

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
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.
1	Методические рекомендации к практическим занятиям	Все направления подготовки	Культурология / Структура и состав современного культурологического знания	Очная	Дубинина А.П.	август	3	50
2	Методические рекомендации к практическим занятиям	09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"; 09.03.04 "Программная инженерия"	Конфликтология	Очная	Тарелкин А.И.	июнь	2	50
3	Методические рекомендации к практическим занятиям	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"; 23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"; 27.03.05 "Инноватика"	Психология межличностного общения	Очная	Мариненко О.П.	июнь	2	50
4	Методические рекомендации к практическим занятиям	Все направления подготовки	Религиоведение	Очная	Макаревич Г.А.	июнь	2	50
5	Методические рекомендации к практическим занятиям	09.03.04 "Программная инженерия"	Деловая переписка на иностранном языке / Задания по развитию навыков устной и письменной речи на английском языке	Очная	Мельникова Е.Н.	март	2	30

6	Методические рекомендации к практическим занятиям	Все направления подготовки	Политология	Очная	Лопатский Ю.Н.	октябрь	2	50
7	Методические рекомендации к практическим занятиям	09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"; 23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Этика	Очная	Чернов С.В.	октябрь	2	50
8	Методические рекомендации к практическим занятиям	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"; 27.03.05 "Инноватика"	Этика делового общения	Очная	Попельщико Д.М.	октябрь	2	50
9	Методические рекомендации к практическим занятиям	27.03.05 "Инноватика"	Основы социального государства	Очная	Подошевко В.Д.	сентябрь	2	50
10	Методические рекомендации к практическим занятиям	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Иностранный язык / Задания для обучения профессионально ориентированному чтению на английском языке	Очная	Полева Ж.А., Грицаева Е.В.	февраль	1,5	20
Всего 10							20,5	450

Кафедра "Физвоспитание и спорт"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
11	Методические рекомендации к практическим занятиям	Все специальности ; Все направления подготовки	Физическая культура / Силовая подготовка пловцов	Очная	Мальшева Е.А.	август	1	30

12	Методические рекомендации к практическим занятиям	Все специальности ; Все направления подготовки	Физическая культура / Совершенствование индивидуального мастерства баскетболистов	Очная	Копылова Е.А.	июнь	1	30
13	Методические рекомендации к практическим занятиям	Все специальности ; Все направления подготовки	Физическая культура / Использование технических средств при подготовке многоборцев	Очная	Писаренко В.Ф., Самуйлов Д.Н.	ноябрь	1	30
14	Методические рекомендации к практическим занятиям	Все специальности ; Все направления подготовки	Физическая культура / Техника ударов ногами в карате	Очная	Самуйлов Д.Н.	февраль	1	30
Всего 4							4	120

Автомеханический

Кафедра "Основы проектирования машин"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
15	Методические рекомендации к практическим занятиям	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Механика	Очная	Рогачевский Н.И.	август	2	30
16	Методические рекомендации к практическим занятиям	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Механические детали и узлы электрооборудования автомобилей	Очная	Рогачевский Н.И.	август	2	30

17	Методические рекомендации к практическим занятиям	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Прикладная механика	Очная	Рогачевский Н.И.	август	2	30
18	Методические рекомендации к лабораторным работам	23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Детали машин и основы конструирования	Очная	Пузанова О.В.	июнь	3	30
19	Методические рекомендации к практическим занятиям	27.03.05 "Инноватика"	Механика и технологии	Очная	Пузанова О.В.	июнь	3	30
20	Методические рекомендации к лабораторным работам	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Механика	Очная	Рогачевский Н.И.	ноябрь	3	30
21	Методические рекомендации к лабораторным работам	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Механические детали и узлы электрооборудования автомобилей	Очная	Рогачевский Н.И.	ноябрь	3	30
22	Методические рекомендации к лабораторным работам	27.03.05 "Инноватика"	Основы проектирования и конструирования	Очная	Пузанова О.В.	ноябрь	3	30
23	Методические рекомендации к практическим занятиям	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Прикладная механика роботов	Очная	Рогачевский Н.И.	ноябрь	2	30
24	Методические рекомендации к практическим занятиям	23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Теория механизмов и машин	Очная	Комар В.Л.	ноябрь	3	30
25	Методические рекомендации к лабораторным работам	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование	Очная	Прудников А.П.	сентябрь	3	20

26	Методические рекомендации к практическим занятиям	23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Детали машин и основы конструирования	Очная	Лустенков М.Е., Лустенкова Е.С.	январь	2	15
27	Методические рекомендации к практическим занятиям	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование	Очная	Лустенков М.Е., Лустенкова Е.С.	январь	1,5	15
Всего 13							32,5	350

Кафедра "Техническая эксплуатация автомобилей"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
28	Методические рекомендации к лабораторным работам	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Автомобили и тракторы	Очная	Моисеев Е.В., Сазонов И.С.	октябрь	3	25
Всего 1							3	25

Кафедра "Транспортные и технологические машины"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
29	Методические рекомендации к практическим занятиям	23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Компьютерная графика	Очная	Кулабухов А.В.	август	3	50
30	Методические рекомендации к практическим занятиям	23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Эргономика подъёмно-транспортных, строительных и дорожных машин	Очная	Кулабухов А.В.	август	3	50
31	Методические рекомендации к лабораторным работам	27.03.05 "Инноватика"	Инженерная графика	Очная	Леоненко О.В.	апрель	3	50

32	Методические рекомендации к практическим занятиям	23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Машины для земляных работ	Очная	Берестов Е.И., Лесковец И.В.	апрель	3	50
33	Методические рекомендации к лабораторным работам	23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Тягово-транспортные машины	Очная	Кузнецов Е.В.	апрель	3	50
34	Методические рекомендации к лабораторным работам	23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Математическое моделирование технических систем	Очная	Лесковец И.В.	июнь	3	50
35	Методические рекомендации к лабораторным работам	27.03.05 "Инноватика"	Основы инженерного анализа	Очная	Леоненко О.В.	июнь	3	50
36	Методические рекомендации к лабораторным работам	23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Диагностика СДМ	Очная	Антипенко Г.Л.	май	3	50
37	Методические рекомендации к лабораторным работам	23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Компьютерное моделирование	Очная	Лесковец И.В.	май	3	50
38	Методические рекомендации к лабораторным работам	23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Основы автоматизации производства	Очная	Леоненко О.В.	май	3	50
39	Методические рекомендации к практическим занятиям	23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Технология дорожно-строительных работ	Очная	Белоусов Л.И.	май	3	50
40	Методические рекомендации к лабораторным работам	23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Машины для земляных работ	Очная	Берестов Е.И.	март	3	50

