

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор Белорусско-
Российского университета


М.Е. Лустенков

«27» 12 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Белорусско-Российского
университета


И.С. Сазонов

«27» 12 2017 г.

СВОДНЫЙ ПЛАН ИЗДАНИЙ
часть 2

Белорусско-Российского университета

на 2018 год

**План рассмотрен на заседании
Совета университета**

«27» 12 2017 г.
Протокол № 5

Кафедра "Гуманитарные дисциплины"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
2.1	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-27 02 01 "Транспортная логистика (по направлениям)"	Этика и психология делового общения / Феномен доверия в деловом общении	Очная и заочная	Тарелкин А.И.	август	2	50
2.2	Методические рекомендации к практическим занятиям	Все специальности	Политология / Теория политики, история и методология политической науки.	Очная и заочная	Подошевко В.Д.	август	3	50
2.3	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-36 01 01 "Технология машиностроения"; 1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства"; 1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства"; 1-53 01 01 "Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)"	Белорусский язык; Белорусский язык (профессиональная лексика) / Профессиональная лексика. Задания по белорусскому языку	Очная и заочная	Панежа В.В.	апрель	2	40

2.4	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство"	Иностранный язык / Задания для обучения профессионально ориентированному чтению на французском языке	Очная и заочная	Титова Е.В., Полева Ж.А.	июнь	1,5	20
2.5	Методические рекомендации к практическим занятиям	Все специальности	Белорусский язык; Белорусский язык (культура речи); Белорусский язык (профессиональная лексика) / Задания по белорусскому языку	Очная и заочная	Шарапова Е.В.	май	2	40
2.6	Методические рекомендации к практическим занятиям	Магистранты и аспиранты	Иностранный язык / Английский язык. Задания для обучения устной речи.	Очная и заочная	Свидинская Г.И.	март	2	50
2.7	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство"	Иностранный язык / Задания для обучения профессионально ориентированному чтению на английском языке	Очная и заочная	Котликова М.А.	сентябрь	1,5	20

2.8	Методические рекомендации к практическим занятиям	Все специальности	Великая Отечественная война советского народа (в контексте Второй мировой войны) / Великая Отечественная война советского народа (в контексте Второй мировой войны)	Очная и заочная	Волчок Г.И.	январь	3	50
Всего 8							17	320

Автомеханический

Кафедра "Основы проектирования машин"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
2.9	Методические рекомендации к курсовому проектированию	1-53 01 05 "Автоматизированные электроприводы"	Прикладная механика	Очная и заочная	Рогачевский Н.И.	февраль	3	50
Всего 1							3	50

Кафедра "Основы проектирования машин"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
2.10	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 01 "Технология машиностроения"; 1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства"; 1-36 11 01 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)"; 1-37 01 02 "Автомобилестроение (по направлениям)"; 1-37 01 06 "Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)"; 1-37 01 07 "Автосервис"; 1-53 01 01 "Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)"	Детали машин	Очная и заочная	Прудников А.П.	июнь	3	60
2.11	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Детали приборов	Очная и заочная	Даньков А.М.	июнь	2	25
2.12	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-53 01 05 "Автоматизированные электроприводы"	Прикладная механика	Очная и заочная	Прудников А.П.	июнь	3	20

2.13	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-53 01 05 "Автоматизированные электроприводы"	Прикладная механика	Очная и заочная	Рогачевский Н.И., Науменко А.Е.	май	1,5	30
2.14	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-36 01 01 "Технология машиностроения"; 1-36 11 01 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)"; 1-37 01 02 "Автомобилестроение (по направлениям)"; 1-37 01 06 "Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)"; 1-37 01 07 "Автосервис"; 1-53 01 01 "Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)"	Теория механизмов и машин	Очная и заочная	Пузанова О.В.	ноябрь	3	30
2.15	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 01 "Технология машиностроения"; 1-37 01 02 "Автомобилестроение (по направлениям)"; 1-53 01 01 "Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)"	Теория механизмов и машин	Очная и заочная	Комар В.Л., Пузанова О.В., Благодарная О.В.	ноябрь	3	30
2.16	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства"; 1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства"	Теория механизмов, машин и манипуляторов	Очная и заочная	Благодарная О.В., Пономарева О.В.	ноябрь	3	30

2.17	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства"; 1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства"	Теория механизмов, машин и манипуляторов	Очная и заочная	Пузанова О.В., Благодарная О.В.	ноябрь	3	30
2.18	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Механика материалов и конструкций	Очная и заочная	Прудников А.П.	октябрь	2	30
2.19	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-27 01 01 "Экономика и организация производства (по направлениям)"; 1-27 02 01 "Транспортная логистика (по направлениям)"	Техническая механика	Очная и заочная	Науменко А.Е.	февраль	2	30
Всего 10							25,5	315

Кафедра "Техническая эксплуатация автомобилей"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
2.20	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-37 01 06 "Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)"; 1-37 01 07 "Автосервис"	Автомобильные двигатели	Очная и заочная	Бильк О.В., Моисеев Е.В., Ким В.А.	апрель	3	50
2.21	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-37 01 06 "Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)"	Механизация процессов технической эксплуатации	Очная и заочная	Герашенко В.В., Михайлюк А.М., Рогожин В.Д.	апрель	3	25

2.22	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-37 01 06 "Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)"; 1-37 01 07 "Автосервис"	Основы научных исследований и инновационной деятельности	Очная и заочная	Коваленко Н.А., Юшкевич А.В.	апрель	3	50
2.23	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-37 01 06 "Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)"; 1-37 01 07 "Автосервис"	Системы автоматического управления на автомобильном транспорте	Очная и заочная	Герашенко В.В.	июнь	3	50
2.24	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-37 01 07 "Автосервис"	Средства технического оснащения автосервиса	Очная и заочная	Михайлюк А.М., Петренко М.Л., Рогожин В.Д.	июнь	3	25
2.25	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-37 01 06 "Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)"; 1-37 01 07 "Автосервис"	Автомобили	Очная и заочная	Лобах В.П.	май	3	50
2.26	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-37 01 06 "Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)"	Механизация процессов технической эксплуатации	Очная и заочная	Михайлюк А.М., Герашенко В.В., Рогожин В.Д.	май	3	25
2.27	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-37 01 06 "Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)"	Техническая эксплуатация автомобилей	Очная и заочная	Лобах В.П., Коваленко Н.А.	май	3	25
2.28	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-37 01 06 "Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)"; 1-37 01 07 "Автосервис"	Техническое обслуживание и ремонт газобаллонных автомобилей	Очная и заочная	Михайлюк А.М., Юшкевич А.В.	май	3	50

2.29	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-37 01 06 "Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)"; 1-37 01 07 "Автосервис"	Эксплуатационные материалы	Очная и заочная	Лихтар С.В.	май	3	50
2.30	Методические рекомендации к самостоятельной работе	1-37 01 06 "Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)"	Автомобильные двигатели	Заочная	Билык О.В., Моисеев Е.А. Ким В.А.	май	2	30
2.31	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-37 01 06 "Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)"; 1-37 01 07 "Автосервис"	Использование вычислительной техники на автомобильном транспорте	Очная и заочная	Лихтар С.В., Моисеев Е.В., Юшкевич А.В.	март	3	50
2.32	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-37 01 06 "Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)"; 1-37 01 07 "Автосервис"	Материально-техническое обеспечение на транспорте	Очная и заочная	Коваленко Н.А.	март	3	50
2.33	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-37 01 06 "Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)"; 1-37 01 07 "Автосервис"	Основы научных исследований и инновационной деятельности	Очная и заочная	Коваленко Н.А.	март	2,5	90
2.34	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-37 01 02 "Автомобилестроение (по направлениям)"	Основы технической эксплуатации автомобилей	Очная	Лобах В.П.	март	3	25
2.35	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-27 02 01 "Транспортная логистика (по направлениям)"	Подвижной состав автомобильного транспорта	Очная и заочная	Билык О.В., Моисеев Е.В., Ким В.А.	март	3	25
2.36	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-37 01 06 "Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)"	Техническая эксплуатация автомобилей	Очная и заочная	Коваленко Н.А., Лобах В.П.	март	3	25

2.37	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-37 01 06 "Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)"	Проектирование организаций автомобильного транспорта	Очная и заочная	Рогожин В.Д.	ноябрь	3	25
2.38	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-37 01 06 "Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)"	Сервисное обслуживание и ремонт автомобилей	Очная и заочная	Михайлюк А.М., Петренко М.Л., Билык С.Ю.	ноябрь	3	25
2.39	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-37 01 06 "Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)"; 1-37 01 07 "Автосервис"	Электрооборудование автомобилей	Очная и заочная	Герашенко В.В.	ноябрь	3	50
2.40	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-37 01 07 "Автосервис"	Инструментальный контроль автотранспортных средств	Очная и заочная	Моисеев Е.В., Сазонов И.С.	октябрь	3	25
2.41	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-37 01 07 "Автосервис"	Средства технического оснащения автосервиса	Очная и заочная	Михайлюк А.М., Петренко М.Л., Рогожин В.Д.	октябрь	3	25
2.42	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-37 01 07 "Автосервис"	Экспертиза и ремонт автомобильных кузовов	Очная и заочная	Лихтар С.В., Михайлюк А.М.	октябрь	3	25
2.43	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-37 01 06 "Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)"	Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей	Очная и заочная	Рогожин В.Д.	сентябрь	3	25

