-методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура	Архитек туры	УМП	4	30	Октябрь
5.	Зайнулабидова Х.Р, к.т.н., доцент, зав.каф.	«Строительная теплофизика ограждающих конструкций зданий и сооружений». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура»	Архитек туры	УП	5	50	Октябрь
6.	Зайнулабидова Х.Р, к.т.н., доцент, зав.каф.	«Реконструкция зданий и сооружений». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура	Архитек туры	КЛ	5	50	Октябрь
7.	Гасанов Р.Г., ст. преп. каф., Джамалудинов А.М., ст. преп. каф.	Учебно-методические указание к выполнению курсового проекта на тему: «Расчет и конструирование сейсмостойкой каркасной системы» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство и 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	Архитек туры	УМУ	2	30	Октябрь

8.	Джалалов Ш.Г., к.т.н., доцент каф.	«Начертательная геометрия». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды	Архитек туры	УП	5	30	Октябрь
Кафедра строительных конструкций и гидротехнических сооружений (5 шт. ед.)							
1.	Калиева М.Х., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Конструкции из дерева и пластмасс» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство	СКиГТС	УМУ	2	30	Март
2.	Юсупов А.К. д.т.н., проф. каф., Калиева М.Х. ст. преп. каф.	Учебное пособие к выполнению курсового проекта по дисциплине «Металлические конструкции» на тему «Проектирование стального каркаса промздания» для обучающихся по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	СКиГТС	УП	5	30	Март
3.	Муселемов Х.М. к.т.н., доцент, и.о. завкаф., Вишталов Р.И. к.т.н., доцент, каф., Булгаков А.И., доцент каф.	Учебно-методические указания к решению задач по дисциплине «Преднапряженные конструкции» для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство	СКиГТС	УМУ	2	30	Апрель
4.	Юсупов А.К., д.т.н., проф. каф., Булгаков А.И. доцент каф.	«Проектирование зданий и сооружений с применением ППП». Курс лекций для обучающихся по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	СКиГТС	КЛ	5	30	Май
5.	Муселемов Х.М. к.т.н., доцент, и.о. завкаф., Вишталов Р.И. к.т.н., доцент, каф., Юсупов А.К., д.т.н., проф. каф..	«История и методология строительной науки». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки направления подготовки 08.04.01 Строительство	СКиГТС	КЛ	5	30	Октябрь

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ

Кафедра информационных технологий и прикладной информатики в экономике (9 шт. ед.)

1.	Абдулгалимов А.М., д.э.н., проф. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Вычислительные методы. Часть 3.- «Численное интегрирование и решения обыкновенных дифференциальных уравнений» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в экономике»	ИТиПИвЭ	УМУ	2	30	Март
2.	Тагиев Р.Х., к.э.н, ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Операционные системы» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	ИТиПИвЭ	УМУ	2	30	Апрель
3.	Саидова Ш.А., ст. преп. каф.	Лабораторный практикум по дисциплине «Автоматизированный бухгалтерский учет в бюджетных организациях» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	ИТиПИвЭ	УП	2	30	Апрель
4.	Гаджиева Н.А., к.э.н., доцент каф.	«Электронный бизнес». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в экономике»	ИТиПИвЭ	КЛ	6	30	Май
5.	Адеева М.Г., к.э.н, доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Проектный практикум» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль– «Прикладная информатика в экономике»	ИТиПИвЭ	УМУ	2	30	Май
6.	Ахмедханова С.Т., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы построения и WEB-дизайн» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в экономике»	ИТиПИвЭ	УМУ	2	30	Октябрь
7.	Гаджиева Н.М., к.э.н., доцент каф.	«Информационные технологии. Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство	ИТиПИвЭ	КЛ	6	30	Октябрь

8.	Гаджиева Н.А., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Банковское регулирование и надзор» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в экономике»	ИТиПИвЭ	УМУ	2	30	Ноябрь
9.	Абдулгалимов А.М., д.э.н., проф. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Прогнозирование социально-экономических процессов» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	ИТиПИвЭ	УМУ	2	30	Ноябрь
10.	Мурадов М.М., к.э.н., доцент, завкаф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Проектирование информационных систем» Часть 1. для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	ИТиПИвЭ	УМУ	2	30	Ноябрь
11.	Мурадов М.М. к.э.н., доцент, завкаф.	«Использование пакета QTDesigner при проектировании информационных систем». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	ИТиПИвЭ	УП	8	30	Декабрь
12.	Гаджиева Н.М., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информационные технологии» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство	ИТиПИвЭ	УМУ	2	30	Декабрь
Кафедра экономической безопасности и таможенного дела (7 шт. ед.)							
1.	Абусуфиянова З.Т., к.э.н., доцент каф.	«Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности». Курс лекций для обучающихся по специальности 38.05.02 Таможенное дело	ЭБиТД	КЛ	6	30	Февраль
2.	Гамидуллаев Р.Б., к.э.н., доцент каф.	«Основы делового общения». Интерактивный курс лекций для по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность	ЭБиТД	КЛ	6	30	Февраль
3.	Гираев В.К., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания по организации и проведению научно-исследовательской работы для	ЭБиТД	УМУ	2	30	Февраль

		обучающихся по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика					
4.	Гираев В.К., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Экономический анализ» для обучающихся по направлению подготовки специальности 38.05.01 Экономическая безопасность	ЭБиТД	УМУ	2	30	Февраль
5.	Гираев В.К., каф. к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания по организации и проведению научно-исследовательской работы для обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность	ЭБиТД	УМУ	2	30	Март
6.	Гамидуллаев Р.Б., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Математические методы и модели поддержки принятия решений» для обучающихся по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика	ЭБиТД	УМУ	2	30	Март
7.	Абусуфьянова З.Т., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Таможенные операции» для обучающихся по специальности 38.05.02 Таможенное дело	ЭБиТД	УМУ	2	30	Март
8.	Абусуфьянова З.Т., к.э.н., доцент каф.	«Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности». Учебное пособие для обучающихся по специальности 38.05.02 Таможенное дело	ЭБиТД	УП	6	30	Апрель
9.	Гираев В.К., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Экономико-правовое регулирование банкротства» для обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность	ЭБиТД	УМУ	2	30	Апрель
10.	Шахбанова И.К., к.э.н., доцент каф.	«Экономическая и финансовая безопасность». Интерактивный курс лекций для обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность	ЭБиТД	КЛ	6	30	Май
11.	Шахбанова И.К., к.э.н., доцент каф.	«Экономическая безопасность». Учебное пособие для обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность	ЭБиТД	УП	6	30	Октябрь
12.	Шахбанова И.К.,	Учебно-методические указания к выполнению курсовой	ЭБиТД	УМУ	2	30	Ноябрь

	к.э.н., доцент каф.	работы по дисциплине «Экономическая безопасность» для обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность						
Кафедра высшей математики (11 шт. ед.)								
1.	Абилова Ф.В. к.ф.-м.н., доцент, завкаф., Абилов М.В., к.ф.- м.н., ст. преп. каф.	«Математический анализ функции одной переменной». Курс лекций для обучающихся по техническим специальностям	ВМ	КЛ	5	30	Февраль	
2.	Шамов Э.Ш., к.ф.-м.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания и контрольные задания к практическим занятиям по высшей математике для обучающихся по инженерным направлениям подготовки бакалавров заочной формы обучения	ВМ	УМУ	3	30	Февраль	
3.	Ильясова С.А., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания и типовые расчеты к практическим занятиям по высшей математике («Дифференциальные уравнения») для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 Технология и организация ресторанного сервиса	ВМ	УМУ	2	30	Март	
4.	Шамов Э.Ш., к.ф.-м.н., ст. преп. каф.	«Дифференциальное исчисление функций одной и нескольких переменных». Учебное пособие для обучающихся по экономическим направлениям подготовки бакалавров	ВМ	УП	6	30	Март	
5.	Салахов А.З., ст. преп. каф.	«Теория вероятностей и математическая статистика». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника	ВМ	УП	6	30	Апрель	
6.	Нурмагомедов А.М., к.ф.-м.н., доцент каф. Асадулаева Т.Г., ст. преп. каф.	«Математический анализ». Учебное пособие для обучающихся по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	ВМ	УП	6	30	Апрель	
7.	Нурмагомедов А.М., к.ф.-м.н., доцент каф. Асадулаева Т.Г., ст. преп. каф.	«Математика». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	ВМ	УП	6	30	Апрель	