41	Методические рекомендации к лабораторным работам	23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Строительные и специальные краны	Очная	Матвеевко В.И.	март	3	50
42	Методические рекомендации к практическим занятиям	23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Грузоподъёмные машины	Очная	Смоляр А.П.	ноябрь	3	50
43	Методические рекомендации к практическим занятиям	23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Комплексная механизация ПРТС работ	Очная	Матвеевко В.И.	ноябрь	3	50
44	Методические рекомендации к практическим занятиям	23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Основы визуального проектирования	Очная	Кулабухов А.В., Лесковец И.В.	ноябрь	3	50
45	Методические рекомендации к лабораторным работам	23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Технология производства и ремонта строительных, дорожных и подъёмно-транспортных машин	Очная	Кулабухов А.В.	ноябрь	3	50
46	Методические рекомендации к лабораторным работам	23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Эксплуатация дорожных, строительных, подъёмно-транспортных машин	Очная	Кулабухов А.В.	ноябрь	3	50
47	Методические рекомендации к практическим занятиям	23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Комплексная механизация	Очная	Хустенко А.Н.	октябрь	3	50
48	Методические рекомендации к лабораторным работам	23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Расчёты методом конечных элементов	Очная	Леоненко О.В.	октябрь	3	50

49	Методические рекомендации к практическим занятиям	23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Гидравлика, гидромашины и гидропривод	Очная	Берестов Е.И.	сентябрь	3	50
50	Методические рекомендации к лабораторным работам	23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Диагностика ГПМ	Очная	Смоляр А.П.	сентябрь	3	50
51	Методические рекомендации к лабораторным работам	23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Информатика	Очная	Береснев В.В., Семчен В.И.	сентябрь	3	50
52	Методические рекомендации к лабораторным работам	23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Основы теории упругости	Очная	Леоненко О.В.	сентябрь	3	50
53	Методические рекомендации к лабораторным работам	23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Грузоподъемные машины	Очная	Смоляр А.П.	февраль	3	50
54	Методические рекомендации к практическим занятиям	23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Лифты и подъемники	Очная	Судакова В.А.	февраль	3	50
55	Методические рекомендации к лабораторным работам	23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Машины непрерывного транспорта	Очная	Матвеев В.И.	февраль	3	50
Всего 27							81	1350

Машиностроительный

Кафедра "Механика"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
56	Методические рекомендации к практическим занятиям	23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Сопротивление материалов	Очная	Кривоногова Е.Г.	август	3	30

57	Методические рекомендации к практическим занятиям	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Сопротивление материалов	Очная	Гонорова С.В., Попковский В.А.	март	3	30
----	---	--	--------------------------	-------	-----------------------------------	------	---	----

58	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 2.	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)"; 1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство"; 1-70 03 01 "Автомобильные дороги" ; 15.03.06 "Мехатроника и робототехника"; 23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Механика материалов; Сопротивление материалов; Сопротивление материалов и теория упругости	Очная и заочная	Макаревич Д.М., Кузменко И.М., Гонорова С.В., Каткало А.А., Леонович И.А., Кривоногова Е.Г., Попковский В.А.	ноябрь	3	100
----	--	---	--	-----------------	--	--------	---	-----

59	Методические рекомендации к лабораторным работам. 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"; 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)"; 1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство"; 1-70 03 01 "Автомобильные дороги" ; 15.03.06 "Мехатроника и робототехника"; 23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Механика материалов; Сопротивление материалов; Сопротивление материалов и теория упругости	Очная и заочная	Макаревич Д.М., Кузменко И.М., Гонорова С.В., Катькало А.А., Леонович И.А., Кривоногова Е.Г., Попковский В.А.	октябрь	3	100
Всего 4							12	260

Кафедра "Оборудование и технология сварочного производства"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
60	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства"	Автоматические линии и гибкие производства	Очная и заочная	Поляков А.Ю.	январь	3	25
61	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства"	Проектирование технологической оснастки	Очная и заочная	Поляков А.Ю.	январь	3	25
62	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства"	Технология и оборудование сварки давлением	Очная и заочная	Поляков А.Ю.	январь	3	25
63	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов"	Технология сварки и сварные соединения	Очная и заочная	Поляков А.Ю.	январь	3	25
Всего 4							12	100

Кафедра "Технология машиностроения"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
64	Методические рекомендации к лабораторным работам	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Основы мехатроники и робототехники	Очная	Капитонов А.В.	август	3	40
65	Методические рекомендации к лабораторным работам	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Проектирование роботов и робототехнических систем	Очная	Капитонов А.В.	август	3	40

66	Методические рекомендации к практическим занятиям	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Высокоэффективные технологии и оборудование современных производств	Очная	Жолобов А.А.	апрель	2	40
67	Методические рекомендации к лабораторным работам	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Конструирование механизмов роботов	Очная	Шеменков В.М., Черняков С.Г., Демиденко Е.Ю.	апрель	3	40
68	Методические рекомендации к практическим занятиям	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Конструирование механизмов роботов	Очная	Шеменков В.М., Черняков С.Г., Демиденко Е.Ю.	июнь	3	40
69	Методические рекомендации к лабораторным работам	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Методы экспериментальных исследований	Очная	Шатуров Г.Ф., Шатуров Д.Г.	май	3	30
70	Методические рекомендации к практическим занятиям	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Метрология, стандартизация и сертификация	Очная	Антонова Е.Н.	май	3	30
71	Методические рекомендации к лабораторным работам	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	САПР робототехнических систем	Очная	Шеменков В.М., Миронова М.Н., Черняков С.Г.	май	3	40
72	Методические рекомендации к лабораторным работам	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Гидро- и пневмопривод мехатронных и робототехнических устройств	Очная	Шеменков В.М., Черняков С.Г., Демиденко Е.Ю.	март	3	40