2.44	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-37 01 06 "Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)"	Сервисное обслуживание и ремонт автомобилей	Очная и заочная	Михайлюк А.М.	сентябрь	3	25
2.45	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-37 01 07 "Автосервис"	Сервисное обслуживание и ремонт легковых автомобилей	Очная и заочная	Михайлюк А.М.	сентябрь	3	25
2.46	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-37 01 06 "Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)"; 1-37 01 07 "Автосервис"	Транспортная система и безопасность автоперевозок	Очная и заочная	Лихтар С.В., Юшкевич А.В., Петренко М.Л.	сентябрь	3	50
2.47	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-37 01 06 "Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)"; 1-37 01 07 "Автосервис"	Управление качеством, сертификация и лицензирование	Очная и заочная	Лихтар С.В., Моисеев Е.В., Михайлюк А.М.	сентябрь	3	50
2.48	Методические рекомендации к дипломному проектированию	1-37 01 07 "Автосервис"		Очная и заочная	Рогожин В.Д., Коваленко Н.А., Лобах В.П., Бильк О.В.	сентябрь	3	25
2.49	Методические рекомендации к дипломному проектированию	1-37 01 06 "Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)"		Очная и заочная	Рогожин В.Д., Коваленко Н.А., Лобах В.П., Бильк О.В.	сентябрь	3	25
2.50	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-37 01 06 "Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)"	Технология производства и ремонта автомобилей	Очная и заочная	Мельников А.С., Петренко М.Л.	февраль	3	25
Всего 31							91,5	1120

Кафедра "Транспортные и технологические машины"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
2.51	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-37 01 02 "Автомобилестроение (по направлениям)"	Электрооборудование автомобилей	Очная	Горбатенко Н.Н.	август	3	50
2.52	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-37 01 02 "Автомобилестроение (по направлениям)"	Электромобили	Очная	Романович Ю.С.	август	3	50
2.53	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-37 01 02 "Автомобилестроение (по направлениям)"	Математическое моделирование автомобилей	Очная	Тарасик В.П.	апрель	3	50
2.54	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 11 01 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)"	Машины для земляных работ	Очная и заочная	Лесковец И.В., Берестов Е.И.	апрель	3	50
2.55	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 11 01 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)"	Основы визуального проектирования	Очная и заочная	Лесковец И.В.	апрель	3	50
2.56	Методические рекомендации к курсовому проектированию	1-36 11 01 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)"	Проектирование подъемно-транспортных машин	Очная и заочная	Смоляр А.П.	апрель	3	50

2.57	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 11 01 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)"	Технические основы создания машин	Очная и заочная	Кургузиков А.М.	апрель	3	50
2.58	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 11 01 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)"	Тягово-транспортные машины	Очная и заочная	Кузнецов Е.В.	апрель	3	50
2.59	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 11 01 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)"	Коммунальные машины	Очная и заочная	Смоляр А.П.	июнь	3	50
2.60	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-37 01 02 "Автомобилестроение (по направлениям)"	Проектирование трансмиссий автомобилей	Очная	Плякин Р. В.	июнь	3	50
2.61	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-37 01 02 "Автомобилестроение (по направлениям)"	Теория автомобиля	Очная	Тарасик В.П.	июнь	3	50
2.62	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 11 01 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)"	Диагностика строительных, дорожных машин и оборудования	Очная и заочная	Антипенко Г.Л.	май	3	50
2.63	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 11 01 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)"	Расчёты методом конечных элементов	Очная и заочная	Романович Ю.С.	май	3	50

2.64	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-37 01 02 "Автомобилестроение (по направлениям)"	Технология автомобилестроения	Очная	Кузнецов Е.В.	май	3	50
2.65	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-37 01 07 "Автосервис"	Технология автомобилестроения	Очная и заочная	Кургузиков А.М.	май	3	50
2.66	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-36 11 01 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)"	Комплексная механизация	Очная и заочная	Белоусов Л.И.	март	3	50
2.67	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-36 11 01 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)"	Основы создания технической документации	Очная и заочная	Хустенко А.Н.	март	3	50
2.68	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-37 01 02 "Автомобилестроение (по направлениям)"	САПР механизмов автомобилей	Очная	Романович Ю.С.	март	3	50
2.69	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-37 01 02 "Автомобилестроение (по направлениям)"	Технология автомобилестроения	Очная	Кузнецов Е.В.	март	3	50
2.70	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-37 01 02 "Автомобилестроение (по направлениям)"	Испытания автомобилей	Очная	Кузнецов Е.В.	ноябрь	3	50
2.71	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-36 11 01 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)"	Комплексная механизация погрузочно-разгрузочных и транспортно-складских работ	Очная и заочная	Матвеев В.И.	ноябрь	3	50

2.72	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-37 01 02 "Автомобилестроение (по направлениям)"	Математическое моделирование автомобилей	Очная	Тарасик В.П.	ноябрь	3	50
2.73	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-37 01 02 "Автомобилестроение (по направлениям)"	Проектирование систем управления автомобилями	Очная	Горбатенко Н.Н.	ноябрь	3	50
2.74	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-36 11 01 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)"	Электропривод подъемно-транспортных машин	Очная и заочная	Лесковец И.В.	ноябрь	3	50
2.75	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 11 01 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)"	Испытания машин	Очная и заочная	Кузнецов Е.В.	ноябрь	3	50
2.76	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 11 01 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)"	Диагностика грузоподъемных машин	Очная и заочная	Смоляр А.П.	октябрь	3	50
2.77	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-37 01 02 "Автомобилестроение (по направлениям)"	Компьютерные модели автомобилей	Очная	Тарасик В.П.	октябрь	3	50
2.78	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 11 01 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)"	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных машин	Очная и заочная	Матвеев В.И.	октябрь	3	50

2.79	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-37 01 02 "Автомобилестроение (по направлениям)"	Проектирование систем управления автомобилями	Очная	Горбатенко Н.Н.	октябрь	3	50
2.80	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 11 01 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)"	Сертификация производственных систем	Очная и заочная	Судакова В.А.	октябрь	3	50
2.81	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 11 01 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)"	Технология производства и ремонта машин	Очная и заочная	Кузнецов Е.В.	октябрь	3	50
2.82	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 11 01 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)"	Электропривод дорожных машин	Очная и заочная	Лесковец И.В.	октябрь	3	50
2.83	Методические рекомендации к курсовому проектированию	1-36 11 01 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)"	Мелиоративные машины и оборудование	Очная и заочная	Лесковец И.В.	октябрь	3	50
2.84	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-37 01 02 "Автомобилестроение (по направлениям)"	Механика материалов	Очная	Савицкий В. С.	октябрь	3	50
2.85	Методические рекомендации к курсовому проектированию	1-37 01 02 "Автомобилестроение (по направлениям)"	Автоматизация управления автомобилем	Очная	Романович Ю.С.	октябрь	3	50

2.86	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-37 01 02 "Автомобилестроение (по направлениям)"	Автоматические трансмиссии автомобилей	Очная	Плякин Р.В.	октябрь	3	50
2.87	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 11 01 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)"	Информатика	Очная и заочная	Семчен В.И.	сентябрь	3	50
2.88	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство"	Механизация и автоматизация в строительстве	Очная и заочная	Сиваченко Л.А.	сентябрь	3	50
2.89	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 11 01 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)"	Оборудование для приготовления дорожно-строительных материалов	Очная и заочная	Сиваченко Л.А.	сентябрь	3	50
2.90	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 11 01 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)"	Основы теории упругости	Очная и заочная	Бужинский А.Д.	сентябрь	3	50
2.91	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-37 01 02 "Автомобилестроение (по направлениям)"	Проектирование автомобильных гидропневмоприводов	Очная	Горбатенко Н.Н.	сентябрь	3	50
2.92	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-37 01 02 "Автомобилестроение (по направлениям)"	Проектирование автомобильных гидропневмоприводов	Очная	Горбатенко Н.Н.	сентябрь	3	50

2.93	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 11 01 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)"	Системы автоматизированного проектирования	Очная и заочная	Семчен В.И.	сентябрь	3	50
2.94	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 11 01 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)"	Системы управления машинами	Очная и заочная	Береснев В.В.	сентябрь	3	50
2.95	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-37 01 02 "Автомобилестроение (по направлениям)"	Теория автоматических систем автомобиля	Очная	Горбатенко Н.Н.	сентябрь	3	50
2.96	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-36 11 01 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)"	Мелиоративные машины и оборудование	Очная и заочная	Лесковец И.В.	сентябрь	3	50
2.97	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-70 03 01 "Автомобильные дороги"	Дорожно-строительные машины	Очная и заочная	Кургузиков А.М.	февраль	3	50
2.98	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 11 01 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)"	Компьютерная графика	Очная и заочная	Лесковец И.В., Романович Ю.С.	февраль	3	50
2.99	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-37 01 02 "Автомобилестроение (по направлениям)"	Теория автомобиля	Очная	Тарасик В.П.	февраль	3	50

2.100	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-36 11 01 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)"	Эксплуатация строительных, дорожных и подъемно-транспортных машин	Очная и заочная	Кулабухов А.В.	январь	3	50
Всего 50							150	2500