8.	Ильясова С.А., ст. преп. каф.	«Математический анализ». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология	ВМ	УП	6	30	Май
9.	Умалатов С.Д., к.ф.-м.н., доцент каф.	«Элементы линейной алгебры». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика предприятий и организаций	ВМ	УП	6	30	Июнь
10.	Абилова Ф.В. к.ф.-м.н., доцент, завкаф., Абилов М.В., к.ф.- м.н., ст. преп. каф.каф	«Алгебра и геометрия». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 10.03.01 Безопасность автоматизированных систем	ВМ	УП	6	30	Октябрь
11.	Нурмагомедов А.М., к.ф.-м.н., доцент каф. Асадулаева Т.Г., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания и типовые расчеты к практическим занятиям по спецматематике для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	ВМ	УМУ	2	30	Октябрь
12.	Гаджиев М.М. к.ф.-м.н., доцент каф.	«Определенный интеграл и его приложения». Учебно-методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки направления подготовки бакалавров 08.03.01 Строительство, профиль «Городское строительство и хозяйство»	ВМ	УМУ	2	30	Ноябрь
13.	Абилова Ф.В. к.ф.-м.н., доцент, завкаф., Абилов М.В., к.ф.- м.н., ст. преп. каф.	«Математический анализ функции многих переменных». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки технических специальностей	ВМ	КЛ	6	30	Ноябрь
14.	Хаиров Р.А. к.ф.-м.н., ст. преп. каф.	«Дифференциальные уравнения». Учебно-методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог	ВМ	УМУ	3	30	Ноябрь
15.	Ахмедов Т.З. ст. преп. каф.	«Математическая статистика». Курс лекций для обучающихся по всем техническим	ВМ	КЛ	5	50	Декабрь

направлениям подготовки бакалавров							
Кафедра иностранных языков (14 шт. ед.)							
1.	Мамедова Г.Б., ст. преп. каф., Агасиева И.Р., к.п.н., доцент каф. Авчиева Д.Т., к.фил.н., ст. преп. каф.	«Английский язык». Учебник для обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Прикладной искусственный интеллект»	ИЯ	У	6	30	Февраль
2.	Алигаджиева А.Р., к.п.н., доцент каф., Загирова Т.М., ст. преп. каф.	«Английский язык». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 19.03.02. Продукты питания из растительного сырья, профиль «Технология броидильных производств и виноделие»	ИЯ	УП	6	30	Март
3.	Ахмедова З.Т., ст. преп. каф., Сулейманова Т.А., к.фил.н., ст. преп. каф.	«Special English». Учебное пособие для обучающихся по специальности 38.05.02 Таможенное дело	ИЯ	УП	6	30	Март
4.	Абуева Н.Н. к.фил.н., проф., завкаф.	«Английский язык». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника	ИЯ	УП	6	30	Апрель
5.	Мамедова Г.Б., ст. преп. каф.	Учебно-дидактические игры на занятиях по английскому языку для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров	ИЯ	УМП	3	50	Май
6.	Абуева Н.Н., к.фил.н., проф., завкаф., Агасиева И.Р., к.п.н., доцент каф.	«Английский язык». Учебное пособие для обучающихся по всем научным специальностям	ИЯ	УП	6	30	Октябрь

7.	Авчиева Д.Т., к.фил.н., ст. преп. каф., Исаева Р.И., к.фил.н., доцент каф. Исмаилова А.Х., ст. преп. каф.	«Business Correspondence». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 43.03.01 Сервис	ИЯ	УП	6	30	Октябрь
8.	Темирханова З.Б., к.п.н., доцент каф. Арчилаева А.Ш. ст. преп. каф., Исаева Р.И., к.фил.н., доцент каф.	«Business English Masters Programme». Учебное пособие для обучающихся по экономическим направлениям подготовки бакалавров	ИЯ	УП	6	50	Ноябрь
9.	Сулейманова Т.А., к.фил.н., ст. преп. каф., Ахмедова З.Т., ст. преп. каф.	«Тексты для самостоятельной работы студентов» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профиль «Экономика предприятий и организаций»	ИЯ	УМУ	3	30	Ноябрь
10.	Гасанова Р.Г., к.п.н., доцент каф. Магомедова Н.А.к.п.н., доцент каф. Загирова Т.М., ст. преп. каф.	«Английский язык». Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся 1 курса по всем направлениям подготовки бакалавров	ИЯ	УП	5	50	Ноябрь
Кафедра финансов, аудита и бухгалтерского учета (5 шт. ед.)							
1.	Рабданов А.Р., д.э.н, проф. каф., Омаров М.Д., к.ю.н., доцент каф.	Сборник задач и тестовых заданий для обучающихся по направлению подготовки 38.04.08 Финансовый контроль и аудит	ФАиБУ	УМУ	3	20	Январь

2.	Исалова М.Н., д.э.н., проф.каф., Герейханова Э.А., к.э.н., доцент каф. Омарова М.И., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению и защите дипломных проектов (работ) для обучающихся по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ФАиБУ	УМУ	2	50	Январь
3.	Раджабова З.Р., к.э.н., доцент каф.Кажлаева А.А., к.э.н., доцент каф.Иразиханова С.А., к.э.н., доцент каф.	«Аудит». Учебное пособие для обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность	ФАиБУ	УП	6	30	Февраль
4.	Исалова М.Н., д.э.н., проф. каф.,Герейханова Э.А., к.э.н., доцент каф. Омарова М.И., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания по подготовке и защите индивидуального проекта по дисциплине «Введение в специальность (включая индивидуальный проект)» для обучающихся по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ФАиБУ	УМУ	2	50	Март
5.	Раджабова З.Р., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к практическим работам по дисциплине «Финансовый анализ и аудит» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профиль «Бухгалтерский учет и аудит»	ФАиБУ	УМУ	2	30	Апрель
6.	Атаева Н.К., ст. преп. каф.	«Учет в бюджетных организациях». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профиль «Бухгалтерский учет и аудит»	ФАиБУ	КЛ	6	30	Апрель
7.	Ишмухаметова Г.А ст. преп. каф.	Учебно-методические указания по дисциплине «Практические основы бухгалтерского учета источников формирования активов организации» для обучающихся по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ФАиБУ	УМУ	2	50	Май

8.	Эмирбекова Д.Р., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Профессиональные компьютерные программы» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профиль «Бухгалтерский учет и аудит»	ФАиБУ	УМУ	2	30	Май
9.	Ибрагимова П.Р., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания по дисциплине «Основы бухгалтерского учета» для обучающихся по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ФАиБУ	УМУ	2	50	Май
10.	Омарова М.И., ст. преп. каф.	«Корпоративные финансы». Учебное пособие для обучающихся по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность»	ФАиБУ	УП	6	30	Ноябрь
Кафедра экономической теории (4 шт. ед.)							
1.	Исмаилов С.Э., д.э.н., доцент каф. Гордышев И.А. к.э.н., доцент каф.	«Макроэкономика». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика	ЭТ	КЛ	6	30	Февраль
2.	Бабаева Д.Р., к.э.н., доцент каф.	«Международные валютно-кредитные отношения». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, программа «Международная экономика»	ЭТ	УП	6	20	Февраль
3.	Бабаева Д.Р., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Международные валютно-кредитные отношения» для обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, программа «Международная экономика»	ЭТ	УП	6	30	Март
4.	Эсетова А.М., д.э.н., проф. каф.	«Основы научных исследований». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, программа «Международная экономика»	ЭТ	УП	6	20	Март
5.	Шихмуратова И.Ш., к.э.н., ст. преп. каф.	«Управление рисками внешнеэкономической деятельности» . Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, программа «Международная экономика»	ЭТ	УП	6	20	Апрель

6.	Эсетова А.М., д.э.н., проф. каф.	«Внешнеторговый контракт». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, программа «Международная экономика»	ЭТ	УП	5	20	Апрель
7.	Шихмуратова И.Ш., к.э.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям (с применением интерактивных методов обучения) по дисциплине «Управление рисками внешнеэкономической деятельности» для обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, программа «Международная экономика»	ЭТ	УМУ	2	20	Май
8.	Эсетова А.М., д.э.н., проф. каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям (с применением интерактивных методов обучения) по дисциплине «Основы научных исследований» для обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, программа «Международная экономика»	ЭТ	УМУ	2	20	Октябрь
Кафедра экономики и управления на предприятии (5 шт. ед.)							
1.	Атуева Э.Б., к.э.н., доцент каф. Казиева Ж.Н., д.э.н проф., завкаф., Сулейманова М.Г., к.э.н., ст. преп. каф.	«Экономический анализ в прикладных и фундаментальных исследованиях». Учебное пособие (с применением инновационных методов обучения) для обучающихся по направлению подготовки 38.04.04 Экономика	ЭиУнаП	УП	4	20	Февраль
2.	Мурадова З.Р., к.э.н., доцент каф. Казиева Ж.Н., д.э.н проф., завкаф., Гордышев И.А., к.э.н., доцент каф.	«Экономика недвижимости». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика	ЭиУнаП	УП	4	30	Февраль
3.	Сулейманова М.Г., к.э.н., ст. преп. каф. Атуева Э.Б., к.э.н., доцент каф.	«Основы маркетинга». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	ЭиУнаП	КЛ	4	30	Апрель
4.	Гордышев И.А. к.э.н., доцент каф. Мурадова З.Р., к.э.н., доцент каф.	«Экономика организации». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки	ЭиУнаП	КЛ	4	30	Май