73	Методические рекомендации к лабораторным работам	23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Метрология, стандартизация и сертификация	Очная	Антонова Е.Н.	март	3	30
74	Методические рекомендации к практическим занятиям	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Информационные технологии	Очная	Шатуров Г.Ф., Камчицкая И.Д.	ноябрь	3	40
75	Методические рекомендации к лабораторным работам	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Информационные технологии	Очная	Камчицкая И.Д., Шатуров Г.Ф.	ноябрь	3	40
76	Методические рекомендации к лабораторным работам	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Методы искусственного интеллекта в робототехнике	Очная	Пашкевич В.М., Миронова М.Н.	ноябрь	3	30
77	Методические рекомендации к практическим занятиям	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Методы оптимизации	Очная	Пашкевич В.М., Миронова М.Н.	ноябрь	1,5	40
78	Методические рекомендации к лабораторным работам	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Методы оптимизации	Очная	Пашкевич В.М., Миронова М.Н.	ноябрь	2	30
79	Методические рекомендации к практическим занятиям	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Методы экспериментальных исследований	Очная	Шатуров Г.Ф., Шатуров Д.Г.	ноябрь	2	40
80	Методические рекомендации к практическим занятиям	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Нечеткая логика и искусственные нейронные сети	Очная	Пашкевич В.М., Миронова М.Н.	ноябрь	1,5	40
81	Методические рекомендации к лабораторным работам	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Нечеткая логика и искусственные нейронные сети	Очная	Пашкевич В.М.	ноябрь	1,5	30

82	Методические рекомендации к практическим занятиям	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Экспериментальные исследования робототехнических систем	Очная	Шатуров Г.Ф., Шатуров Д.Г.	ноябрь	2	40
83	Методические рекомендации к лабораторным работам	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Экспериментальные исследования робототехнических систем	Очная	Шатуров Г.Ф., Шатуров Д.Г.	ноябрь	3	30
84	Методические рекомендации к практическим занятиям	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Основы мехатроники и робототехники	Очная	Капитонов А.В.	октябрь	2	40
85	Методические рекомендации к практическим занятиям	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Проектирование роботов и робототехнических систем	Очная	Капитонов А.В.	октябрь	2	40
86	Методические рекомендации к практическим занятиям	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Технология роботизированного производства	Очная	Камчицкая И.Д.	октябрь	3	40
87	Методические рекомендации к лабораторным работам	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Технология роботизированного производства	Очная	Камчицкая И.Д.	октябрь	3	40
88	Методические рекомендации к практическим занятиям	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Защита интеллектуальной собственности и патентование	Очная	Печковская О.Е.	сентябрь	3	40
89	Методические рекомендации к лабораторным работам	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Защита интеллектуальной собственности и патентование	Очная	Печковская О.Е.	сентябрь	3	30

90	Методические рекомендации к практическим занятиям	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Моделирование мехатронных систем	Очная	Шеменков В.М., Черняков Г.Ф., Демиденко Е.Ю.	сентябрь	3	40
91	Методические рекомендации к практическим занятиям	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Основы взаимозаменяемости	Очная	Антонова Е.Н.	сентябрь	3	30
Всего 28							73,5	1030

Кафедра "Технология металлов"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
92	Методические рекомендации к лабораторным работам	27.03.05 "Инноватика"	Химия и материаловедение	Очная	Хабибуллин А.И.	август	2	60
93	Методические рекомендации к лабораторным работам	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"; 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"; 15.03.06 "Мехатроника и робототехника"; 23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Химия	Очная	Лужанская И.М., Лисовая И.А.	июнь	2	60
94	Методические рекомендации к лабораторным работам	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Технологические процессы в машиностроении	Очная	Хабибуллин А.И.	май	2	60
Всего 3							6	180

Строительный

Кафедра "Безопасность жизнедеятельности"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
95	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство"	Механика жидкости и газа	Очная и заочная	Галложин С.Д., Галложин А.С.	январь	3	300
96	Методические рекомендации к практическим занятиям	Все направления подготовки	Безопасность жизнедеятельности	Очная	Поляков А.Г., Агеева Т.Н., Казаченок Н.Н., Макаревич С.Д.	январь	3	300
97	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-27 01 01 "Экономика и организация производства (по направлениям)"; 1-27 02 01 "Транспортная логистика (по направлениям)" ; Все направления подготовки	Основы экологии; Экология	Очная и заочная	Щур А.В., Скриган А.Ю., Шилова И.В., Агеева Т.Н.	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.
98	Методические рекомендации к практическим занятиям	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"; 23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Инженерная графика	Очная	Свирина Д.М., Гобралев Н.Н., Акулич В.М.	апрель	3	50
99	Методические рекомендации к практическим занятиям	27.03.05 "Инноватика"	Инженерная графика	Очная	Воробьева О.А., Рымкевич Ж.В.	июнь	3	30
Всего 2							6	80

Экономический

Кафедра "Высшая математика"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
100	Методические рекомендации к практическим занятиям	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Основы комбинаторики	Очная	Замураев В.Г., Козлов А.Г., Орлова Т.Ю., Плешкунова С.Ф., Примаков И.У.	август	3	50
101	Методические рекомендации к практическим занятиям	Все специальности ; Все направления подготовки	Высшая математика; Математика; Математика (спецглавы); Спецглавы математики; Теория вероятностей и математическая статистика; Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы / Математическая статистика	Очная и заочная	Орлова Т.Ю., Плешкунова С.Ф., Роголев Д.В.	август	3	99

102	Методические рекомендации к практическим занятиям. Часть 1	Все специальности ; Все направления подготовки	Высшая математика; Математика; Математика (спецглавы); Основы комбинаторики; Спецглавы математики; Теория вероятностей и математическая статистика; Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы / Теория вероятностей	Очная и заочная	Варфоломеева Л.В., Скрыган С.А., Сотская Л.И., Федяченко Г.В.	июнь	3	99
103	Методические рекомендации к лабораторным работам	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Пакеты прикладных программ для анализа данных	Очная	Маковецкий И.И.	май	3	50
104	Методические рекомендации к практическим занятиям	Все специальности ; Все направления подготовки	Высшая математика; Математика / Дифференциальное и интегральное исчисление функций одной и нескольких переменных	Очная и заочная	Козлов А.Г., Романенко А.А.	май	3	99