Машиностроительный

Кафедра "Технология металлов"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
2.101	Методические рекомендации к лабораторным работам	Все специальности ; Все направления подготовки	Конструкционные и биоматериалы; Материаловедение ; Материаловедение и технология материалов / Исследования структуры и свойств сплавов	Очная и заочная	Ловшенко Ф.Г., Хабибуллин А.И.	апрель	2,5	100

2.102	Методические рекомендации к лабораторным работам	Все специальности ; Все направления подготовки	Конструкционные и биоматериалы; Материаловедение ; Материаловедение и технология материалов / Теория и технология термической обработки	Очная и заочная	Ловпенко Ф.Г., Хабибуллин А.И.	июнь	2,5	100
2.103	Методические рекомендации к лабораторным работам	Все специальности ; Все направления подготовки	Технологические процессы в машиностроении; Технология конструкционных материалов; Технология материалов; Технология металлов / Формирование заготовок литьем	Очная и заочная	Якубович Д.И., Груша В.П., Хабибуллин А.И., Лозиков И.А.	май	1	100

2.104	Методические рекомендации к лабораторным работам	Все специальности ; Все направления подготовки	Конструкционные и биоматериалы; Материаловедение ; Материаловедение и технология материалов / Структура и свойства основных машиностроительных материалов	Очная и заочная	Ловшенко Ф.Г., Хабибуллин А.И.	октябрь	2	100
Всего 4							8	400

Кафедра "Металлорежущие станки и инструменты"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
2.105	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства"	Математическое моделирование технологического оборудования и инструментальных систем	Очная и заочная	Котиков П.Ф.	август	3	30
2.106	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства"	Теория режущих инструментов	Очная и заочная	Хатетовский С.Н.	август	3	30
2.107	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 2	1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства"	Конструирование и расчет технологического оборудования	Очная и заочная	Довгалев А.М., Сухоцкий С.А.	август	3	30

2.108	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства"	Надежность и диагностирование технологических систем	Очная и заочная	Липский А.Э.	апрель	3	30
2.109	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства"	Технология станкостроения	Очная и заочная	Логвин В.А., Белая М.А.	апрель	3	30
2.110	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 01 "Технология машиностроения"; 1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства"; 1-53 01 01 "Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)"	Металлорежущие станки; Оборудование машиностроительного производства; Технологическое оборудование	Очная и заочная	Сухоцкий С.А., Логвин В.А.	июнь	3	50
2.111	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства"	Технология механической и физико-технической обработки	Очная и заочная	Липский А.Э.	июнь	3	30
2.112	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства"	Исследования и испытание технологического оборудования	Очная и заочная	Котиков П.Ф., Сухоцкий С.А.	май	3	30
2.113	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства"	Системы автоматизированного проектирования	Очная и заочная	Галюжин Д.С.	май	3	30

2.114	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-27 01 01 "Экономика и организация производства (по направлениям)"	Машины и оборудование машиностроительных предприятий	Очная и заочная	Логвин В.А., Белая М.А.	март	3	30
2.115	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства"	Основы промышленного дизайна в станкостроении и инструментальном производстве	Очная и заочная	Галюжин Д.С.	март	3	30
2.116	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 01 "Технология машиностроения"; 1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства"; 1-53 01 01 "Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)"	Резание материалов; Теория резания	Очная и заочная	Сухоцкий С.А., Белая М.А.	март	3	50
2.117	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства"	Технология инструментальных материалов	Очная и заочная	Липский А.Э.	март	3	30
2.118	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства"	Эксплуатация технологического оборудования	Очная и заочная	Логвин В.А.	март	3	30

2.119	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 01 "Технология машиностроения"; 1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства"; 1-53 01 01 "Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)"	Инструментальные системы; Металлорежущий инструмент; Режущий инструмент	Очная и заочная	Липский А.Э., Белая М.А.	ноябрь	3	50
2.120	Методические рекомендации к практическим занятиям. Часть 2	1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства"	Системы управления технологическим оборудованием	Очная и заочная	Хатетовский С.Н.	ноябрь	2	30
2.121	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства"	Технология механической и физико-технической обработки	Очная и заочная	Липский А.Э.	октябрь	3	30
2.122	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства"	Применение компьютерного моделирования при решении конструкторско-технологических задач	Очная и заочная	Хатетовский С.Н.	сентябрь	3	30
2.123	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства"	Системы управления технологическим оборудованием	Очная и заочная	Хатетовский С.Н.	сентябрь	3	30

2.124	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства"	Тепловые процессы в технологических системах	Очная и заочная	Липский А.Э.	сентябрь	3	30
2.125	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 1	1-36 01 01 "Технология машиностроения"; 1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства"; 1-53 01 01 "Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)"	Конструирование и расчет технологического оборудования; Конструирование станков и средств автоматизации; Оборудование инструментального производства; Расчет и конструирование станков	Очная и заочная	Довгалева А.М., Галюжин Д.С., Логвин В.А.	февраль	3	50
2.126	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства"	Технология и автоматизация инструментального производства	Очная и заочная	Логвин В.А., Белая М.А.	февраль	3	30
2.127	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 01 "Технология машиностроения"; 1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства"; 1-53 01 01 "Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)"	Гидро- и пневмоавтоматика; Гидро- и пневмопривод и гидро- и пневмоавтоматика; Гидро- и пневмопривод технологического оборудования	Очная и заочная	Котиков П.Ф., Сухоцкий С.А.	январь	3	50

2.128	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства"	Конструирование и расчет технологического оборудования	Очная и заочная	Довгалеv А.М., Сухоцкий С.А.	январь	3	30
Всего 24							71	820

Кафедра "Механика"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
2.129	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Механика разрушения	Очная и заочная	Кузменко И.М.	июнь	3	30
2.130	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-37 01 02 "Автомобилестроение (по направлениям)"	Механика материалов	Очная	Кузменко И.М.	июнь	3	30
2.131	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство"; 1-70 03 01 "Автомобильные дороги"	Строительная механика	Очная и заочная	Кемова В.А.	ноябрь	3	100
2.132	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство"	Теория упругости и пластичности	Очная и заочная	Попковский В.А.	ноябрь	3	100
2.133	Методические рекомендации к практическим занятиям. Часть 1	1-36 01 01 "Технология машиностроения"; 1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства"; 1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства"	Теоретическая механика	Очная и заочная	Громыко П.Н., Трусов И.В.	ноябрь	3	100

2.134	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-36 01 01 "Технология машиностроения"; 1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства"; 1-53 01 01 "Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)"	Механика материалов	Очная и заочная	Гонорова С.В., Попковский В.А.	ноябрь	3	100
2.135	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства"	Механика материалов	Очная и заочная	Макаревич Д.М.	ноябрь	3	100
2.136	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-37 01 06 "Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)"; 1-37 01 07 "Автосервис"	Механика материалов	Очная и заочная	Гонорова С.В.	ноябрь	3	30
2.137	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-53 01 05 "Автоматизированные электроприводы"	Теоретическая механика	Очная и заочная	Громько П.Н.	ноябрь	3	50
2.138	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-70 03 01 "Автомобильные дороги"	Сопротивление материалов и теория упругости	Очная и заочная	Катькало А.А.	октябрь	3	100
2.139	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-53 01 01 "Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)"; 1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство"; 1-70 03 01 "Автомобильные дороги"	Теоретическая механика	Очная и заочная	Леванович Н.А., Машин Ю.В., Трусов И.В.	октябрь	3	100

2.140	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-36 11 01 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)"	Механика материалов	Очная и заочная	Кривоногова Е.Г.	сентябрь	3	40
2.141	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Механика сплошных сред	Очная и заочная	Кузменко И.М.	январь	3	30
Всего 13							39	910

Кафедра "Оборудование и технология сварочного производства"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
2.142	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства"	Метрология, стандартизация и сертификация	Очная и заочная	Тарасенко И.В.	апрель	3	25
2.143	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства"	Основы научных исследований и инновационная деятельность	Очная и заочная	Бендик Т.И.	апрель	2	25
2.144	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства"	Управление процессами и оборудованием при сварке	Очная и заочная	Фурманов С.М.	апрель	3	25
2.145	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства"	Испытания сварочного оборудования, материалов и сварных соединений	Очная и заочная	Коротеев А.О.	июнь	3	25

2.146	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства"	Производство сварных конструкций	Очная и заочная	Цыганков И.И.	июнь	3	25
2.147	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства"	Сварка и упрочнение специальных сталей	Очная и заочная	Лупачев А.Г.	июнь	2	25
2.148	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства"	Специальные способы сварки и резки	Очная и заочная	Емельянов С.Н.	июнь	3	25
2.149	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства"	Основы автоматизации сварочного производства	Очная и заочная	Мельников С.Ф.	май	3	25
2.150	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства"	Сварка на объектах повышенной опасности	Очная и заочная	Лупачев А.Г.	май	2	25
2.151	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства"	Теория сварочных процессов	Очная и заочная	Коротеев А.О.	май	1	25
2.152	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства"	Теория сварочных процессов	Очная и заочная	Лупачев А.Г.	май	3	25
2.153	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства"	Технология сварки плавлением и термической резки	Очная и заочная	Куликов В.П.	май	3	25
2.154	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства"	Компьютерное моделирование сварочных процессов	Очная и заочная	Солодков М.Ж.	март	2	25