5.	Черкасова С.А., к.э.н., доцент каф.Казиева Ж.Н., д.э.н., проф. каф., Атуева Э.Б., к.э.н., доцент каф..	«Проектное управление». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки направления подготовки магистров 38.04.04 Экономика	ЭиУнаП	КЛ	4	20	Октябрь
6.	Казиева Ж.Н., д.э.н проф., завкаф., Черкасова С.А., к.э.н., доцент каф. Мурадова З.Р., к.э.н., доцент каф.	«Оценка бизнеса». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика	ЭиУнаП	КЛ	4	30	Ноябрь
Кафедра государственного и муниципального управления (7шт. ед.)							
1.	Абдулгалимов А.М. д.э.н., проф. каф., Шабанова М.М., д.э.н., проф., завкаф.Гаджиева Н.М., к.э.н., доцент каф.АхмедхановаС. ., к.э.н., доцент каф	Учебно-методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении»	ГиМУ	УМУ	2	30	Январь
2.	Шабанова М.М., д.э.н., проф.,завкаф Гаджиева Н.М., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания по преддипломной практике для обучающихся по направлению подготовки09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении»	ГиМУ	УМУ	2	30	Январь
3.	Гаджиева Н.М.,к.э.н., доцент каф. Адеева М.Г.,к.э.н., доцент каф.	«Проектный практикум». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03Прикладная информатика», профиль «Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении»	ГиМУ	УП	5	20	Февраль
4.	Куршиева Н.М., к.э.н., доцент каф. Ахмедова Ж.А., д.э.н., проф. завкаф.,	Учебно-методические указания по учебной практике для обучающихся по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление	ГиМУ	УМУ	2	30	Март

	Алахвердиева С.В., к.э.н., доцент каф.						
5.	Шабанова М.М., д.э.н., проф, завкаф., Шахпазова Р.Д., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания по учебной практике для обучающихся по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	ГиМУ	УМУ	2	30	Март
6.	Айдаева С.А., к.э.н., доцент каф. Ахмедова Ж.А., д.э.н., проф. каф., Куршиева Н.М., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Государственная политика и управление» для обучающихся по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление	ГиМУ	УМУ	2	30	Март
7.	Ахмедова Ж.А., д.э.н., проф. каф., Айдаева С.А., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Организация инфраструктуры города и региона» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	ГиМУ	УМУ	2	30	Апрель
8.	Ахмедова Ж.А., д.э.н., проф. каф., Айдаева С.А., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Управление проектами» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	ГиМУ	УМУ	2	30	Апрель
9.	Магомедова Т.В., к.э.н., доцент каф. Шабанова М.М., д.э.н., проф., завкаф., Айдаева С.А., к.э.н., доцент каф.	«Муниципальный менеджмент». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	ГиМУ	КЛ	4	20	Апрель
10.	Айдаева С.А., к.э.н., доцент каф. Шабанова М.М., д.э.н., проф., завкаф.,	Учебно-методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Экономика муниципального хозяйства» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	ГиМУ	УМУ	2	20	Май

11.	Куршиева Н.М., к.э.н., доцент каф. Айдаева С.А. к.э.н., доцент каф. Ахмедова Ж.А., д.э.н., проф. каф.	Учебно-методические указания по производственной практике для обучающихся по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление	ГиМУ	УМУ	2	30	Май
12.	Шабанова М.М., д.э.н., проф., завкаф., Магомедова Т.В., к.э.н., доцент каф. Айдаева С.А., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Система государственного и муниципального управления» для обучающихся по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление	ГиМУ	УМУ	2	30	Июнь
13.	Шабанова М.М., д.э.н., проф., завкаф., Муллахмедова С.С., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания по преддипломной практике для обучающихся по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	ГиМУ	УМУ	2	30	Июнь
14.	Муллахмедова С.С., к.э.н., доцент каф. Айдаева С.А. к.э.н., доцент каф. Шахпазова Р.Д., к.э.н., доцент каф.	«Деловые коммуникации». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	ГиМУ	КЛ	4	30	Сентябрь
15.	Ахмедханова С.Т., к.э.н., доцент каф. Гаджиева Н.М., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Администрирование компьютерных сетей» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика», профиль «Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении»	ГиМУ	УМУ	2	30	Октябрь
16.	Айдаева С.А., к.э.н., доцент каф. Муллахмедова С.С., к.э.н., доцент каф.	«Территориальная организация населения». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	ГиМУ	КЛ	4	30	Октябрь

	Магомедова Т.В., к.э.н., доцент каф.							
17.	Айдаева С.А. к.э.н., доцент каф. Ахмедова Ж.А., д.э.н., проф. каф., Куршиева Н.М., к.э.н., доцент каф.	«Управление общественными отношениями». Учебное пособие (с применением инновационных методов обучения) для обучающихся по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление	ГиМУ	ИУП	5	20	Ноябрь	
18.	Ахмедова Ж.А., д.э.н., проф. каф., Куршиева Н.М., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания для самостоятельной работы и практических занятий по дисциплине «Исследование социально-экономических и политических процессов» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	ГиМУ	УМУ	2	30	Декабрь	
19.	Ахмедова Ж.А., д.э.н., проф. каф., Куршиева Н.М., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания для самостоятельной работы и практических занятий по дисциплине «Управление проектами» для обучающихся по направлениям подготовки 09.03.03 Прикладная информатика и 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	ГиМУ	УМУ	2	50	Декабрь	
20.	Куршиева Н.М., к.э.н., доцент каф. Шабанова М.М., д.э.н., проф., завкаф., Ахмедова Ж.А., д.э.н., проф. каф., Айдаева С.А., к.э.н., доцент каф.	«Экономика города и управление социально-экономическим развитием». Учебное пособие (с применением инновационных методов обучения) для обучающихся по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление	ГиМУ	ИУП	5	20	Декабрь	
ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И ЭНЕРГЕТИКИ								
Кафедра теоретической и общей электротехники (8 шт. ед.)								
1.	Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент каф., Гаджиева С.М., к.ф.-м.н., доцент каф.	«Теоретические основы электротехники». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль «Электроэнергетические системы и сети»	ТиОЭ	УП	6	30	Январь	

	Курбанова П.А., ст.преп. каф.						
2.	Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент каф., Евдулов О.В., д.т.н., доцент Гаджиева С.М., к.ф.-м.н., доцент каф. Евдулов Д.В., к.т.н., ст.преп. Курбанова П.А., ст.преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ №1, №2, №3 (часть 1) по дисциплине «Теоретические основы электротехники» для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль «Электроэнергетические системы и сети»	ТиОЭ	УМУ	2	30	Январь
3.	Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент каф., Евдулов О.В., д.т.н., доцент каф., Гаджиева С.М., к.ф.-м.н., доцент каф., Евдулов Д.В., к.т.н., ст. преп. каф., Курбанова П.А., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных №4, №5, №6 (часть 2) по дисциплине «Теоретические основы электротехники» для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль «Электроэнергетические системы и сети»	ТиОЭ	УМУ	2	30	Январь
4.	Саркаров Т.Э, д.т.н., профессор Габитов И.А, к.т.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплинам «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Материаловедение» по теме «Статистические методы расчета» для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров.	ТиОЭ	УМУ	2	30	Март
5.	Юсуфов Ш.А., к.т.н., доцент каф.	«Математическое моделирование приборов и устройств возобновляемой энергетики». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	ТиОЭ	УП	10	30	Март
6.	Семяляк А.И., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ № 1,2 по дисциплине «Электроника и схемотехника» для обучающихся по специальности	ТиОЭ	УМУ	2	30	Апрель

		10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем					
7.	Семиляк А.И., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ № 3,4 по дисциплине «Электроника и схемотехника» для обучающихся по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	ТиОЭ	УМУ	2	30	Апрель
8.	Семиляк А.И., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ № 5,6 по дисциплине «Электроника и схемотехника» для обучающихся по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	ТиОЭ	УМУ	2	30	Апрель
9.	Семиляк А.И., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ № 7,8 по дисциплине «Электроника и схемотехника» для обучающихся по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	ТиОЭ	УМУ	2	30	Апрель
10.	Саркаров Т.Э, д.т.н., проф. каф., Габитов И.А, к.т.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине Материаловедение и технология конструкционных материалов» для обучающихся по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело	ТиОЭ	УМУ.	2	30	Апрель
11.	Евдулов О.В., д.т.н., доцент каф., Евдулов Д.В., к.т.н., ст. преп. каф., Гаджиева С.М., к.ф.-м.н., доцент каф.	Учебно-методические указания по учебной практике для обучающихся по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	ТиОЭ	УМУ	2	30	Апрель
12.	Семиляк А.И., ст. преп. каф.,	Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Цифровая обработка сигналов» для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»	ТиОЭ	УМУ	2	30	Май