105	Методические рекомендации к лабораторным работам	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Основы комбинаторики	Очная	Замураев В.Г., Козлов А.Г., Орлова Т.Ю., Плешкунова С.Ф., Примак И.У.	ноябрь	3	50
106	Методические рекомендации к лабораторным работам	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Теория вероятностей и математическая статистика	Очная	Роголев Д.В., Галуза Е.Г.	октябрь	3	50
107	Методические рекомендации к практическим занятиям. Часть 2	Все специальности ; Все направления подготовки	Высшая математика; Математика; Математика (спецглавы); Основы комбинаторики; Спецглавы математики; Теория вероятностей и математическая статистика; Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы / Теория вероятностей	Очная и заочная	Замураев В.Г., Маковецкий И.И., Маковецкая О.А.	октябрь	3	99

108	Методические рекомендации к практическим занятиям	Все специальности ; Все направления подготовки	Высшая математика; Математика / Введение в математический анализ	Очная и заочная	Бутома А.М., Червякова Т.И.	февраль	3	99
109	Методические рекомендации к практическим занятиям	Все специальности ; Все направления подготовки	Высшая математика; Математика / Ряды	Очная и заочная	Бондарев А.Н., Червякова Т.И.	февраль	3	99
Всего 10							30	794

Кафедра "Маркетинг и менеджмент"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
110	Методические рекомендации к лабораторным работам	27.03.05 "Инноватика"	Правовое обеспечение инновационной деятельности	Очная	Степаненко Д.М.	август	1,5	15
111	Методические рекомендации к практическим занятиям	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Правоведение	Очная	Степаненко Д.М.	август	1,5	30
Всего 2							3	45

Кафедра "Экономика и Управление"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
112	Методические рекомендации к лабораторным работам	27.03.05 "Инноватика"	Организация труда и управление персоналом	Очная	Токменинов К.А.	март	1,5	30
113	Методические рекомендации к лабораторным работам	27.03.05 "Инноватика"	Технологии нововведений	Очная	Боровикова О.В.	март	1,5	30

114	Методические рекомендации к лабораторным работам	27.03.05 "Инноватика"	Системный анализ и принятие решений	Очная	Широченко В.А.	ноябрь	1,5	25
115	Методические рекомендации к лабораторным работам	27.03.05 "Инноватика"	Автоматизация управленческой деятельности	Очная	Широченко В.А.	октябрь	2	25
116	Методические рекомендации к лабораторным работам	27.03.05 "Инноватика"	Алгоритмы решения нестандартных задач	Очная	Широченко В.А.	октябрь	1,5	25
117	Методические рекомендации к практическим занятиям	27.03.05 "Инноватика"	Компьютерное моделирование и современные методы оптимизации	Очная	Широченко В.А.	октябрь	1,5	25
118	Методические рекомендации к практическим занятиям	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"; 23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Организация и управление производством	Очная	Пушкина Л.И.	октябрь	2,5	30
119	Методические рекомендации к практическим занятиям	27.03.05 "Инноватика"	Экономическая теория	Очная	Степаненко Д.М.	октябрь	1	30
120	Методические рекомендации к практическим занятиям	27.03.05 "Инноватика"	Введение в специальность	Очная	Широченко В.А.	сентябрь	1	25
121	Методические рекомендации к лабораторным работам	27.03.05 "Инноватика"	Имитационное моделирование производственных процессов	Очная	Широченко В.А.	сентябрь	1,5	25

122	Методические рекомендации к лабораторным работам	27.03.05 "Инноватика"	Информационные технологии	Очная	Широченко В.А.	сентябрь	2,5	25
123	Методические рекомендации к лабораторным работам	27.03.05 "Инноватика"	Стратегический менеджмент	Очная	Ивановская И.В.	сентябрь	2	25
124	Методические рекомендации к лабораторным работам	27.03.05 "Инноватика"	Базы данных	Очная	Пичугова О.А.	февраль	2	30
125	Методические рекомендации к практическим занятиям	27.03.05 "Инноватика"	Введение в инноватику	Очная	Токменинов К.А.	февраль	2	25
126	Методические рекомендации к лабораторным работам	27.03.05 "Инноватика"	Математические методы и модели	Очная	Боровикова О.В.	февраль	2	30
127	Методические рекомендации к лабораторным работам	27.03.05 "Инноватика"	Методы оценивания и минимизации рисков	Очная	Токменинов К.А.	февраль	2	30
128	Методические рекомендации к лабораторным работам	27.03.05 "Инноватика"	Производственные технологии и оборудование машиностроительного производства	Очная	Токменинов К.А.	февраль	1,5	30
129	Методические рекомендации к лабораторным работам	27.03.05 "Инноватика"	Системный анализ деятельности предприятий	Очная	Лобанова Т.М.	февраль	2	30
130	Методические рекомендации к лабораторным работам	27.03.05 "Инноватика"	Теория и технология программирования	Очная	Пичугова О.А.	февраль	2	30

131	Методические рекомендации к лабораторным работам	27.03.05 "Инноватика"	Управление рисками в производственной деятельности	Очная	Токменинов К.А.	февраль	1,5	30
132	Методические рекомендации к практическим занятиям	Все направления подготовки	Экономика	Очная	Степаненко Д.М.	февраль	1	20
133	Методические рекомендации к практическим занятиям	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Экономика в специальности	Очная	Степаненко Д.М.	февраль	1	20
134	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-25 01 07 "Экономика и управление на предприятии"	Организация производства	Очная и заочная	Пузанова Т.В.	январь	1,5	30
135	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-25 01 07 "Экономика и управление на предприятии"	Планирование на предприятии	Очная и заочная	Пузанова Т.В.	январь	2	30
136	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-25 01 04 "Финансы и кредит"	Производственные технологии	Очная и заочная	Ращенья Т.Ф., Токменинов К.А.	январь	1,5	30
137	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-25 01 07 "Экономика и управление на предприятии"	Экономическая оценка деятельности предприятия	Очная и заочная	Лобанова Т.М.	январь	2	30
138	Методические рекомендации к лабораторным работам	27.03.05 "Инноватика"	Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия	Очная	Лобанова Т.М.	январь	2	30
139	Методические рекомендации к лабораторным работам	27.03.05 "Инноватика"	Логистическая структура предприятий	Очная	Ращенья Т.Ф.	январь	2	30