2.155	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства"	САПР сварочного производства	Очная и заочная	Синица А.Н.	март	2	25
2.156	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства"	Эксплуатация сварочного оборудования	Очная и заочная	Фурманов С.М.	март	3	25
2.157	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства"	Методы контроля качества сварных соединений	Очная и заочная	Синица А.Н.	сентябрь	3	25
2.158	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства"	Производство сварных конструкций	Очная и заочная	Емельянов С.Н.	сентябрь	1	25
2.159	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства"	Оборудование сварки плавлением	Очная и заочная	Фурманов С.М.	февраль	3	25
2.160	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства"	Проектирование сварочных цехов	Очная и заочная	Цыганков И.И.	февраль	3	25
2.161	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства"	САПР сварочного производства	Очная и заочная	Синица А.Н.	февраль	3	25
2.162	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства"	Проектирование сварных конструкций	Очная и заочная	Бендик Т.И.	январь	2,5	25
Всего 21							53,5	525

Кафедра "Технология машиностроения"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
2.163	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 01 "Технология машиностроения"	Автоматизированное проектирование средств технологического оснащения	Очная и заочная	Камчицкая И.Д.	апрель	3	30
2.164	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 01 "Технология машиностроения"	Проектирование технологических процессов сборки машин	Очная и заочная	Камчицкая И.Д.	апрель	3	30
2.165	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 01 "Технология машиностроения"	САПР процессов автоматизированного производства	Очная и заочная	Миронова М.Н.	апрель	3	40
2.166	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 01 "Технология машиностроения"; 1-53 01 01 "Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)"	Компьютерное моделирование инженерных задач	Очная и заочная	Афаневич В.В.	июнь	3	30
2.167	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 01 "Технология машиностроения"	Основы технологии машиностроения	Очная и заочная	Капитонов А.В.	июнь	3	50
2.168	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-36 01 01 "Технология машиностроения"	Отделочно-упрочняющая обработка поверхностей	Очная и заочная	Ильюшина Е.В.	июнь	3	40

2.169	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-53 01 01 "Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)"	Надежность и диагностика технологических систем	Очная	Шеменков В.М., Шатуров Д.Г.	март	3	50
2.170	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 01 "Технология машиностроения"	Прикладная геометрия и основы 3D-моделирования	Очная и заочная	Миронова М.Н.	ноябрь	3	20
2.171	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-36 01 01 "Технология машиностроения"	Программирование обработки на станках с ЧПУ	Очная и заочная	Федоренко А.М., Камчицкая И.Д.	ноябрь	3	30
2.172	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 01 "Технология машиностроения"; 1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства"; 1-53 01 01 "Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)"	Проектирование и производство заготовок	Очная и заочная	Минаков А.П., Миронова М.Н., Шатуров Д.Г.	ноябрь	3	40
2.173	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-36 01 01 "Технология машиностроения"	Проектирование механосборочных участков и цехов	Очная и заочная	Минаков А.П., Шатуров Д.Г.	ноябрь	3	40
2.174	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 01 "Технология машиностроения"	Проектирование механосборочных участков и цехов	Очная и заочная	Минаков А.П., Шатуров Д.Г.	ноябрь	2	30
2.175	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-53 01 01 "Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)"	Технология автоматизированного изготовления деталей и узлов	Очная	Федоренко А.М.	ноябрь	3	40

2.176	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 01 "Технология машиностроения"	Компьютерные системы инженерного анализа динамики и прочности машин	Очная и заочная	Миронова М.Н.	октябрь	3	30
2.177	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-53 01 01 "Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)"	Основы исследований, изобретательства и инновационной деятельности в машиностроении	Очная	Шатуров Г.Ф., Шатуров Д.Г.	октябрь	2	30
2.178	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 01 "Технология машиностроения"	САПР технологических процессов	Очная и заочная	Миронова М.Н.	октябрь	3	50
2.179	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-27 01 01 "Экономика и организация производства (по направлениям)"; 1-36 01 01 "Технология машиностроения"; 1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства"	Технология машиностроения	Очная и заочная	Жолобов А.А., Печковская О.Е.	октябрь	3	50
2.180	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-53 01 01 "Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)"	САПР технологических процессов и средств автоматизации	Очная	Миронова М.Н.	сентябрь	3	40

2.181	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 11 01 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)"; 1-37 01 02 "Автомобилестроение (по направлениям)"; 1-37 01 06 "Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)"; 1-37 01 07 "Автосервис"	Нормирование точности и технические измерения	Очная и заочная	Антонова Е.Н.	февраль	3	40
2.182	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-53 01 01 "Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)"	Расчет и конструирование средств автоматизации	Очная	Шеменков В.М., Черняков С.Г., Демиденко Е.Ю.	февраль	3	40
2.183	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-53 01 01 "Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)"	Расчет и конструирование средств автоматизации	Очная	Шеменков В.М., Черняков С.Г., Демиденко Е.Ю.	февраль	3	40
2.184	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-36 01 01 "Технология машиностроения"; 1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства"	Технология машиностроения	Очная и заочная	Жолобов А.А.	февраль	3	40
Всего 22							64	830

Кафедра "Технология металлов"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
2.185	Методические рекомендации к практическим занятиям	Все специальности	Химия / Энергетика химических процессов	Очная и заочная	Лисовая И.А., Лужанская И.М.	август	1	80
2.186	Методические рекомендации к практическим занятиям	Все специальности	Химия / Реакции ионного обмена	Очная и заочная	Лужанская И.М.	август	1	80
2.187	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство"	Металловедение и сварочные работы в строительстве	Очная и заочная	Якубович Д.И.	июнь	2	60

2.188	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 01 "Технология машиностроения"; 1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства"; 1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства"; 1-36 11 01 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)"; 1-37 01 02 "Автомобилестроение (по направлениям)"; 1-37 01 06 "Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)"; 1-37 01 07 "Автосервис"; 1-53 01 01 "Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)"; 1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"; 1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство"; 1-70 03 01 "Автомобильные дороги"	Химия	Очная и заочная	Лисовая И.А., Лужанская И.М.	июнь	2	110
2.189	Методические рекомендации к практическим занятиям	Все специальности	Химия / Электролиз	Очная и заочная	Лужанская И.М.	июнь	1	80

2.190	Методические рекомендации к практическим занятиям	Все специальности	Химия / Окислительно-восстановительные реакции	Очная и заочная	Лисовая И.А.	июнь	1	80
2.191	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 3	1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства"	Металловедение специальных сталей	Очная и заочная	Ловшенко Ф.Г., Хабибуллин А.И.	февраль	2	110
Всего 7							10	600

Строительный

Кафедра "Строительные конструкции, здания и сооружения"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
2.192	Методические рекомендации к практическим занятиям. Часть 1	1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство"	Механика грунтов, основания и фундаменты	Очная и заочная	Гомелюк И.В., Денисенко И.В., Кожемякина Е.В.	август	3	100
Всего 1							3	100

Кафедра "Автомобильные дороги"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
2.193	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-70 03 01 "Автомобильные дороги"	Реконструкция автомобильных дорог и аэродромов	Очная и заочная	Шаройкина Е.А.	август	3	60
2.194	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 3	1-70 03 01 "Автомобильные дороги"	Информатика	Очная и заочная	Старолавникова О.М.	август	3	50

2.195	Методические рекомендации к практическим занятиям. Часть 1	1-70 03 01 "Автомобильные дороги"	Строительство автомобильных дорог	Очная и заочная	Полякова Т.А.	июнь	2	60
2.196	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-70 03 01 "Автомобильные дороги"	Эксплуатация автомобильных дорог	Очная и заочная	Балджи Н.А., Кутузов В.В.	май	3	50
2.197	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-70 03 01 "Автомобильные дороги"	Мосты и сооружения на дорогах	Очная и заочная	Сергеева А.М.	май	3	60
2.198	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 1	1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство"; 1-70 03 01 "Автомобильные дороги"	Инженерная геодезия	Очная и заочная	Катькало Ю.А., Тулусевский Н.В., Куручкин Н.В.	ноябрь	3	70
2.199	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-70 03 01 "Автомобильные дороги"	Гидравлика, гидрология, гидрометрия водотоков	Очная и заочная	Парахневич В.Т.	октябрь	3	50
2.200	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-70 03 01 "Автомобильные дороги"	Организация и безопасность дорожного движения	Очная и заочная	Кутузов В.В., Куручкин Н.В.	сентябрь	3	60
2.201	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-70 03 01 "Автомобильные дороги"	Производственные предприятия дорожной отрасли	Очная и заочная	Полякова Т.А.	сентябрь	2	60
2.202	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-70 03 01 "Автомобильные дороги"	Специальные вопросы проектирования автомобильных дорог и аэродромов	Очная и заочная	Сазонова Л.И.	сентябрь	3	60