13.	Семиляк А.И., ст. преп. каф.,	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Цифровая обработка сигналов» для направления подготовки бакалавров 11.03.01 Радиотехника, профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»	ТиОЭ	УМУ	2	30	Май
14.	Евдулов О.В., д.т.н., доцент каф. Евдулов Д.В., к.т.н., ст. преп. каф.	«Преобразование возобновляемых видов энергии и установки на их основе». Электронное учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	ТиОЭ	ЭУП	5		Май
15.	Евдулов О.В., д.т.н., доцент каф., Евдулов Д.В., к.т.н., ст. преп. каф.	«Полупроводниковые термоэлектрические преобразователи и приборы». Электронное учебное пособие для обучающихся по научной специальности 2.4.8 Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники	ТиОЭ	ЭУП	5		Май
Кафедра информационной безопасности (4 шт. ед.)							
1.	Мирземагомедова М.М., к.т.н., доцент каф.	«Техническая защита информации». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	ИБ	УП	2	30	Март
2.	Качаева Г.И., к.э.н., доцент, завкаф. Курбанов Т.К., ст. преп. каф.	Лабораторный практикум по дисциплине «Защита программ и данных» для обучающихся по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	ИБ	УП	2	30	Март
3.	Раджабова З.Р., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Аудит информационных технологий и систем обеспечения информационной безопасности» для обучающихся по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	ИБ	УМУ	2	30	Март
4.	Качаева Г.И., к.э.н., доцент, завкаф.	Лабораторный практикум по дисциплине «Теория кодирования» для обучающихся по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	ИБ	УП	2	30	Март

5.	Качаева Г.И., к.э.н., доцент, завкаф.	«Методы и средства криптографической защиты информации». Учебное пособие для обучающихся по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем и направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность	ИБ	УП	2	30	Апрель
6.	Мирземагомедова М.М., Качаева Г.И., к.э.н., доцент, завкаф.	Лабораторный практикум по дисциплине «Защита информации от утечки по техническим каналам» для обучающихся по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем» и направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность	ИБ	УП	4	50	Апрель
7.	Качаева Г.И., к.э.н., доцент, завкаф. Сулейманова О.Ш. ст. преп. каф., Мирземагомедов М.Р.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы теории кодирования» для обучающихся по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность	ИБ	УМУ	2	50	Апрель.
8.	Качаева Г.И., к.э.н., доцент, завкаф.	«Машинно-зависимые языки программирования». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность	ИБ	КЛ	3	30	Май
9.	Качаева Г.И., к.э.н., доцент, завкаф. Махачов Н.М., ст. преп. каф.	Лабораторный практикум по дисциплине «Программно-аппаратные средства защиты информации» для обучающихся по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем и направления подготовки 10.03.01 Информационная безопасность	ИБ	УП	2	50	Май
10.	Качаева Г.И., к.э.н., доцент, завкаф. Омарова А.М., ст. преп. каф.	Лабораторный практикум по дисциплине «Методы оценки безопасности компьютерных систем» для обучающихся по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем» и направления подготовки 10.03.01 Информационная безопасность	ИБ	УМУ	4	30	Ноябрь

11.	Магомедов Р.М., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Криптографические протоколы» для обучающихся по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность	ИБ	УМУ	2	30	Декабрь
Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем(4 шт. ед.)							
1.	Тетакаев У.Р., ст. преп. каф.	Лабораторный практикум по дисциплине «Операционные системы» для обучающихся по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	ПОВТиАС	УП	2	30	Февраль
2.	Ахмедов А.С., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Программное обеспечение в социокультурном сервисе» для обучающихся по направлению подготовки 43.03.01 Сервис	ПОВТиАС	УМУ	2	30	Март
3.	Ахмедов А.С., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Интегрированные программные средства» для обучающихся по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	ПОВТиАС	УМУ	2	30	Апрель
4.	Ахмедов А.С., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информационные технологии» для обучающихся по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	ПОВТиАС	УМУ	2	30	Май
5.	Денгаева М., ст. преп. каф., Айгумов Т.Г., к.э.н., доцент, зав.каф.	Лабораторный практикум по дисциплине «Программирование» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника	ПОВТиАС	УП	2	30	Февраль
6.	Мирземагомедова М. .М., к.т.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Математическая логика и теория алгоритмов» для обучающихся по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	ПОВТиАС	УМУ	2	30	Март

7.	Штанчаев Х.Б., к.т.н., доцент каф.	Лабораторный практикум по дисциплине «Теория машинного обучения» для обучающихся по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия	ПОВТиАС	УП	2	30	Апрель
8.	Штанчаев Х.Б., к.т.н., доцент каф.	«Теория машинного обучения». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия	ПОВТиАС	КЛ	2	30	Май
Кафедра управления и информатики в технических системах и вычислительной техники (3 шт. ед.)							
1.	Магомедов И.А., к.т.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям №№1-5 по дисциплине «Методы администрирования вычислительных сетей» для 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», программа «Сети ЭВМ и телекоммуникации».	УиИТСиВТ	УМУ	2	30	Февраль
2.	Магомедов И.А., к.т.н., доцент каф., Айгумов Т.Г., к.э.н. доцент каф., Магомедов А.И. аспирант	«Микроконтроллеры семейства AVR в приборах и системах управления» Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах заочной формы обучения	УиИТСиВТ	УП	19	50	Март
3.	Магомедов И.А., к.т.н., доцент каф., Айгумов Т.Г., к.э.н., доцент каф., Магомедов А.И. аспирант	«Микроконтроллеры семейства STM32 в приборах и системах управления». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах заочной формы обучения	УиИТСиВТ	УП	20	50	Март
4.	Магомедов И.А., к.т.н., доцент каф., Магомедов А.И., аспирант, Хидивов М.Н., аспирант	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ №№1,2 по дисциплине «Организация ЭВМ, вычислительных систем и комплексов» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника	УиИТСиВТ	УМУ	2	30	Апрель
5.	Магомедов И.А., к.т.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям №№1,2 по дисциплине «Современные проблемы информатики и вычислительной техники» для обучающихся по направлению подготовки	УиИТСиВТ	УМУ	2	30	Апрель

		09.04.01 Информатика и вычислительная техника, программа «Сети ЭВМ и телекоммуникации».						
6.	Магомедов И.А., к.т.н., доцент, Магомедов А.И., аспирант, Хидивов М.Н., аспирант	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ №№3,4 по дисциплине «Организация ЭВМ, вычислительных систем и комплексов» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника	УиИТСиВТ	УМУ	2	30	Апрель	
7.	Магомедов И.А., к.т.н., доцент каф., Магомедов А.И., аспирант, Хидивов М.Н., аспирант	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ №5 по дисциплине «Организация ЭВМ, вычислительных систем и комплексов» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника	УиИТСиВТ	УМУ	2	30	Апрель	
8.	Айтукаев А.Д., к.ф-м.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Моделирование» для обучающихся по направлению подготовки 09.04.03 Программная инженерия	УиИТСиВТ	УМУ	2	30	Май	
9.	Искендерова Э.Т., асс.каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Компьютерные технологии» для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	УиИТСиВТ	УМУ	2	30	Ноябрь	
10.	Искендерова Э.Т., асс.каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Информатика и вычислительная техника	УиИТСиВТ	УМУ	2	30	Ноябрь	
11.	Искендерова Э.Т., асс.каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «СУБД структуры и алгоритмы обработки данных» для обучающихся по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах заочной формы обучения	УиИТСиВТ	УМУ	2	30	Декабрь	
12.	Искендерова Э.Т., асс.каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» для обучающихся по направлениям подготовки	УиИТСиВТ	УМУ	2	30	Декабрь	

		27.03.04 Управление в технических системах заочной формы обучения. 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи и по специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы						
Кафедра электроэнергетики и возобновляемых источников энергии (2 шт. ед.)								
1.	Середа Н.В., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Электромагнитная совместимость» для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника»	ЭЭиВИЭ	УМУ	2	30	Март	
2.	Рашидханов А.Т., ст. преп., зав.каф.	Лабораторный практикум по дисциплине «Электроэнергетические системы и сети» (лабораторные работы №№ 4, 5, 6) для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	ЭЭиВИЭ	УМУ	2	30	Апрель	
3.	Рашидханов А.Т., ст. преп., зав.каф.	Лабораторный практикум по дисциплине «Электроэнергетические системы и сети» (лабораторные работы №№ 7, 8, 9) для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	ЭЭиВИЭ	УМУ	2	30	Октябрь	
4.	Середа Н.В., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к практическим работам по дисциплине «Электромагнитные переходные процессы» для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	ЭЭиВИЭ	УМУ	2	30	Ноябрь	
Кафедра прикладной математики и информатики (8 шт. ед.)								
1.	Голованова Т.А., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ «Программирование на языке C++» по дисциплине «Информатика» для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника»	ПМиИ	УМУ	2	30	Март	
2.	Мирземагомедова М.М., к.т.н., доцент каф.,	«Web-программирование (Язык программирования PHP). Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и	ПМиИ	УП	9	30	Март	

	Исабекова Т.И., к.ф.-м.н., доцент, зав.каф.	информатика						
3.	Мирземагомедова М.М., к.т.н., доцент каф., Исабекова Т.И., к.ф.-м.н., доцент, зав.каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ №8-14 по дисциплине «Web-программирование» для обучающихся по направлению подготовки бакалавров 01.03.02 Прикладная математика и информатика	ПМиИ	УМУ	2	30	Апрель	
4.	Гаджимахадова Л.М., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Экономическая информатика» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профили «Экономика предприятий и организаций», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»	ПМиИ	УМУ	2	30	Апрель	
5.	Голованова Т.А., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика» для обучающихся по направлению подготовки 11.03.02 Информационно-коммуникационные технологии и системы связи», профиль «Системы мобильной связи»	ПМиИ	УМУ	2	30	Сентябрь	
6.	Савзиханова С.Э., ст. преп. каф., Исабекова Т.И., к.ф.-м.н., доцент, зав.каф.	«Основы информатики». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика	ПМиИ	УП	9	30	Сентябрь	
7.	Савзиханова С.Э., ст. преп. каф., Исабекова Т.И., к.ф.-м.н., доцент, зав.каф.	«Основы информатики». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика	ПМиИ	УП	9	30	Сентябрь	
8.	Алиосманова О.А., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Численные методы» для обучающихся по направлению подготовки 01.03.02-Прикладная математика и информатика	ПМиИ	УМУ	2	30	Октябрь	