140	Методические рекомендации к лабораторным работам	27.03.05 "Инноватика"	Многомерный регрессионный анализ в экономике	Очная	Ливинская В.А.	январь	2,5	30
141	Методические рекомендации к лабораторным работам	27.03.05 "Инноватика"	Организация производства	Очная	Пузанова Т.В.	январь	1	30
142	Методические рекомендации к практическим занятиям	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Основы инновационной деятельности	Очная	Лобанова Т.М.	январь	1,5	30
143	Методические рекомендации к лабораторным работам	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Основы инновационной деятельности	Очная	Лобанова Т.М.	январь	1,5	30
144	Методические рекомендации к лабораторным работам	27.03.05 "Инноватика"	Планирование на предприятии	Очная	Пузанова Т.В.	январь	2	30
145	Методические рекомендации к лабораторным работам	27.03.05 "Инноватика"	Статистика	Очная	Ливинская В.А.	январь	2	25
146	Методические рекомендации к лабораторным работам	27.03.05 "Инноватика"	Теоретическая инноватика	Очная	Пузанова Т.В.	январь	3	30
147	Методические рекомендации к лабораторным работам	27.03.05 "Инноватика"	Эконометрика	Очная	Ливинская В.А.	январь	2	30
148	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-26 02 03 "Маркетинг"	Производственные технологии	Очная и заочная	Ращенья Т.Ф., Токменинов К.А.	январь	1,5	30
Всего 37							65	1040

Электротехнический

Кафедра "Автоматизированные системы управления"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
149	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"	Администрирование серверов	Очная	Евсеев И.А.	август	3	5
150	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"; 09.03.04 "Программная инженерия"	Операционные системы	Очная	Зайченко Е.А.	август	2	25
151	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.04 "Программная инженерия"	Основы WEB-программирования	Очная	Борисов Н.К.	август	3	5
152	Методические рекомендации к лабораторным работам	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Основы Интернет-технологий	Очная	Прудников В.М.	август	3	5
153	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.04 "Программная инженерия"	Теоретическая информатика	Очная	Сидоренко А.С.	август	3	5
154	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"; 09.03.04 "Программная инженерия"	Теория информации	Очная	Сидоренко А.С.	август	3	5
155	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"	Компьютерные информационные технологии	Очная	Василевский В.П.	август	3	5
156	Методические рекомендации к лабораторным работам	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Базы и банки данных для биотехнических систем	Очная	Захарченков К.В.	июнь	2	25

157	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"; 09.03.04 "Программная инженерия"	Имитационное моделирование систем	Очная	Кушнер А.В.	июнь	2	25
158	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.04 "Программная инженерия"	Исследование операций	Очная	Беккер И.А.	июнь	2	25
159	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"; 09.03.04 "Программная инженерия"	Методы оптимизации	Очная	Мрочек Т.В., Захарченков К.В.	июнь	3	5
160	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"; 09.03.04 "Программная инженерия"	Обработка экспериментальных данных	Очная	Кушнер А.В.	июнь	3	5
161	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"; 09.03.04 "Программная инженерия"	Базы данных	Очная	Захарченков К.В.	май	2	25
162	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"; 09.03.04 "Программная инженерия"	Системный анализ	Очная	Беккер И.А.	май	2	25
163	Методические рекомендации к лабораторным работам	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Автоматизация обработки биомедицинской информации	Очная	Мрочек Т.В., Захарченков К.В.	март	3	5
164	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.04 "Программная инженерия"	Администрирование Linux-серверов	Очная	Евсеенко И.А.	март	3	5

165	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.04 "Программная инженерия"	Администрирование Windows-серверов	Очная	Евсеенко И.А.	март	3	5
166	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"	Аппаратное и программное обеспечение ЭВМ и сетей	Очная	Садовский В.Т.	март	3	5
167	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"	Контроль и диагностика сложных систем	Очная	Якимов А.И.	октябрь	2	5
168	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"; 09.03.04 "Программная инженерия"	Сети и телекоммуникации	Очная	Евсеенко И.А.	октябрь	3	5
169	Методические рекомендации к лабораторным работам	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Экспертные системы	Очная	Крутолевич С.К.	октябрь	2	25
170	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-53 01 02 "Автоматизированные системы обработки информации"; 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"; 09.03.04 "Программная инженерия"; 15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Дискретная математика	Очная и заочная	Якимов А.И.	сентябрь	2	25

171	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"; 09.03.04 "Программная инженерия"; 15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Информатика	Очная	Василевский В.П.	сентябрь	2	25
172	Методические рекомендации к лабораторным работам	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Компьютерные технологии в медико-биологической практике	Очная	Захарченков К.В., Мрочек Т.В.	сентябрь	3	5
173	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"; 09.03.04 "Программная инженерия"	Математическое моделирование	Очная	Кушнер А.В.	сентябрь	3	5
174	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"; 09.03.04 "Программная инженерия"	Методы и средства защиты информации	Очная	Евсеенко И.А.	сентябрь	2	25
175	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"	Проектирование АСОИУ	Очная	Крутолевич С.К.	сентябрь	2	25
176	Методические рекомендации к лабораторным работам	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Системный анализ	Очная	Беккер И.А.	сентябрь	2	25
177	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"; 09.03.04 "Программная инженерия"	Случайные процессы	Очная	Кушнер А.В.	сентябрь	3	5

178	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-53 01 02 "Автоматизированные системы обработки информации" ; 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"; 09.03.04 "Программная инженерия"	Компьютерная графика	Очная и заочная	Шилов А.В.	февраль	3	5
179	Методические рекомендации к практическим занятиям	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Автоматизация обработки биомедицинской информации	Очная	Мрочек Т.В., Захарченков К.В.	февраль	3	5
Всего 31							80	395