Всего 10	28	580
----------	----	-----

Кафедра "Безопасность жизнедеятельности"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
2.203	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-37 01 06 "Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)"; 1-37 01 07 "Автосервис"	Экология и ресурсосбережение на автомобильном транспорте	Очная и заочная	Скриган А.Ю.	февраль	3	300
2.204	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 04 "Финансы и кредит"; 1-25 01 07 "Экономика и управление на предприятии"; 1-25 01 08 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)"; 1-25 01 10 "Коммерческая деятельность"; 1-26 02 03 "Маркетинг"; 1-53 01 02 "Автоматизированные системы обработки информации"	Безопасность жизнедеятельности и человека	Очная и заочная	Поляков А.Г., Агеева Т.Н., Казаченок Н.Н., Макаревич С.Д.	январь	3	300
2.205	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 07 "Экономика и управление на предприятии"	Основы естествознания	Очная и заочная	Скриган А.Ю.	январь	3	300
Всего 3							9	900

Кафедра "Инженерная графика"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
2.206	Методические рекомендации к практическим занятиям	Все специальности и направления подготовки	Инженерная графика; Начертательная геометрия и инженерная графика; Начертательная геометрия и компьютерная графика / Чертеж сборочной единицы. Деталирование	Очная и заочная	Свирепа Д.М., Гобралев Н.Н., Юшкевич Н.М.	май	2	60
2.207	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство"; 1-70 03 01 "Автомобильные дороги"	Начертательная геометрия и инженерная графика; Начертательная геометрия и компьютерная графика / Границы земляных работ	Очная и заочная	Войцехович И.В., Гуца Ю.А.	май	2	60
2.208	Методические рекомендации к практическим занятиям	Все специальности и направления подготовки	Инженерная графика / Проекционное черчение	Очная и заочная	Воробьева О.А., Рымкевич Ж.В.	февраль	2	100

2.209	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-27 01 01 "Экономика и организация производства (по направлениям)"	Инженерная графика / Начертательная геометрия	Очная и заочная	Воробьева О.А., Рымкевич Ж.В.	январь	3	30
Всего 4							9	250

Кафедра "Промышленное и гражданское строительство"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
2.210	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 2	1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство"	Строительное материаловедение	Очная и заочная	Семенюк Р.П.	август	3	100
2.211	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство"	Архитектура	Очная и заочная	Моисеенко А.Б., Катков В.А.	август	3	100
2.212	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 1	1-70 03 01 "Автомобильные дороги"	Дорожно-строительные материалы и изделия	Очная и заочная	Семенюк Р.П., Латун Т.М.	апрель	3	100
2.213	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство"	Планирование в строительстве	Очная и заочная	Фомичева Л.М., Курносенко Л.В., Моисеенко А.Б.	июнь	3	100
2.214	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство"	Технология строительного производства	Очная и заочная	Опанасюк И.Л., Данилов С.В.	май	3	100
2.215	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 2	1-70 03 01 "Автомобильные дороги"	Дорожно-строительные материалы и изделия	Очная и заочная	Семенюк Р.П., Латун Т.М.	ноябрь	3	100

2.216	Методические рекомендации к дипломному проектированию	1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство"	Дипломное проектирование	Очная и заочная	Голушкова О.В., Михальков Д.В., Данилов С.В., Катков В.А., Самольго Т.С.	ноябрь	3	200
2.217	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство"	Оптимизация организационно-технологических решений	Очная и заочная	Курносенко Л.В., Фомичева Л.М.	сентябрь	3	100
2.218	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 1	1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство"	Строительное материаловедение	Очная и заочная	Семенюк Р.П., Михальков Д.В.	февраль	3	100
2.219	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство"	Архитектурное проектирование реконструкций зданий и сооружений	Очная и заочная	Корбут Е.Е., Катков В.А.	февраль	3	100
2.220	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство"	Управление персоналом в строительстве	Очная и заочная	Моисеенко А.Б., Фомичева Л.М.	январь	3	100
Всего 11							33	1200

Кафедра "Строительные конструкции, здания и сооружения"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
2.221	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-70 03 01 "Автомобильные дороги"	Строительные конструкции транспортных сооружений	Очная и заочная	Алехнович С.В.	апрель	3	100

2.222	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство"	Основы автоматизированного проектирования в строительстве	Очная и заочная	Диваков В.В., Кузменко Д.О.	июнь	3	100
2.223	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 1	1-70 03 01 "Автомобильные дороги"	Дорожное грунтоведение и механика земляного полотна	Очная и заочная	Гомелюк И.В.	май	3	100
2.224	Методические рекомендации к практическим занятиям. Часть 1	1-70 03 01 "Автомобильные дороги"	Строительные конструкции транспортных сооружений	Очная и заочная	Алехнович С.В.	май	3	100
2.225	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство"	Металлические конструкции	Очная и заочная	Михальков В.С., Кузменко Д.О.	ноябрь	3	100
2.226	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство"	Конструкции из дерева и пластмасс	Очная и заочная	Михальков В.С., Хмельницкий Е.С.	октябрь	3	100
2.227	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-70 03 01 "Автомобильные дороги"	Основания и фундаменты транспортных сооружений	Очная и заочная	Гомелюк И.В.	сентябрь	3	100
Всего 7							21	700

Экономический

Кафедра "Высшая математика"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
2.228	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-27 01 01 "Экономика и организация производства (по направлениям)"	Математические основы теории принятия решений	Очная и заочная	Бутома А.М.	июнь	3	99
Всего 1							3	99

Кафедра "Логистика и организация производства"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
2.229	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-27 01 01 "Экономика и организация производства (по направлениям)"	Анализ производственно-хозяйственной деятельности	Очная и заочная	Ромодина И.С.	апрель	3	40
2.230	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-27 01 01 "Экономика и организация производства (по направлениям)"	Экономико-математические методы и модели	Очная и заочная	Бородич Т.А.	апрель	2	35
2.231	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-27 02 01 "Транспортная логистика (по направлениям)"	Экономико-математические методы и модели в логистике	Очная и заочная	Бородич Т.А.	апрель	2	40
2.232	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 10 "Коммерческая деятельность"	Конкурентоспособность предприятия	Заочная	Филимонова Т.А.	апрель	1	10
2.233	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 10 "Коммерческая деятельность"	Управление цепями поставок на малых и средних предприятиях	Заочная	Романькова Т.В.	апрель	1	10

2.234	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-27 02 01 "Транспортная логистика (по направлениям)"	Логистика запасов и складирования	Очная и заочная	Гиреева Н.В.	июнь	1,5	40
2.235	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-27 02 01 "Транспортная логистика (по направлениям)"	Маркетинг	Очная и заочная	Ромодина И.С.	июнь	3	60
2.236	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-25 01 10 "Коммерческая деятельность"	Информационные технологии в коммерческой деятельности	Заочная	Бородич Т.А.	июнь	2	10
2.237	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 10 "Коммерческая деятельность"	Финансовый менеджмент на малых и средних предприятиях	Заочная	Нечаева Т.Г.	июнь	1	10
2.238	Методические рекомендации к управляемой самостоятельной работе	1-27 02 01 "Транспортная логистика (по направлениям)"	Организация и планирование на предприятии	Очная	Романькова Т.В.	июнь	2	60
2.239	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-27 01 01 "Экономика и организация производства (по направлениям)"	Внешнеэкономическая деятельность	Очная и заочная	Желток Н.С.	май	1,5	35
2.240	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 10 "Коммерческая деятельность"	Биржевое дело	Заочная	Котельникова Н.В.	май	1,5	10
2.241	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-25 01 10 "Коммерческая деятельность"	Финансовые и коммерческие расчеты на ЭВМ	Заочная	Бородич Т.А.	май	3	10

2.242	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-37 01 07 "Автосервис"	Анализ хозяйственной деятельности предприятий автосервиса	Очная и заочная	Ромодина И.С.	март	2	20
2.243	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-27 01 01 "Экономика и организация производства (по направлениям)"	Производственные технологии	Очная и заочная	Антонова Е.Н.	март	3	35
2.244	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-27 02 01 "Транспортная логистика (по направлениям)"	Управление проектами	Очная и заочная	Бородич Т.А.	март	2	40
2.245	Методические рекомендации к управляемой самостоятельной работе	1-27 02 01 "Транспортная логистика (по направлениям)"	Логистика	Очная	Романькова Т.В.	март	2	60
2.246	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-27 01 01 "Экономика и организация производства (по направлениям)"	Управление затратами	Очная и заочная	Нечаева Т.Г.	ноябрь	2	35
2.247	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 10 "Коммерческая деятельность"	Коммерческая деятельность	Заочная	Филимонова Т.А.	ноябрь	1	10
2.248	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-27 01 01 "Экономика и организация производства (по направлениям)"	Рациональное использование производственных ресурсов	Очная и заочная	Антонова Е.Н.	октябрь	3	35
2.249	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-26 02 03 "Маркетинг"	Экономика организации (предприятия)	Очная и заочная	Нечаева Т.Г.	октябрь	2	30
2.250	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-27 01 01 "Экономика и организация производства (по направлениям)"	Экономико-математические методы и модели	Очная и заочная	Бородич Т.А.	октябрь	2	35