9.	Канаев М.М., к.т.н., доцент каф.	«Поддержка приложения в пользовательских операционных системах». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика	ПМиИ	УП	5	30	Октябрь
10.	Исабекова Т.И., к.ф.-м.н., доцент, зав.каф. Мирземагомедова М.М., к.т.н., доцент каф., Савзиханова С.Э., ст. преп. каф.	«Основы компьютерных технологий». Учебное пособие для обучающихся по специальности 07.03.01 Архитектура	ПМиИ	УП	6	30	Октябрь
11.	Гаджимахадова Л.М., ст. преп. каф.	«Экономическая информатика». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика», профили «Экономика предприятий и организаций», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»	ПМиИ	УМУ	4	30	Ноябрь
12.	Голованова Т.А., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика» для обучающихся по направлению подготовки: 38.03.01 Экономика, профиль «Мировая экономика»	ПМиИ	УМУ	2	30	Ноябрь
13.	Эседова Г.С., ст. преп. каф.	«Теория графов». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика	ПМиИ	УП	6	30	Ноябрь
14.	Эседова Г.С., ст. преп. каф.	«Автоматизация обработки экономической информации». Курс лекций для обучающихся по специальности: 38.05.02 Таможенное дело	ПМиИ	КЛ	8	30	Ноябрь
ФАКУЛЬТЕТ НЕФТИ, ГАЗА И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА							
Кафедра мелиорации, землеустройства и кадастров (5 шт. ед.)							
1.	Гаджиев М.К., к.с.-х.н., доцент каф.	«Рациональное природопользование». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры	МЗиК	УП	5	30	Февраль

2.	Магомедова М.Р., к.т.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информационные технологии в землеустройстве и кадастрах» для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры	МЗиК	УМУ	2	30	Февраль
3.	Акимова Р.А., ст. преп. каф. Курбанова З.А., к.т.н., доцент каф. Шабанова С.Г., ст. преп. каф.	Практикум по дисциплине «Экология» для обучающихся по всем направлениям подготовки и специальностям	МЗиК	УП	5	50	Март
4.	Магомедова М.Р., к.т.н., доцент каф.	«Информационно-коммуникационные и геоинформационные технологии». Учебное пособие к выполнению курсовой работы для обучающихся по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры	МЗиК	УП	5	20	Апрель
5.	Зербалиев А.М., к.т.н., доцент каф.	«Межевание земель». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры	МЗиК	УП	5	30	Май
6.	Курбанова З.А., к.т.н., доцент каф.	«Зонирование территории». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры	МЗиК	УП	5	30	Ноябрь
Кафедра нефтегазового дела (6 шт. ед.)							
1.	Алибеков А.К. к.т.н., доцент каф.	«Механика жидкости и газа». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.	НГД	КЛ	4	50	Февраль
2.	Азизов Г.А., ст. преп. каф., Алиев Р.М. д.т.н., проф. каф.	«Основы проектирования и строительства скважин». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело	НГД	УП	4	50	Апрель
3.	Гусейнов Г.Г., к.т.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Наноразмерные структуры и их влияние на повышение нефтеотдачи» для обучающихся по направлению подготовки 21.04.01 «Разработка нефтяных месторождений»	НГД	МУ	4	30	Май

4.	Давудов И.А., ст. преп. каф., Курбанов Р.А., ст. преп. каф.	«Трубопроводный транспорт нефти и газа». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело	НГД	УП	4	30	Сентябрь
5.	Давудов И.А., ст. преп. каф., Курбанов Р.А. ст. преп. каф.	«Диагностика оборудования газонефтепроводов». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело	НГД	УП	4	30	Октябрь
6.	Курбанов Ш.М. к.т.н., доцент каф.	«Материалы и технологии борьбы с пескопроявлением при разработке нефтяных месторождений». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело	НГД	КЛ	4	20	Ноябрь
7.	Аминов Р.М. к.э.н., ст. преп. каф.	«Оценка и анализ рисков». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело	НГД	КЛ	4	30	Ноябрь
8.	Алиев Р.М., д.т.н., проф. каф., Азизов Г.А., ст. преп.каф.	«Технология капитального и подземного ремонта скважин». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело	НГД	КЛ	4	30	Ноябрь
Кафедра защиты в чрезвычайных ситуациях (4 шт. ед.)							
1.	Идрисов К.Г., ст. преп. каф.	«Материально-техническое обеспечение». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»	ЗвЧС	КЛ	5	30	Февраль
2.	Магомедова С.Г., ст. преп. каф.	«Ноксология». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»	ЗвЧС	КЛ	5	30	Март
3.	Баламирзоева Р.М., ст. преп. каф.	«ГИС-технологии и моделирование окружающей среды». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»	ЗвЧС	КЛ	5	30	Апрель
4.	Месрбян Н.Х., ст. преп, завкаф.	Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Эпидемиология» для обучающихся по направлению подготовки направления подготовки	ЗвЧС	УМП	6	30	Май

		20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»					
5.	Демиров Д.А., ст. преп. каф.	«Основы военной подготовки». Курс лекций для обучающихся по всем направлениям подготовки специальностям	ЗвЧС	КЛ	5	30	Октябрь
6.	Баламирзоева Р.М., ст. преп. каф.	Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Мониторинг среды обитания и прогнозирование ЧС» для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»	ЗвЧС	УМП	5	30	Ноябрь
7.	Джалалова М.И., ст. преп. каф.	Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Пожаровзрывозащита» для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»	ЗвЧС	УМП	5	30	Ноябрь
8.	Месрбян Н.Х., ст. преп., завкаф.	Учебно-методическое пособие к практическим занятиям и организации самостоятельной работы по дисциплине «Охрана труда» для обучающихся по направлению подготовки направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»	ЗвЧС	УМП	5	30	Декабрь

ФАКУЛЬТЕТ ПРАВА И УПРАВЛЕНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ

Кафедра организации и безопасности движения (5 шт. ед.)

1.	Султанова Л.М., к.т.н., доцент каф.	«Экологические проблемы автотранспортного комплекса». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов	ОиБД	КЛ	4	30	Апрель
2.	Бегов Н.Б., ст. преп. каф., Вагабов Н.М., к.т.н., доцент каф.	«Организация транспортных услуг и безопасность транспортных процессов». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов	ОиБД	КЛ	4	30	Апрель
3.	Курбанов А.З., к.т.н., проф. каф.	Учебно-методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Комплексные подходы к разработке проектов ИТС (АСУДД)» для обучающихся по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов	ОиБД	УМУ	2	30	Октябрь

4.	Гусейнов Р.В., д.т.н., проф. каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Эксплуатация технических средств ОДД» для обучающихся по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов	ОиБД	УМУ	2	30	Ноябрь
5.	Батманов Э.З., к.т.н., ст. преп. каф.	«Пути сообщений». Курс лекций для обучающихся по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог	ОиБД	КЛ	4	30	Декабрь
Кафедра психологии и социально-культурного сервиса (8 шт. ед.)							
1.	Магомедова П. А., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Инновации в сервисе» для обучающихся по направлению подготовки 43.03.01 Сервис	ПиСКС	УМУ	2	30	Февраль
2.	Мустафаева А.Р., к.п.н., ст. преп. каф.	«Психология развития и возрастная психология». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 37.03.01 Психология	ПиСКС	КЛ	4	30	Февраль
3.	Идрисова Н.Л., к.э.н ст. преп. каф. Бабаева Д.В., ст. преп. каф.	«Менеджмент в сервисе». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 43.03.01 Сервис	ПиСКС	УП	6	30	Март
4.	Магомедова П. А., к.э.н., доцент каф.	«Основы психологии и практика инклюзивного взаимодействия». Учебное пособие по дисциплине для обучающихся по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ПиСКС	УП	6	30	Март
5.	Сулаева Ж.А., д.фил.н., проф., завкаф., Сулаев С. Х., аспирант	«Психология менеджмента». Учебник для обучающихся по направлению подготовки 37.03.01 Психология	ПиСКС	У	6	30	Март
6.	Гайдарова Л.И., к.п.н,ст. преп. каф.	«Основы психологии и практики инклюзивного образования». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 37.03.01 Психология	ПиСКС	УП	6	30	Апрель