Кафедра "Программное обеспечение информационных технологий"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
180	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.04 "Программная инженерия"	Архитектура программных систем	Очная	Овсянников К.В.	август	1	25
181	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"; 09.03.04 "Программная инженерия"	Средства взаимодействия человека с вычислительными системами	Очная	Вайнилович Ю.В.	август	3	25
182	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.04 "Программная инженерия"	Теория формальных языков	Очная	Ясюкович Э.И.	август	3	25
183	Методические рекомендации к лабораторным работам	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Информационные технологии	Очная	Выговская Н.В.	апрель	2	25

184	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"; 09.03.04 "Программная инженерия"; 12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Объектно-ориентированное программирование	Очная	Горбатенко Н.Н.	апрель	3	25
185	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.04 "Программная инженерия"	Паттерны программирования	Очная	Горбатенко Н.Н.	июнь	3	25
186	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.04 "Программная инженерия"	Технологии разработки программного обеспечения	Очная	Овсянников К.В.	май	1	20
187	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"; 09.03.04 "Программная инженерия"	Программирование	Очная	Горбатенко Н.Н.	март	3	25
188	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"; 09.03.04 "Программная инженерия"	Проектирование графического интерфейса пользователя	Очная	Вайнилович Ю.В.	март	2	25
189	Методические рекомендации к практическим занятиям	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Объектно-ориентированное программирование	Очная	Вайнилович Ю.В.	ноябрь	3	25
190	Методические рекомендации к практическим занятиям	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Программирование и основы алгоритмизации	Очная	Горбатенко Н.Н.	ноябрь	3	25
191	Методические рекомендации к лабораторным работам	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Программирование и основы алгоритмизации	Очная	Горбатенко Н.Н.	ноябрь	3	25

192	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.04 "Программная инженерия"	Тестирование и отладка программного обеспечения	Очная	Выговская Н.В.	ноябрь	1	20
193	Методические рекомендации к практическим занятиям	09.03.04 "Программная инженерия"	Основы программной инженерии	Очная	Овсянников К.В.	октябрь	1	25
194	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.04 "Программная инженерия"	Проектирование программного обеспечения	Очная	Вайнилович Ю.В.	октябрь	3	25
195	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"; 09.03.04 "Программная инженерия"	Современные системы программирования	Очная	Выговская Н.В.	октябрь	2	25
196	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"; 09.03.04 "Программная инженерия"	Интегрированные информационные системы предприятий	Очная	Вайнилович Ю.В.	сентябрь	3	25
Всего 17							40	415

Кафедра "Физика"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
197	Методические рекомендации к лабораторным работам	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Физические основы электроники / Полупроводниковые приборы	Очная	Хомченко А.В., Ляпин А.И., Коваленко О.Е., Шульга А.В.	апрель	3	30

198	Методические рекомендации к самостоятельной работе. Часть 1	Все направления подготовки	Физика / Подготовка к Интернет-экзамену. Краткий курс физики. Основные законы и уравнения.	Очная	Глущенко В.В., Манкевич Н.С., Пивоварова Е.В., Хомченко А.В.	апрель	3	30
199	Методические рекомендации к лабораторным работам	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Физические основы электроники / Основы физики полупроводниковых приборов	Очная	Хомченко А.В., Ляпин А.И., Глущенко В.В.	май	3	30
200	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-27 01 01 "Экономика и организация производства (по направлениям)"; 1-27 02 01 "Транспортная логистика (по направлениям)"; 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	Физика / Оптика. Основы физики твердого тела, элементы атомной и ядерной физики	Очная и заочная	Терешко И.В., Шульга А.В., Хомченко А.В., Холومهев В.Ф.	март	3	50

	<p>"Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)"; 1-37 01 07 "Автосервис"; 1-53 01 01 "Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)"; 1-53 01 02 "Автоматизированные системы обработки информации"; 1-53 01 05 "Автоматизированные электроприводы"; 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" ; 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"; 09.03.04 "Программная инженерия"; 12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"; 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"; 15.03.06 "Мехатроника и робототехника"; 23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"; 27.03.05 "Инноватика"</p>					
--	---	--	--	--	--	--

201	Методические рекомендации к лабораторным работам	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Общая энергетика	Очная	Хомченко А.В., Коваленко О.Е., Шульга А.В., Манкевич Н.С., Глущенко В.В.	март	3	30
202	Методические рекомендации к самостоятельной работе. Часть 2	Все направления подготовки	Физика / Подготовка к Интернет-экзамену. Краткий курс физики. Варианты тестовых заданий.	Очная	Глущенко В.В., Манкевич Н.С., Пивоварова Е.В., Хомченко А.В.	февраль	3	50
Всего 6							18	220

Кафедра "Физические методы контроля"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
203	Методические рекомендации к практическим занятиям	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Радиационные медицинские аппараты и системы	Очная	Магилинский А.П.	август	2	5
204	Методические рекомендации к практическим занятиям	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Физические основы получения информации	Очная	Прокопенко Е.И.	август	2	5
205	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.04 "Программная инженерия"	Основы электроники	Очная	Старовойтов А.Г., Черкасова И.А.	август	3	5
206	Методические рекомендации к практическим занятиям	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Программируемые цифровые устройства	Очная	Афанасьев А.А.	апрель	3	5

207	Методические рекомендации к практическим занятиям	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий	Очная	Прудников А.Н.	апрель	3	5
208	Методические рекомендации к практическим занятиям	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"; 15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Теоретические основы электротехники	Очная	Старовойтов А.Г., Трухачев Ф.М.	апрель	3	5
209	Методические рекомендации к практическим занятиям	23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Электротехника и электроника	Очная	Старовойтов А.Г., Курлович И.В.	апрель	3	5
210	Методические рекомендации к практическим занятиям	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Оптическая и лазерная техника и технологии в медицине	Очная	Борисов В.И.	июнь	1	5
211	Методические рекомендации к практическим занятиям	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Тепловизионные и микроволновые аппараты и системы	Очная	Прудников А.Н.	июнь	3	5
212	Методические рекомендации к практическим занятиям	27.03.05 "Инноватика"	Метрология, стандартизация и сертификация	Очная	Сергеева О.С.	июнь	3	5
213	Методические рекомендации к лабораторным работам	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Теоретические основы электротехники	Очная	Старовойтов А.Г., Трухачев Ф.М.	июнь	3	5