2.251	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 10 "Коммерческая деятельность"	Коммерческая логистика	Заочная	Гриневич М.Н.	октябрь	1,5	10
2.252	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 10 "Коммерческая деятельность"	Коммерческая деятельность в сфере услуг	Заочная	Филимонова Т.А.	октябрь	1	10
2.253	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-25 01 10 "Коммерческая деятельность"	Коммерческая логистика	Заочная	Гриневич М.Н.	сентябрь	1	10
2.254	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 10 "Коммерческая деятельность"	Организация внешней торговли	Заочная	Желток Н.С.	сентябрь	1	10
2.255	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 10 "Коммерческая деятельность"	Оценка бизнеса	Заочная	Бородич Т.А.	сентябрь	2	10
2.256	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 10 "Коммерческая деятельность"	Правовые основы деятельности малых и средних предприятий	Заочная	Нечаева Т.Г.	сентябрь	1	10
2.257	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-27 02 01 "Транспортная логистика (по направлениям)"	Анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия	Очная и заочная	Ромодина И.С.	февраль	3	60
2.258	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-27 01 01 "Экономика и организация производства (по направлениям)"	Информационное обеспечение деятельности предприятия	Очная и заочная	Бородич Т.А.	февраль	3	35
2.259	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 10 "Коммерческая деятельность"	Коммерческий риск	Заочная	Александрова С.А.	февраль	1,5	10

2.260	Методические рекомендации к управляемой самостоятельной работе	1-27 01 01 "Экономика и организация производства (по направлениям)"	Управление ресурсо- и энергоэффективностью	Очная	Романькова Т.В.	февраль	2	40
2.261	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 10 "Коммерческая деятельность"	Менеджмент отрасли	Заочная	Нечаева Т.Г.	январь	1	10
Всего 33							61,5	885

Кафедра "Маркетинг и менеджмент"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
2.262	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-26 02 03 "Маркетинг"	Распределение промышленных товаров	Очная и заочная	Шеробурко Е.Н.	август	1,5	30
2.263	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-26 02 03 "Маркетинг"	Ценовая политика промышленного предприятия	Очная и заочная	Луговая И.А.	август	1,5	30
2.264	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-26 02 03 "Маркетинг"	Бизнес-планирование	Очная и заочная	Александров А.В.	апрель	1,5	30
2.265	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-37 01 07 "Автосервис"	Менеджмент и маркетинг предприятий автосервиса	Очная и заочная	Синица М.А.	ноябрь	1,5	30
2.266	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-26 02 03 "Маркетинг"	Управление предприятием	Очная и заочная	Желток Н.С.	ноябрь	1,5	30
2.267	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-26 02 03 "Маркетинг"	Поведение покупателей	Очная и заочная	Луговая И.А.	октябрь	1,5	30

2.268	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 10 "Коммерческая деятельность"	Прикладной маркетинг	Заочная	Блажевич Г.Н.	январь	1,5	15
Всего 7							10,5	195

Кафедра "Финансы и бухгалтерский учет"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
2.269	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 04 "Финансы и кредит"	Налоговый контроль	Очная и заочная	Сидорова Т.В.	апрель	3	30
2.270	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 08 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)"	Анализ хозяйственной деятельности в зарубежных странах	Заочная	Панкова Т.Н.	апрель	3	20
2.271	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 08 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)"	Бухгалтерский учет в других отраслях экономики	Заочная	Веремеева И.А.	апрель	3	20
2.272	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 08 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)"	Международные стандарты финансовой отчетности	Заочная	Гапеева-Сергейчик О.О.	апрель	3	20
2.273	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 08 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)"	Международные стандарты аудита	Заочная	Панкова Т.Н.	июнь	3	20
2.274	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 08 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)"	Анализ хозяйственной деятельности в промышленности	Заочная	Панкова Т.Н.	май	3	20

2.275	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 04 "Финансы и кредит"	Налоги и налогообложение	Очная и заочная	Сергейчик Н.А.	май	3	30
2.276	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 04 "Финансы и кредит"	Розничный бизнес в банковской сфере	Очная и заочная	Климова Е.С.	май	3	30
2.277	Методические рекомендации к самостоятельной работе	1-25 01 04 "Финансы и кредит"	Финансово-кредитные системы зарубежных стран	Заочная	Чугулькова Л.М.	май	3	30
2.278	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 08 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)"	Анализ хозяйственной деятельности в других отраслях экономики	Заочная	Панкова Т.Н.	март	3	20
2.279	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-25 01 08 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)"	Бухгалтерский учет в других отраслях экономики	Заочная	Веремеева И.А.	март	3	20
2.280	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 08 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)"	Судебно-бухгалтерская экспертиза	Заочная	Караневич С.М.	март	3	20
2.281	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 08 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)"	Финансовое планирование и прогнозирование	Заочная	Силина Т.И.	март	3	20
2.282	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 04 "Финансы и кредит"	Организация финансирования инвестиций	Очная и заочная	Бальчевская О.В.	февраль	3	30

2.283	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 04 "Финансы и кредит"	Основы организации международного налогообложения	Очная и заочная	Волкова О.В.	февраль	3	30
2.284	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-25 01 08 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)"	Бухгалтерский учет в системе автоматизированной обработки информации	Заочная	Александрёнок М.С., Жесткова Е.С.	февраль	3	20
2.285	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 08 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)"	Управление финансовыми рисками	Заочная	Олехнович Л.В.	февраль	3	20
2.286	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-25 01 08 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)"	Финансовое планирование и прогнозирование	Заочная	Силина Т.И.	февраль	3	20
2.287	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 07 "Экономика и управление на предприятии"	Бухгалтерский учет	Очная и заочная	Силина Т.И.	январь	3	30
2.288	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-25 01 04 "Финансы и кредит"	Организация финансирования инвестиций	Очная и заочная	Бальчевская О.В.	январь	3	30
2.289	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 08 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)"	Бухгалтерский учет в непромышленной сфере	Заочная	Гапеева-Сергейчик О.О.	январь	3	20
2.290	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 08 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)"	Контроль и аудит в промышленности	Заочная	Сидорова Т.В.	январь	3	20
2.291	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-25 01 08 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)"	Управление финансовыми рисками	Заочная	Олехнович Л.В.	январь	3	20

Всего 23	69	540
----------	----	-----

Кафедра "Экономика и Управление"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
2.292	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-36 11 01 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование"	Организация производства и управление предприятием	Очная и заочная	Чумаченко О.И.	август	2,5	30
2.293	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-53 01 05 "Автоматизированные электроприводы"; 1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Организация производства и управление предприятием	Очная и заочная	Наркевич Л.В.	август	2	50
2.294	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-26 02 03 "Маркетинг"	Эконометрика и экономико-математические методы и модели	Очная и заочная	Боровикова О.В.	апрель	2	30
2.295	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 07 "Экономика и управление на предприятии"	Экономическая оценка деятельности предприятия	Очная и заочная	Лобанова Т.М.	апрель	1,5	30
2.296	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 04 "Финансы и кредит"; 1-25 01 07 "Экономика и управление на предприятии"; 1-25 01 08 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)"; 1-25 01 10 "Коммерческая деятельность"; 1-26 02 03 "Маркетинг"	Экономическая теория	Очная и заочная	Пекерт Н.А., Седлухо О.В.	апрель	2,5	50

2.297	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства"	Организация производства и управление предприятием	Очная и заочная	Пушкина Л.И.	апрель	2,5	30
2.298	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-25 01 07 "Экономика и управление на предприятии"	Пакеты программ для принятия управленческих решений	Очная и заочная	Ливинская В.А.	июнь	2	30
2.299	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-36 11 01 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)"	Экономика производства	Очная и заочная	Чумаченко О.И.	июнь	2,5	30
2.300	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-25 01 07 "Экономика и управление на предприятии"	Методы математического программирования	Очная и заочная	Боровикова О.В., Широченко В.А.	май	2	30
2.301	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-53 01 01 "Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)"	Организация производства и управление машиностроительным предприятием	Очная	Пушкина Л.И.	май	2,5	30
2.302	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-37 01 02 "Автомобилестроение (по направлениям)"	Экономика промышленного производства	Очная	Рубанова Н.В., Курсова И.Я.	май	2,5	25
2.303	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-26 02 03 "Маркетинг"	Программные средства общего назначения	Очная и заочная	Боровикова О.В., Широченко В.А.	март	2	30
2.304	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-25 01 07 "Экономика и управление на предприятии"	Управление затратами	Очная и заочная	Токменинов К.А.	март	1,5	30

2.305	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-37 01 02 "Автомобилестроение (по направлениям)"	Организация производства и управление предприятием	Очная и заочная	Рубанова Н.В., Курсова И.Я.	март	2,5	25
2.306	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 1	Экономические специальности	Компьютерные информационные технологии	Очная и заочная	Пичугова О.А., Галкина Е.Г.	март	2	16
2.307	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-25 01 07 "Экономика и управление на предприятии"	Информационный менеджмент	Очная и заочная	Пичугова О.А.	ноябрь	1	16
2.308	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-25 01 07 "Экономика и управление на предприятии"	Компьютерное моделирование и анализ экономических систем	Очная и заочная	Широченко В.А.	ноябрь	1,5	30
2.309	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-36 01 01 "Технология машиностроения"	Организация производства и менеджмент в машиностроении	Очная и заочная	Барановский А.Г.	ноябрь	2,5	20
2.310	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-37 01 06 "Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)"	Экономика транспорта	Очная и заочная	Рубанова Н.В., Курсова И.Я.	ноябрь	2,5	50
2.311	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-27 02 01 "Транспортная логистика (по направлениям)"	Информатика	Очная и заочная	Широченко В.А.	ноябрь	2	30
2.312	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-27 01 01 "Экономика и организация производства (по направлениям)"	Информатика	Очная и заочная	Широченко В.А.	октябрь	2	30