7.	Курбанова А.Д., к.э.н., доцент каф.	«Социально-экономическая статистика в социокультурном сервисе». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 43.03.01 Сервис	ПиСКС	УП	6	30	Апрель
8.	Сулаева Ж.А., д.фил.н., проф., зав.каф., Сулаев С. Х., аспирант	«Технология делового общения». Учебник для обучающихся по направлению подготовки 43.03.01 Сервис	ПиСКС	У	6	30	Ноябрь
9.	Гасанова П.А., к.фил.н., ст. преп. каф.	«Анимационный сервис». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 43.03.01 Сервис	ПиСКС	УП	6	30	Ноябрь
Кафедра русского языка (6 шт. ед.)							
1.	Алиева Г.Н., д.фил.н., проф., зав.каф.	«Русский язык и культура речи» Учебное пособие к изучению раздела «Риторика античности» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика»	РЯ	УП	4	30	Январь
2.	Алистанова Ф.Ф., к.фил.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к изучению раздела «Формы существования языка» по дисциплине «Русский язык и культура речи» для обучающихся по направлению подготовки направления подготовки бакалавров 07.03.01 Архитектура	РЯ	УМУ	2	30	Февраль
3.	Зербалиева Н.Ф., к.фил.н., доцент каф.	«Русский язык в сфере делового общения». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 10.03.03 Информационная безопасность	РЯ	УП	4	30	Март
4.	Курбанова О.В., к.фил.н., доцент каф.	«Грамматический практикум». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки-иностранцев начального этапа обучения	РЯ	УП	2	30	Апрель
5.	Раджабова Г.С., к.фил.н., доцент каф.	Учебное пособие к изучению дисциплины «Риторика». для обучающихся по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	РЯ	УП	4	30	Октябрь
6.	Магомедова Х.М., к.фил.н., ст. преп. каф.	«Русский язык и деловые коммуникации». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника	РЯ	КЛ	4	30	Ноябрь

Кафедра прикладной информатики в юриспруденции (5 шт. ед.)							
1.	Абдулаева З.Л., к.э.н., доцент каф.	«Анализ и прогнозирование правонарушений». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в юриспруденции»	ПИвЮ	УП	6	30	Февраль
2.	Алишаева П.К., ст. преп. каф.	«Административное право». Курс лекций для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров	ПИвЮ	У	4	30	Март
3.	Магомедова М.А., асс.каф.	Учебно-методические указания к изучению дисциплины «Уголовное право» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль «Прикладная информатика в юриспруденции»	ПИвЮ	УМУ	2	30	Март
4.	Махмудов А.С., к.полит.н., доцент каф.	«Теория государства и права». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в юриспруденции»	ПИвЮ	УП	4	30	Март
5.	Ильясова Б.К., ст. преп. каф.	«Гражданское право». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	ПИвЮ	У	4	30	Апрель
6.	Ильясова Б.К., ст. преп. каф.	«Правоведение». Курс лекций для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров	ПИвЮ	У	4	30	Октябрь
7.	Махмудов А.С., к.полит.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Правоведение» для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров	ПИвЮ	УМУ	2	30	Октябрь
8.	Абдулаева З.Л., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Правовая статистика» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в юриспруденции»	ПИвЮ	УМУ	2	30	Ноябрь
9.	Алишаева П.К., ст. преп. каф.	«Трудовое право». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки бакалавров 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в юриспруденции»	ПИвЮ	У	4	30	Ноябрь

Кафедра физической культуры и спорта (9 шт. ед.)							
1.	Касумов М.Х ст. преп. каф., Абдурахманов А.Ш., ст. преп. каф.	«Обучение тактике защиты при игре в футболе». Учебно-методическое пособие для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров и специальностям	ФКиС	УП	4	50	Март
2.	Курбанов М.К., ст. преп. каф., Умаргаджиев Р.А. ст. преп. каф.	«Влияние физической культуры на современную молодежь». Учебно-методическое пособие для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров и специальностям	ФКиС	УП	4	50	Сентябрь
3.	Куршалиев А.Г., завкаф., Чухланцев В.В., асс.каф.	«Общефизическая подготовка спортсменов вольного стиля». Учебно-методическое пособие для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров и специальностям	ФКиС	УП	4	50	Ноябрь
4.	Закарьяев Ю.М., к.п.н., доцент каф. Гаджимурадова Р.Т., к.п.н., доцент каф. Абдуллаев А.А., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания по дисциплине «Физическая культура» (Общая и специальная физическая подготовка юных дзюдоистов) для обучающихся по всем специальностям среднего профессионального образования	ФКиС	УМУ	2	50	Декабрь
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ							
Кафедра технологии пищевых производств, общественного питания и товароведения (8 шт. ед.)							
1.	Гаджибекова И.А., к.т.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Патентное дело» для обучающихся по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	ТППОПиТ	УМУ	2	30	Январь
2.	Гаджиева А.М., к.х.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Организация обслуживания» для обучающихся по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело	ТППОПиТ	УМУ	2	30	Январь
3.	Гаджиева А.М., к.х.н., доцент каф.	«Метрология, стандартизация и сертификация». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 19.03.0 Технология продукции и организация	ТППОПиТ	УП	6	30	Январь

		общественного питания					
4.	Ахмедов М.Э., д.т.н., проф. каф., Демирова А.Ф., д.т.н. проф., завкаф.	«Тепловое оборудование пищевых предприятий». Учебник для обучающихся высших учебных заведений по инженерно-техническим направлениям подготовки	ТППОПиТ	У	10	30	Январь
5.	Омаров М.М., к.т.н., проф. каф.	Учебно-методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Охрана труда и экологическая безопасность на предприятиях общественного питания» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04- «Технология продукции и организация общественного питания очной	ТППОПиТ	УМУ	2	30	Январь
6.	Ахмедов М.Э., д.т.н., проф. каф., Демирова А.Ф., д.т.н., проф., завкаф	«Тепловое оборудование пищевых предприятий». Учебник для обучающихся по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело	ТППОПиТ	У	6	30	Февраль
7.	Ибрагимова Л.Р., к.т.н., доцент каф.	«Оснащение предприятий питания». Учебное пособие для обучающихся по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело	ТППОПиТ	УП	6	30	Февраль
8.	Гаджиева А.М., к.х.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Технологические добавки и улучшители для производства продуктов питания» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	ТППОПиТ	УМУ	2	30	Февраль
9.	Гаджибекова И.А., к.т.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Здоровьесбережение и экологическая безопасность на предприятиях пищевой индустрии» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	ТППОПиТ	УМУ	2	30	Февраль
10.	Загирова М.С., преп. каф.	Учебно-методические указания по учебной практике по дисциплине «Организация процессов приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов» для обучающихся по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело	ТППОПиТ	УМУ	2	30	Февраль

11.	Загирова М.С., преп. каф.	«Организация процессов приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов». Курс лекций для обучающихся по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело	ТППОПиТ	КЛ	6	30	Март
12.	Гаджибекова И.А., к.т.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Товароведение и экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары)» для обучающихся по специальности «Таможенное дело»	ТППОПиТ	УМУ	2	30	Март
13.	Гаджибекова И.А., к.т.н., доцент каф.	«Патентное дело». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	ТППОПиТ	УП	6	30	Март
14.	Ибрагимова Л.Р., к.т.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Микробиология и гигиена питания» для обучающихся по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело	ТППОПиТ	УМУ	2	30	Март
15.	Исламов М.Н., к.т.н., доцент каф.	«Введение в технологию продуктов питания». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	ТППОПиТ	КЛ	6	30	Март
16.	Мустафаева К.К., ст. преп. каф.	«Товароведение продовольственных товаров». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	ТППОПиТ	УП	6	30	Март
17.	Даудова Т.Н., к.б.н., доцент каф.	«Технология лечебно-профилактического питания». Учебное пособие к практическим занятиям и самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	ТППОПиТ	УП	6	30	Март
18.	Исламов М.Н., к.т.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Введение в технологию продуктов питания» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	ТППОПиТ	УМУ	2	30	Апрель

19.	Даудова Т.Н., к.б.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Проектирование предприятий общественного питания» (Экономический раздел) для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04- «Технология продукции и организация общественного питания»	ТППОПиТ	УМУ	2	30	Апрель
20.	Ахмедов М.Э., д.т.н., проф. каф.	Учебно-методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Тепловые процессы и аппараты пищевых производств» для обучающихся по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	ТППОПиТ	УМУ	2	30	Апрель
21.	Омаров М.М., к.т.н., проф. каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Научно-исследовательский семинар» для обучающихся по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	ТППОПиТ	УМУ	2	30	Апрель
22.	Ибрагимова Л.Р., к.т.н., доцент каф.	«Микробиология, физиология питания». Учебное пособие для обучающихся по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело	ТППОПиТ	УП	6	30	Апрель.
23.	Ибрагимова Л.Р., к.т.н., доцент каф.	«ТХМК на предприятиях отрасли». Учебное пособие для обучающихся по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело	ТППОПиТ	УП	6	30	Апрель.
24.	Исламов М.Н., к.т.н., доцент каф.	«Технология виноделия». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	ТППОПиТ	УП	6	30	Апрель.
25.	Ахмедов М.Э., д.т.н., проф. каф.	Учебно-методические указания по производственной практике для обучающихся по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	ТППОПиТ	УМУ	2	30	Май
26.	Ибрагимова Л.Р., к.т.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Микробиология и гигиена питания» для обучающихся по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело	ТППОПиТ	УМУ	2	30	Май
27.	Гаджиева А.М., к.х.н., доцент каф.	«Технологические добавки и улучшители для производства продуктов питания». Учебное пособие для обучающихся по направлению	ТППОПиТ	УП	6	30	Май

		подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания						
28.	Ахмедов М.Э., д.т.н., проф. каф., Демирова А.Ф., д.т.н., проф., завкаф	«Интенсификация процессов пищевых производств». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	ТППОПиТ	УП	6	30	Май	
29.	Ахмедов М.Э., д.т.н., проф. каф.	Учебно-методические указания к выполнению научно-исследовательской работы для обучающихся по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	ТППОПиТ	УМУ	2	30	Июнь	
30.	Ахмедов М.Э., д.т.н., проф. каф. Демирова А.Ф., д.т.н., проф., завкаф	«Механическое оборудование предприятий общественного питания». Учебник для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	ТППОПиТ	У	10	30	Июнь	
31.	Гаджиева А.М., к.х.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ 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	Октябрь	
32.	Гаджиева А.М., к.х.н., доцент каф.	«Химия вкуса, цвета и аромата». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	ТППОПиТ	УП	6	30	Ноябрь.	
33.	Гаджиева А.М., к.х.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Технология приготовления блюд» для обучающихся по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело	ТППОПиТ	УМУ	2	30	Ноябрь	
34.	Ахмедов М.Э., д.т.н., проф. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Проектирование предприятий по переработке растительного сырья» для обучающихся по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	ТППОПиТ	УМУ	2	30	Декабрь	
35.	Гаджиева А.М.,	Учебно-методические указания к проведению	ТППОПиТ	УМУ	2	30	Декабрь	

	к.х.н., доцент каф.	лабораторных работ по дисциплине «Химия вкуса, цвета и аромата» для обучающихся по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья						
Курс дизайна (3 шт. ед.)								
1.	Муллахмедова С.С., к.э.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Фирменный стиль» для обучающихся по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн	Курс дизайна	УМУ	2	30	Февраль	
2.	Гаджиев А. М., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология графических преобразований» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в дизайне»	Курс дизайна	УМУ	2	30	Апрель	
3.	Парамазова А.Ш., ст. преп. каф., зав.каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Архитектурно-дизайнерская эскизная графика» для обучающихся по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды	Курс дизайна	УМУ	2	20	Апрель	
4.	Рамазанова А.И., ст. преп. каф. Парамазова А.Ш., ст. преп. каф., зав.каф	Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Конструирование и макетирование» для обучающихся по направлению подготовки направления 07.03.03 Дизайн архитектурной среды	Курс дизайна	УМУ	2	20	Май	
5.	Нурудинова А.М.,	Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Академический рисунок и живопись» для обучающихся по направлению подготовки направления 07.03.03 Дизайн архитектурной среды	Курс дизайна	УМУ	2	20	Май	
6.	Парамазова А.Ш., ст. преп. каф., зав.каф	Учебно-методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Проектирование» для обучающихся по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн	Курс дизайна	КЛ	2	50	Май	
7.	Муллахмедова С.С., к.э.н., доцент каф. Парамазова А.Ш., ст. преп. каф., зав.каф	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Разработка фирменного стиля» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в дизайне»	Курс дизайна	УМУ	2	30	Май	

8.	Рамазанов Г.М., ст. преп. каф. Парамазова А.Ш., ст. преп. каф., зав.каф	Учебно-методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Фотография в рекламе и дизайне» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в дизайне »	Курс дизайна	УМУ	2	50	Сентябрь
9.	Рамазанов Г.М., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Введение в трехмерное моделирование» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в дизайне »	Курс дизайна	УМУ	2	30	Октябрь
Кафедра химии (5 шт. ед.)							
1.	Гаджимурадова Р.М., к.х.н., доцент каф., Азимова Ф.Ш., к.т.н., доцент каф., Рамазанова П.А., к.х.н., доцент	Лабораторный практикум по химии для обучающихся по специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы. Часть 2.	Химии	УП	4	30	Февраль
2.	Азимова Ф.Ш., к.т.н., доцент каф., Абдулмагомедова З.Н., асс.каф.	«Энерготехнология». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология	Химии	КЛ	4	30	Апрель
3.	Гаджимурадова Р.М., к.х.н., доцент каф., Азимова Ф.Ш., к.т.н., доцент каф., Рамазанова П.А., к.х.н., доцент	Лабораторный практикум по химии для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Химии	УП	4	30	Май
4.	Султанов Ю.М.,	Лабораторный практикум по дисциплине «Процессы и	Химии	УП	4	30	Июнь

	д.х.н., проф. каф.	аппараты химической технологии» для обучающихся по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология». Часть 2.						
5.	Минхаджев Г.М., к.х.н., ст. преп. каф.	Лабораторный практикум по дисциплине «Общая и неорганическая химия» для обучающихся по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология	Химии	УП	4	30	Июнь	
Кафедра истории Отечества (6 шт. ед.)								
1.	Ремиханова Р.И. к.и.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к изучению истории Дагестана для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника	ИО	УМУ	2	50	Февраль	
2.	Казакбиева О.И. к.и.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «История России» для обучающихся по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика»	ИО	УМУ	2	50	Март	
3.	Гамзаева Г.Ш., к.и.н., доцент каф. Умаханов Р.М., к.и.н., ст. преп. каф., Ремиханова Р.И., к.и.н., ст. преп. каф, Акимова А.А., к.и.н., доцент каф.	«История России». Учебник для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров	ИО	У.	6	50	Апрель	
4.	Умаханов Р.М. к.и.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к изучению дисциплины «История Дагестана» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль – «Прикладная информатика в юриспруденции»	ИО	УМУ	2	50	Апрель	
5.	Акимова А.А. к.и.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к самостоятельной работе по истории России для обучающихся по специальности 38.05.02 Таможенное дело	ИО	УМУ	2	50	Май	
6.	Гамзаева Г.Ш.	Учебно-методические указания к изучению истории	ИО	УМУ	2	50	Октябрь	

	к.и.н., доцент каф.	Дагестана для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров					
7.	Шамхалов Ш.Ш. к.и.н., доцент, завкаф.	Учебно-методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «История России» для обучающихся по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	ИО	УМУ	2	50	Ноябрь
Кафедра философии (8 шт. ед.)							
1.	Абдулкадыров Ю.Н., д.филос.н., проф., завкаф.	«Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса». Учебно-методическое пособие для магистрантов и аспирантов	Философии	УП	4	30	Апрель
2.	Нурилова А.З., к.филос.н., доцент каф.	«Философия (Русская философская мысль)». Учебное пособие для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров	Философии	УП	4	30	Май
3.	Муртузова З.М., к. филос.н., доцент каф.	«Философско-религиозные аспекты архитектуры». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура	Философии	УП	4	30	Октябрь
4.	Газимагомедов Р.И., к.и.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к изучению дисциплины «Социология» для обучающихся по направлению подготовки 43.03.01 Сервис заочной формы обучения	Философии	УМУ	2	30	Октябрь
5.	Мирзаханов Д.Г., д.полит.н, доцент каф.	«Философия (Философская антропология)». Учебное пособие для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров	Философии	УП	4	30	Ноябрь
6.	Шайдаева Г.М., д. филос.н., проф. каф.,	«Философские проблемы науки и техники (Философия науки и техники)». Учебное пособие для магистрантов всех направлений подготовки	Философии	УП	4	30	Декабрь
7.	Шихалиева Д.С., к.ф.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по социологии для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров	Философии	УМУ	2	30	Декабрь

ФИЛИАЛ ДГТУ в г. КАСПИЙСКЕ

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

1.	Махмудов К.Д., к.т.н., проф., завкаф., Санаев Н.К., к.т.н., доцент каф. Сальницкий Ф.А., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Оборудование машиностроительных производств (Резка материалов, оборудование для резки)» для обучающихся по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль «Технология машиностроения»	КТОМПиМ	УМУ	2	30	Март
2.	Сальницкий Ф.А., ст. преп. каф., Махмудов К.Д., к.т.н., проф., завкаф.	Учебно-методические указания по преддипломной практике для обучающихся по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль «Технология машиностроения»	КТОМПиМ	УМУ	2	30	Апрель
3.	Дибиров С.Ю., к.т.н., доцент каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине САПР ТП (Разработка технологических процессов механической обработки деталей с применением САПР) для обучающихся по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль «Технология машиностроения»	КТОМПиМ	УМУ	2	30	Май
4.	Махмудов К.Д., к.т.н., проф., завкаф., Санаев Н.К., к.т.н., доцент каф. Сальницкий Ф.А., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Оборудование машиностроительных производств» («Сварка материалов») для обучающихся по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль «Технология машиностроения»	КТОМПиМ	УМУ	2	30	Октябрь
5.	Ахмедпашаев М.У, д.т.н., проф. каф..	«Детали машин и основы конструирования». Электронное учебное пособие к выполнению курсового проекта с применением ЭВМ для обучающихся по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль «Технология машиностроения»	КТОМПиМ	ЭУП	5		Октябрь
6.	Ахмедпашаев М.У.,	Электронные учебно-методические указания к	КТОМПиМ	ЭУМУ	3		Ноябрь