214	Методические рекомендации к практическим занятиям	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов" ; 12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Теория физических полей	Очная и заочная	Бодиков В.И.	май	1	5
215	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов" ; 12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Электроника; Электроника и микропроцессорная техника	Очная и заочная	Афанасьев А.А., Прокопенко Е.Н.	май	3	50
216	Методические рекомендации к лабораторным работам	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Радиоэлектронные устройства в биосистемах	Очная	Афанасьев А.А., Прокопенко Е.И.	март	2	5
217	Методические рекомендации к лабораторным работам	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Схемотехника аналоговых и цифровых устройств	Очная	Афанасьев А.А., Прокопенко Е.Н.	март	2	5
218	Методические рекомендации к лабораторным работам	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Компьютерное проектирование	Очная	Кушнер А.В.	март	3	30
219	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-54 01 02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов" ; 12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Контрольно-измерительная техника	Очная и заочная	Поздняков В.Ф., Сергеева О.С.	ноябрь	3	5

220	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-54 01.02 "Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов" ; 12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Программируемые цифровые устройства	Очная и заочная	Афанасьев А.А.	ноябрь	3	5
221	Методические рекомендации к практическим занятиям	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Акустические аппараты и системы	Очная	Сергеев С.С.	ноябрь	2,5	5
222	Методические рекомендации к практическим занятиям	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Конструирование электронной техники	Очная	Поздняков В.Ф.	ноябрь	3	5
223	Методические рекомендации к практическим занятиям	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Программные средства для обработки биомедицинских данных	Очная	Кушнер А.В.	ноябрь	2	5
224	Методические рекомендации к лабораторным работам	1-53 01 05 "Автоматизированные электроприводы" ; 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Электроника	Очная и заочная	Черкасова И.А., Болотов С.В., Курлович И.В.	ноябрь	3	100
225	Методические рекомендации к практическим занятиям	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Методы обработки биомедицинских сигналов	Очная	Трухачев Ф.М.	октябрь	3	5
226	Методические рекомендации к лабораторным работам	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Основы проектирования биотехнических и медицинских аппаратов и систем	Очная	Кушнер А.В.	октябрь	3	5

227	Методические рекомендации к практическим занятиям	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Радиоэлектронные устройства в биосистемах	Очная	Афанасьев А.А.	октябрь	3	5
228	Методические рекомендации к практическим занятиям	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Схемотехника аналоговых и цифровых устройств	Очная	Афанасьев А.А.	октябрь	3	5
229	Методические рекомендации к практическим занятиям	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Электромагнитные аппараты и системы	Очная	Новиков В.А.	октябрь	3	5
230	Методические рекомендации к практическим занятиям	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Электроника и микропроцессорная техника	Очная	Афанасьев А.А.	октябрь	3	5
231	Методические рекомендации к лабораторным работам	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Общая электротехника	Очная	Старовойтов А.Г., Писарик В.В., Черкасова И.А.	октябрь	3	5
232	Методические рекомендации к лабораторным работам	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем	Очная	Старовойтов А.Г., Трухачев Ф.М.	октябрь	2	5
233	Методические рекомендации к практическим занятиям	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Анатомия и функциональные системы человека	Очная	Точило С.А.	сентябрь	3	5
234	Методические рекомендации к практическим занятиям	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Компьютерная обработка изображений	Очная	Кушнер А.В.	сентябрь	1	5
235	Методические рекомендации к лабораторным работам	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Компьютерная обработка изображений	Очная	Кушнер А.В.	сентябрь	1	5

236	Методические рекомендации к практическим занятиям	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Системы менеджмента качества в медицинских учреждениях	Очная	Сергеев С.С.	сентябрь	1,5	5
237	Методические рекомендации к лабораторным работам	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Средства съема диагностической информации и подведения лечебных воздействий	Очная	Борисов В.И.	сентябрь	1,5	5
238	Методические рекомендации к лабораторным работам	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Физические основы получения информации	Очная	Прокопенко Е.И.	сентябрь	1,5	5
239	Методические рекомендации к практическим занятиям	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Общая электротехника	Очная	Старовойтов А.Г.	сентябрь	3	5
240	Методические рекомендации к лабораторным работам	09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"	Электротехника, электроника и схемотехника	Очная	Старовойтов А.Г., Курлович И.В.	сентябрь	3	5
Всего 38							95	355

Кафедра "Электропривод и автоматизация промышленных установок"

№ п/п	Наименование	Специальность, направление подготовки	Дисциплина. Раздел	Форма обучения	Авторы	Срок подготовки	Объем, п.л.	Тираж, экз.
241	Методические рекомендации к практическим занятиям	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Электрические машины	Очная	Лапицкий В.А.	август	3	40
242	Методические рекомендации к практическим занятиям	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Информационные устройства в мехатронике	Очная	Черная Л.Г.	август	3	40

243	Методические рекомендации к практическим занятиям	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике	Очная	Ситников В.Н.	август	3	40
244	Методические рекомендации к практическим занятиям	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем	Очная	Вишнеревский В.Т.	август	3	40
245	Методические рекомендации к лабораторным работам	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Электрические приводы мехатронных и робототехнических устройств	Очная	Третьяков А.С.	август	3	40
246	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 2	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Информатика	Очная	Обидина О.В.	август	3	50
247	Методические рекомендации к лабораторным работам	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Компьютерные системы	Очная	Третьяков А.С.	апрель	3	40
248	Методические рекомендации к лабораторным работам	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Основы измерительной техники	Очная	Капитонов О.А.	апрель	3	40
249	Методические рекомендации к лабораторным работам	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Системы автоматического регулирования	Очная	Обидина О.В.	апрель	3	40
250	Методические рекомендации к лабораторным работам	23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"	Системы электрического управления	Очная	Давыдова Т.Б.	апрель	3	40