2.313	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-37 01 07 "Автосервис"	Экономика автосервиса	Очная и заочная	Рубанова Н.В., Курсова И.Я.	октябрь	2,5	30
2.314	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-36 01 01 "Технология машиностроения"	Экономика машиностроения	Очная и заочная	Барановский А.Г.	октябрь	2,5	30
2.315	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства"	Организация производства и управление предприятием	Очная и заочная	Курсова И.Я., Рубанова Н.В.	октябрь	2	30
2.316	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 07 "Экономика и управление на предприятии"	Организация производства	Очная и заочная	Пузанова Т.В.	октябрь	2	30
2.317	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-25 01 07 "Экономика и управление на предприятии"	Многомерные регрессионные методы анализа экономических объектов	Очная и заочная	Ливинская В.А.	сентябрь	2	10
2.318	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-27 01 01 "Экономика и организация производства (по направлениям)"	Национальная экономика	Очная и заочная	Гнатюк С.Н.	февраль	2,5	25
2.319	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-53 01 01 "Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)"	Экономика машиностроительного производства	Очная	Пушкина Л.И.	февраль	2,5	30
2.320	Методические рекомендации к дипломному проектированию	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Дипломное проектирование	Очная и заочная	Наркевич Л.В., Ивановская И.В.	февраль	2	20

2.321	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство"	Экономика производства	Очная и заочная	Лобикова О.М.	февраль	2	100
2.322	Методические рекомендации к практическим занятиям. Часть 2	1-25 01 07 "Экономика и управление на предприятии"	Экономика организации (предприятия)	Очная и заочная	Лобанова Т.М.	февраль	3	30
2.323	Методические рекомендации к курсовому проектированию	1-25 01 07 "Экономика и управление на предприятии"	Планирование на предприятии	Очная и заочная	Пузанова Т.В., Широченко В.А.	февраль	2	30
2.324	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство"	Экономика технической эксплуатации зданий	Очная и заочная	Макаревич О.Д., Лобикова О.М.	январь	1,5	30
Всего 33							70,5	1037

Электротехнический

Кафедра "Автоматизированные системы управления"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
2.325	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 01 "Технология машиностроения"	Информатика	Очная и заочная	Пономарева О.А.	апрель	2	25
2.326	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-53 01 02 "Автоматизированные системы обработки информации"	Системное программное обеспечение	Очная и заочная	Зайченко Е.А.	апрель	3	5
2.327	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-53 01 02 "Автоматизированные системы обработки информации"	Архитектура ЭВМ	Очная и заочная	Прудников В.М., Столяров Ю.Д.	июнь	2	25

2.328	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-37 01 07 "Автосервис"; 1-53 01 01 "Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)"	Информатика	Очная и заочная	Пономарева О.А.	июнь	3	5
2.329	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-53 01 02 "Автоматизированные системы обработки информации"	Математические модели информационных процессов и управления	Очная и заочная	Якимов А.И.	июнь	2	25
2.330	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-53 01 02 "Автоматизированные системы обработки информации"	Основы защиты информации	Очная и заочная	Шебан Т.Л.	июнь	3	5
2.331	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-53 01 02 "Автоматизированные системы обработки информации"	Системный анализ и исследование операций	Очная и заочная	Беккер И.А.	июнь	2	25
2.332	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства"	Информатика	Очная и заочная	Пономарева О.А.	май	3	5
2.333	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-53 01 02 "Автоматизированные системы обработки информации"	Компьютерные информационные технологии	Очная и заочная	Прудников В.М., Шебан Т.Л.	май	3	5
2.334	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-53 01 02 "Автоматизированные системы обработки информации"	Проектирование автоматизированных систем	Очная и заочная	Крутолевич С.К.	май	2	25

2.335	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-53 01 02 "Автоматизированные системы обработки информации"	Случайные процессы и статистические методы обработки данных	Очная и заочная	Якимов А.И.	май	2	25
2.336	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-53 01 02 "Автоматизированные системы обработки информации"	Базы и банки данных	Очная и заочная	Захарченков К.В., Мрочек Т.В.	март	2	25
2.337	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-53 01 02 "Автоматизированные системы обработки информации"	Вычислительная математика и теория алгоритмов	Очная и заочная	Столяров Ю.Д.	март	3	5
Всего 13							32	205

Кафедра "Программное обеспечение информационных технологий"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
2.338	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Информатика	Очная и заочная	Ковальчук В.М.	август	3	50
2.339	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-53 01 02 "Автоматизированные системы обработки информации"	Основы алгоритмизации и программирования	Очная и заочная	Кашпар А.И.	апрель	3	25
2.340	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-25 01 04 "Финансы и кредит"; 1-25 01 08 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)"; 1-25 01 10 "Коммерческая деятельность"	Компьютерные информационные технологии	Очная и заочная	Ковальчук В.М.	май	3	25

2.341	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-53 01 01 "Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)"	Программирование и программные комплексы	Очная	Козлова Л.А.	ноябрь	2	25
2.342	Методические рекомендации к самостоятельной работе	1-53 01 02 "Автоматизированные системы обработки информации"	Основы алгоритмизации и программирования	Заочная	Кашпар А.И.	октябрь	3	50
2.343	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-53 01 02 "Автоматизированные системы обработки информации"	Администрирование и программирование распределенных приложений	Очная и заочная	Выговская Н.В.	сентябрь	2	25
2.344	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-25 01 04 "Финансы и кредит"; 1-25 01 08 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)"; 1-25 01 10 "Коммерческая деятельность"	Эконометрика и экономико-математические методы и модели	Очная и заочная	Ковальчук В.М.	сентябрь	2	25
2.345	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-25 01 04 "Финансы и кредит"; 1-25 01 08 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)"; 1-25 01 10 "Коммерческая деятельность"	Эконометрика и экономико-математические методы и модели	Очная и заочная	Ковальчук В.М.	сентябрь	3	25
Всего 8							21	250

Кафедра "Физика"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
2.346	Методические рекомендации к лабораторным работам	Все специальности и направления подготовки	Физика / Колебания и волны.	Очная и заочная	Хомченко А.В., Ляпин А.И., Глущенко В.В., Манкевич, Н.С.	май	3	100
2.347	Методические рекомендации к лабораторным работам	Все специальности и направления подготовки	Физика / Магнитное поле	Очная и заочная	Хомченко А.В., Ляпин А.И., Пивоварова Е.В.	март	3	100
2.348	Методические рекомендации к лабораторным работам	Все специальности и направления подготовки	Физика / Оптика. Часть 1	Очная и заочная	Ляпин А.И., Пивоварова Е.В., Хомченко А.В, Шульга А.В., Василенко А.Н.	октябрь	3	100
2.349	Методические рекомендации к практическим занятиям	Все специальности и направления подготовки	Физика / Электростатика. Магнетизм. Колебания и волны	Очная и заочная	Хомченко А.В., Коваленко О.Е., Шульга А.В., Пивоварова Е.В.	февраль	3	50
2.350	Методические рекомендации к лабораторным работам	Все специальности и направления подготовки	Физика / Молекулярная физика и термодинамика. Часть 1	Очная и заочная	Хомченко А.В., Чудаковский П.Я., Корнеева И.А.	февраль	2	100

2.351	Методические рекомендации к практическим занятиям	Все специальности и направления подготовки	Физика / Механика. Основы молекулярной физики и термодинамики	Очная и заочная	Чудаковский П.Я., Манкевич Н.С., Холомеев В.Ф.	январь	2	50
Всего 6							16	500

Кафедра "Физические методы контроля"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
2.352	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Математическое моделирование физических процессов	Очная и заочная	Кушнер А.В., Прокопенко Е.Н.	август	3	5
2.353	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Схемотехника аналоговых и цифровых электронных устройств	Очная и заочная	Афанасьев А.А.	август	3	5
2.354	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Учебно-исследовательская работа студентов	Очная и заочная	Новиков В.А.	август	1	5
2.355	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Электроника	Очная и заочная	Афанасьев А.А.	август	3	5
2.356	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Языки программирования	Очная и заочная	Кушнер А.В.	август	2	5

2.357	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Основы стандартизации	Очная и заочная	Сергеева О.С.	август	2	5
2.358	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Источники и приемники излучения в неразрушающем контроле	Очная и заочная	Борисов В.И.	апрель	2	5
2.359	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства"	Неразрушающий контроль конструкционных материалов и неразъемных соединений	Очная и заочная	Прокопенко Е.Н., Поздняков В.Ф., Магилинский А.П., Новиков В.А.	апрель	3	5
2.360	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Приборы и методы акустического контроля	Очная и заочная	Сергеев С.С., Прокопенко Е.Н.	апрель	3	5
2.361	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Проектирование приборов и систем контроля	Очная и заочная	Кушнер А.В.	апрель	3	5
2.362	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-36 01 01 "Технология машиностроения"; 1-53 01 01 "Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)"	Электроника и микропроцессорная техника	Очная и заочная	Трухачев Ф.М., Черкасова И.А.	апрель	3	100