	д.т.н., проф. каф., Девлетмирзаева Н.И., ст. преп. каф.	выполнению расчетно-графических работ по дисциплине «Прикладная механика» применением ЭВМ для обучающихся по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль «Технология машиностроения»						
ФИЛИАЛ ДГТУ в г. КИЗЛЯРЕ								
Кафедра естественнонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных дисциплин (6 шт. ед.)								
1.	Рамазанова Л.Б. ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Управление персоналом в таможенных органах» для обучающихся по специальности 38.05.02 Таможенное дело	ЕНГОиСД	УМУ	2	30	Февраль	
2.	Мадаева Ф.Р. ст. преп. каф.	Практикум иностранному языку для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в экономике»	ЕНГОиСД	УМУ	2	30	Май	
3.	Ибрагимова Д.М. к.э.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Таможенные платежи в различных таможенных процедурах» для обучающихся по специальности 38.05.02 Таможенное дело	ЕНГОиСД	УМУ	2	30	Май	
4.	Чеснакова Е.В., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Объективно – ориентированное программирование» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в экономике»	ЕНГОиСД	УМУ	2	30	Май	
5.	Платова Ф.Р. ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информационные системы и технологии» Часть 2 для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в экономике»,	ЕНГОиСД	УМУ	2	30	Май	
6.	Нурмагомедов И.С., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Алгоритмизация и программирование» Часть 3 для обучающихся по	ЕНГОиСД	УМУ	3	30	Ноябрь	

		направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в экономике»					
7.	Казумов Р.Ш., к.т.н., доцент каф., Яралиева З.А., к.т.н., зав.каф.	Учебно-методические указания к выполнению расчетно – графической работы по дисциплинам «Общая электротехника и электроника», «Электротехника» по цепям постоянного тока для обучающихся по направлению подготовки направлений 23.03.01 Технология транспортных процессов, 15.03.05Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, 09.03.03Прикладная информатика	ЕНГОи СД	УМУ	2	30	Декабрь
ФИЛИАЛ ДГТУ в г. ДЕРБЕНТЕ							
Кафедра естественнонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных дисциплин (11 шт. ед.)							
1.	Исмаилова С.Ф.,к.социол.н., доцент, зав.каф.	«Социология». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика», 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	ЕНГОиСД	КЛ	6	25	Февраль
2.	Абдурахманова Н.Н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Бухгалтерский учет и отчетность» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика	ЕНГОиСД	УМУ	2	25	Февраль
3.	Насирова Г. Р. ст. преп. каф.	«Основы конкурентоспособности». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика	ЕНГОиСД	КЛ	4	25	Март
4.	Абдурахманова Н.Н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания по прохождению производственной практики для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика	ЕНГОиСД	УМУ	2	25	Март
5.	Абдурахманова Н.Н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Организация производства» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика	ЕНГОиСД	УМУ	2	25	Март
6.	Ашуров Т.Ш., к.э.н., доцент каф.	«Автоматизированный бухгалтерский учет в бюджетных организациях». Курс лекций для обучающихся по направлению	ЕНГОиСД	КЛ	4	25	Апрель

		подготовки 09.03.03 Прикладная информатика					
7.	Гаджиев Ф.Г., к.и.н., доцент каф.	«История». Курс лекций для обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 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	4	25	Апрель
8.	Джумалиева Е.Р., ст. преп. каф.	«Информационная безопасность». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки бакалавров 09.03.03 Прикладная информатика	ЕНГОиСД	КЛ	4	25	Апрель
9.	Идрисова М. В., преп.	«Информатика». Курс лекций для обучающихся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	ЕНГОиСД	КЛ	4	25	Апрель
10.	Идрисова Т. Ф., к.фил.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к самостоятельной работе при подготовке к экзамену по дисциплине «Иностранный язык» для обучающихся по направлениям подготовки 09.03.03 Прикладная информатика и 08.03.01 Строительство	ЕНГОиСД	УМУ	2	25	Апрель
11.	Гаджимирзоева В. З., преподаватель	«Строительные материалы». Курс лекций для обучающихся по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	ЕНГОиСД	КЛ	4	25	Май
12.	Рашидова З. Р., преподаватель	«История». Курс лекций для обучающихся по специальностям 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и 09.02.07 Информационные системы и программирование»	ЕНГОиСД	КЛ	4	25	Май
13.	Эмирбеков Э. Т., к.ф.-м.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям по математике (Раздел «Элементы теории поля») для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, 08.03.01 Строительство, 23.03.01 Технология транспортных процессов	ЕНГОиСД	УМУ	2	25	Май
14.	Исмаилова С.Ф., к.социол.н., доцент, завкаф.	«Основы российской государственности». Курс лекций для обучающихся по направлениям подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, 08.03.01 –	ЕНГОиСД	КЛ	4	25	Октябрь

		Строительство, 38.03.01 Экономика, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 23.03.01 Технология транспортных процессов						
15.	Атаева Б.М., ст. преп. каф.	«Государственное регулирование экономики». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки бакалавров 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	ЕНГОиСД	УП	6	25	Октябрь	
16.	Гаджимирзоева В. З., преподаватель	«Физика». Курс лекций для обучающихся по специальностям 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 09.02.07 Информационные системы и программирование	ЕНГОиСД	КЛ	4	25	Ноябрь	
17.	Ашуров Т.Ш., к.э.н., доцент каф.	«Автоматизированный бухгалтерский финансовый и налоговый учет и отчетность». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки бакалавров 09.03.03 «Прикладная информатика»	ЕНГОиСД	УП	6	25	Ноябрь	
18.	Джумалиева Е.Р., ст. преп. каф.	«Информатика и программирование». Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки бакалавров 09.03.03 Прикладная информатика	ЕНГОиСД	УП	6	25	Ноябрь	
19.	Идрисова Т.Ф., к.фил.н., ст. преп. каф.	Учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Иностранный язык» для обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 09.03.03 Прикладная информатика, 08.03.01 Строительство, 38.03.01 Экономика, 38.03.04. Государственное и муниципальное управление, 23.03.01 Технология транспортных процессов	ЕНГОиСД	УМУ	2	25	Ноябрь	
20.	Муртузалиева М.М., ст. преп. каф.	«Информационные системы и технологии». Курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	ЕГОиСД	КЛ	4	25	Декабрь	
21.	Гаджиева Б.К., ст. преп. каф.	«Маркетинг». Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки 38.03.01 Экономика и 23.03.01 Технология транспортных процессов	ЕНГОиСД	УП	6	25	Декабрь	
22.	Атаева Б.М. ст. преп. каф.	«Банковское регулирование и надзор». Учебное пособие для обучающихся по направлению	ЕНГОиСД	УП	6	25	Декабрь	

		подготовки 09.03.03 Прикладная информатика						
ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ								
Отделение общеобразовательной подготовки								
1.	Гаджиева А.М., преп. отделения, к.э.н., доцент	Учебно-методические указания к выполнению индивидуального проекта по дисциплине «Технология (включая индивидуальный проект)» для обучающихся по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело	ООД	УМУ	2	30	Февраль	
2.	Алиханова Д.А., преп. отделения	Учебно-методические указания к изучению дисциплины «История» на тему «Великая Отечественная война» для обучающихся по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	ООД	УМУ	2	30	Март	
3.	Шайхилаева Н.Г., преп. отделения	Учебно-методические указания к выполнению индивидуального проекта по дисциплине «Технологии программирования (включая индивидуальный проект)» для обучающихся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	ООД	УМУ	2	30	Апрель	
4.	Гюльмагомедов А.М., преп. отделения	«География». Курс лекций для обучающихся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	ООД	КЛ	4	30	Сентябрь	
5.	Алиханова Д.А., преп. отделения	Учебно-методические указания к изучению дисциплины «История» на тему «Крещение Руси» для обучающихся по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ООД	УМУ	2	30	Октябрь	
6.	Шайхилаева Н.Г., преп. отделения	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика» для обучающихся по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело	ООД	УМУ	2	30	Ноябрь	
Отделение информационных технологий								
1.	Адеева М.Г., преп. отделения, к.э.н., доцент Чанаканова Д.Ч., преп. отделения	«Основы алгоритмизации и программирования». Курс лекций для обучающихся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	ОИТ	КЛ	6	30	Май	
2.	Адеева М.Г., преп. отделения, к.э.н., доцент, Чанаканова Д.Ч., преп. отделения	«Информационные технологии». Курс лекций для обучающихся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	ОИТ	КЛ	5	30	Сентябрь	

3.	Адеева М.Г., преп. отделения, к.э.н., доцент, Чанаканова Д.Ч., преп. отделения	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования» для обучающихся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	ОИТ	УМУ	2	50	Октябрь
4.	Назаров К.К., преп. отделения, Ханов К.Ш., преп. отделения	Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Архитектура аппаратных средств» для обучающихся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	ОИТ	УМУ	2	30	Ноябрь

План составлен в соответствии с представленными кафедрами, филиалами и отделениями факультета среднего профессионального образования университета планами издания на 2024 год.

Начальник УМУ

Т.Т.Абдулазизова

Ведущий специалист отдела АиКО

Л.М. Меджидова