2.363	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Конструирование РЭА	Очная и заочная	Поздняков В.Ф.	июнь	3	5
2.364	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Основы управления интеллектуальной собственностью	Очная и заочная	Новиков В.А.	июнь	2	5
2.365	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Приборы и методы визуального и оптического контроля	Очная и заочная	Поздняков В.Ф.	июнь	2,5	5
2.366	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Физические основы получения информации	Очная и заочная	Прокопенко Е.И.	май	1,5	5
2.367	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Метрология	Очная и заочная	Сергеева О.С.	май	2	5
2.368	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-53 01 02 "Автоматизированные системы обработки информации"	Электронные приборы	Очная и заочная	Трухачев Ф.М., Черкасова И.А.	май	3	50
2.369	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Контроль проникающими веществами	Очная и заочная	Магилинский А.П.	март	1,5	5
2.370	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Приборы и методы акустического контроля	Очная и заочная	Сергеев С.С., Прокопенко Е.Н.	март	1,5	5

2.371	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Приборы и методы теплового и радиоволнового контроля	Очная и заочная	Прудников А.Н.	март	3	5
2.372	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Радиоэлектронные устройства в системах контроля	Очная и заочная	Афанасьев А.А.	март	2	5
2.373	Методические рекомендации к самостоятельной работе	1-53 01 05 "Автоматизированные электроприводы"	Теоретические основы электротехники / Для выполнения расчётно-графического задания "Переходные процессы в линейных цепях с сосредоточенными параметрами"	Очная и заочная	Болотов С.В., Гоголинский В.Ф., Герасименко Н.В.	март	3	100
2.374	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Обработка измерительной информации	Очная и заочная	Прокопенко Е.Н.	ноябрь	2	5
2.375	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство"; 1-70 03 01 "Автомобильные дороги"	Перспективные методы и приборы неразрушающего контроля материалов и конструкций	Очная и заочная	Кушнер А.В.	ноябрь	2,5	5

2.376	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Приборы и методы радиационного контроля	Очная и заочная	Магилинский А.П.	ноябрь	3	5
2.377	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Сертификация промышленной продукции	Очная и заочная	Сергеева О.С.	ноябрь	2	5
2.378	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Источники и приемники излучения в неразрушающем контроле	Очная и заочная	Борисов В.И.	октябрь	2	5
2.379	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Математическое моделирование физических процессов	Очная и заочная	Кушнер А.В., Прокопенко Е.Н.	октябрь	3	5
2.380	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Обработка измерительной информации	Очная и заочная	Прокопенко Е.Н.	октябрь	2	5
2.381	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Радиоэлектронные устройства в системах контроля	Очная и заочная	Афанасьев А.А.	октябрь	3	5
2.382	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-53 01 05 "Автоматизированные электроприводы"	Метрология, стандартизация и информационно-измерительная техника	Очная и заочная	Сергеева О.С.	октябрь	3	5

2.383	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-53 01 02 "Автоматизированные системы обработки информации"	Теория электрических цепей	Очная и заочная	Гоголинский В.Ф., Трухачев Ф.М., Болотов С.В., Герасименко Н.В.	октябрь	3	100
2.384	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Дефекты материалов и изделий	Очная и заочная	Магилинский А.П.	сентябрь	1,5	5
2.385	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Прикладная оптика	Очная и заочная	Борисов В.И.	сентябрь	1	5
2.386	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Схемотехника аналоговых и цифровых электронных устройств	Очная и заочная	Афанасьев А.А., Прокопенко Е.И.	сентябрь	1,5	5
2.387	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-53 01 05 "Автоматизированные электроприводы"; 1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Теоретические основы электротехники	Очная и заочная	Трухачев Ф.М., Гоголинский В.Ф., Герасименко Н.В.	сентябрь	3	100
2.388	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Методы и приборы контроля строительных конструкций	Очная и заочная	Кушнер А.В.	февраль	2,5	5
Всего 37							88	610

Кафедра "Электропривод и автоматизация промышленных установок"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
2.389	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-53 01 05 "Автоматизированные электроприводы"	Основы инженерного проектирования в специальности	Очная и заочная	Третьяков А.С.	апрель	3	100
2.390	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 01 "Технология машиностроения"	Теория автоматического управления технологическими системами	Очная и заочная	Давыдова Т.Б.	апрель	3	40
2.391	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 1	1-53 01 05 "Автоматизированные электроприводы"	Электрические машины	Очная и заочная	Лапицкий В.А.	апрель	3	100
2.392	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 2	1-53 01 05 "Автоматизированные электроприводы"	Электрические машины	Очная и заочная	Лапицкий В.А.	апрель	3	100
2.393	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-53 01 01 "Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)"	Системы управления технологическим оборудованием	Очная	Янкович А.В.	июнь	3	40
2.394	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-53 01 01 "Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)"	Автоматизированный электропривод	Очная	Третьяков А.С.	март	3	30

2.395	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-53 01 05 "Автоматизированные электроприводы"	Основы технологии производства электронных устройств	Очная и заочная	Лабкович Г.В.	март	3	100
2.396	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства"; 1-53 01 05 "Автоматизированные электроприводы"; 1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Основы энергосбережения	Очная и заочная	Лабкович Г.В.	март	3	100
2.397	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-53 01 01 "Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)"	Теория автоматического управления технологическими системами	Очная	Давыдова Т.Б.	март	3	40
2.398	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-53 01 05 "Автоматизированные электроприводы"	Робототехнические и гибкие производственные комплексы	Очная и заочная	Шарков В.Н.	ноябрь	3	100
2.399	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-53 01 05 "Автоматизированные электроприводы"	Электрические машины	Очная и заочная	Лапицкий В.А.	ноябрь	3	100
2.400	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-53 01 05 "Автоматизированные электроприводы"	Компьютерные системы для разработки и издания конструкторской документации по специальности	Очная и заочная	Третьяков А.С.	октябрь	3	100

2.401	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-53 01 05 "Автоматизированные электроприводы"	Силовая преобразовательная техника	Очная и заочная	Бочкарев Г.В.	октябрь	3	100
2.402	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-53 01 05 "Автоматизированные электроприводы"	Элементы автоматизированного электропривода	Очная и заочная	Капитонов О.А., Парфенович О.Н.	октябрь	3	100
2.403	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 1	1-53 01 05 "Автоматизированные электроприводы"	Элементы автоматизированного электропривода	Очная и заочная	Капитонов О.А.	октябрь	3	100
2.404	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 2	1-53 01 05 "Автоматизированные электроприводы"	Элементы автоматизированного электропривода	Очная и заочная	Капитонов О.А.	октябрь	3	100
2.405	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-53 01 05 "Автоматизированные электроприводы"	Микропроцессорные средства в автоматизированном электроприводе	Очная и заочная	Ситников В.Н.	сентябрь	3	100
2.406	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 1	1-53 01 05 "Автоматизированные электроприводы"	Моделирование в электроприводе	Очная и заочная	Капитонов О.А.	сентябрь	3	100
2.407	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 2	1-53 01 05 "Автоматизированные электроприводы"	Моделирование в электроприводе	Очная и заочная	Капитонов О.А.	сентябрь	3	100
2.408	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 3	1-53 01 05 "Автоматизированные электроприводы"	Моделирование в электроприводе	Очная и заочная	Капитонов О.А.	сентябрь	3	100

2.409	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-53 01 01 "Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)"	Вычислительно-управляющие сети	Очная	Капитонов О.А.	февраль	3	30
2.410	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 1	1-53 01 05 "Автоматизированные электроприводы"	Теория электропривода	Очная и заочная	Третьяков А.С.	февраль	3	100
2.411	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-53 01 05 "Автоматизированные электроприводы"	Электрические и электронные аппараты	Очная и заочная	Коваль А.С.	февраль	3	100
2.412	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-37 01 07 "Автосервис"	Электронные системы управления автомобилем	Очная и заочная	Шарков В.Н.	февраль	3	40
2.413	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 2	1-53 01 05 "Автоматизированные электроприводы"	Теория электропривода	Очная и заочная	Третьяков А.С.	февраль	3	100
2.414	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-53 01 05 "Автоматизированные электроприводы"	Векторное управление электродвигателям и переменного тока	Очная и заочная	Коваль А.С.	январь	3	100
2.415	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 1	1-53 01 05 "Автоматизированные электроприводы"	Информатика	Очная и заочная	Абабурко В.Н.	январь	3	100
2.416	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 1	1-53 01 05 "Автоматизированные электроприводы"	Микропроцессорные средства в автоматизированном электроприводе	Очная и заочная	Ситников В.Н.	январь	3	100

2.417	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-53 01 05 "Автоматизированные электроприводы"	Электрообеспечение промышленных и транспортных установок	Очная и заочная	Стасенко И.С.	январь	3	100
2.418	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 2	1-53 01 05 "Автоматизированные электроприводы"	Информатика	Очная и заочная	Абабурко В.Н.	январь	3	100
2.419	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 2	1-53 01 05 "Автоматизированные электроприводы"	Микропроцессорные средства в автоматизированном электроприводе	Очная и заочная	Ситников В.Н.	январь	3	100
Всего 31							93	2720


Общий объем в учетно-издательских листах

1449


Общий тираж в экземплярах

21741

Начальник учебно-методического отдела ЦМК


О.Е.Печковская

Начальник ЦМК


О.В.Леоненко