251	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 1	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Теоретические основы автотракторного электрооборудования	Очная	Бочкарев Г.В.	апрель	3	40
252	Методические рекомендации к лабораторным работам	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Электрические и электронные аппараты	Очная	Коваль А.С.	апрель	3	40
253	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 1	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Электронные системы автомобилей и тракторов	Очная	Шарков В.Н.	апрель	3	40
254	Методические рекомендации к лабораторным работам	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Элементы радиоэлектронных систем автоматики	Очная	Леневский Г.С.	апрель	3	40
255	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 2	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Теоретические основы автотракторного электрооборудования	Очная	Бочкарев Г.В.	апрель	3	40
256	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 3	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Теоретические основы автотракторного электрооборудования	Очная	Бочкарев Г.В.	апрель	3	40
257	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 2	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Электронные системы автомобилей и тракторов	Очная	Шарков В.Н.	апрель	3	40

258	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 3	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Электронные системы автомобилей и тракторов	Очная	Шарков В.Н.	апрель	3	40
259	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 1	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Микропроцессорные системы автомобилей и тракторов	Очная	Вишнеревский В.Т.	июнь	3	40
260	Методические рекомендации к практическим занятиям	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Надежность автотракторного электрооборудования	Очная	Коваль А.С.	июнь	3	40
261	Методические рекомендации к практическим занятиям	12.03.04 "Биотехнические системы и технологии"	Управление в биотехнических системах	Очная	Обидина О.В.	июнь	3	40
262	Методические рекомендации к практическим занятиям	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Электрический привод	Очная	Шарков В.Н.	июнь	3	40
263	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 2	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Микропроцессорные системы автомобилей и тракторов	Очная	Вишнеревский В.Т.	июнь	3	40
264	Методические рекомендации к лабораторным работам	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Основы компьютерного моделирования	Очная	Капитонов О.А.	май	3	40
265	Методические рекомендации к практическим занятиям	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Теоретические основы автотракторного электрооборудования	Очная	Бочкарев Г.В.	май	3	40

266	Методические рекомендации к практическим занятиям	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Учебно-исследовательская работа	Очная	Селиванов В.А.	май	3	40
267	Методические рекомендации к лабораторным работам	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Электрические машины	Очная	Лапицкий В.А.	май	3	40
268	Методические рекомендации к лабораторным работам	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Элементы радиоэлектронных систем управления	Очная	Леневский Г.С.	май	3	40
269	Методические рекомендации к лабораторным работам	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Информационные устройства в мехатронике	Очная	Черная Л.Г.	май	3	40
270	Методические рекомендации к лабораторным работам	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Мехатронные устройства роботов	Очная	Коваль А.С.	май	3	40
271	Методические рекомендации к лабораторным работам	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Силовая электроника	Очная	Шарков В.Н.	май	3	40
272	Методические рекомендации к лабораторным работам	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Системы управления технологическим оборудованием	Очная	Янкович А.В.	май	3	40
273	Методические рекомендации к лабораторным работам	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Теория автоматического управления	Очная	Обидина О.В.	май	3	40
274	Методические рекомендации к курсовому проектированию	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Диагностика, эксплуатация и ремонт электрооборудования автомобилей и тракторов	Очная	Попов В.Б.	май	3	30

275	Методические рекомендации к лабораторным работам	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Контроль и диагностика сложных систем	Очная	Капитонов О.А.	март	3	30
276	Методические рекомендации к лабораторным работам	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Надежность автотракторного электрооборудования	Очная	Коваль А.С.	март	3	40
277	Методические рекомендации к лабораторным работам	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Основы микропроцессорной техники	Очная	Ситников В.Н.	март	3	40
278	Методические рекомендации к лабораторным работам	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Радиотехнические системы автомобилей и тракторов	Очная	Селиванов В.А.	март	3	40
279	Методические рекомендации к лабораторным работам	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Силовая электроника	Очная	Шарков В.Н.	март	3	40
280	Методические рекомендации к лабораторным работам	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Электрический привод	Очная	Третьяков А.С.	март	3	40
281	Методические рекомендации к лабораторным работам	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Микропроцессорные устройства управления робототехнических систем	Очная	Янкович А.В.	март	3	40
282	Методические рекомендации к лабораторным работам	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Технология производства электронных изделий автомобилей	Очная	Леневский Г.С.	ноябрь	3	40

283	Методические рекомендации к лабораторным работам	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике	Очная	Ситников В.Н.	октябрь	3	40
284	Методические рекомендации к лабораторным работам	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем	Очная	Вишнеревский В.Т.	октябрь	3	40
285	Методические рекомендации к практическим занятиям	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Системы управления технологическим оборудованием	Очная	Янкович А.В.	октябрь	3	40
286	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 1	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Информатика	Очная	Обидина О.В.	сентябрь	3	50
287	Методические рекомендации к лабораторным работам	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Языки программирования	Очная	Вишнеревский В.Т.	сентябрь	3	40
288	Методические рекомендации к практическим занятиям	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Мехатронные устройства роботов	Очная	Коваль А.С.	сентябрь	3	40
289	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 1	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Диагностика, эксплуатация и ремонт электрооборудования автомобилей и тракторов	Очная	Попов В.Б.	февраль	3	50

290	Методические рекомендации к лабораторным работам	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Испытания и диагностика электронных систем автомобилей	Очная	Парохоменко К.И.	февраль	3	40
291	Методические рекомендации к лабораторным работам	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Основы инженерного проектирования в специальности	Очная	Леневский Г.С.	февраль	3	40
292	Методические рекомендации к лабораторным работам	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Системы автоматического проектирования автотракторного оборудования	Очная	Ларькина Т.С.	февраль	3	40
293	Методические рекомендации к практическим занятиям	15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	Электрические приводы мехатронных и робототехнических устройств	Очная	Скарыно Б.Б.	февраль	3	40
294	Методические рекомендации к лабораторным работам. Часть 2	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Диагностика, эксплуатация и ремонт электрооборудования автомобилей и тракторов	Очная	Попов В.Б.	февраль	3	50
295	Методические рекомендации к лабораторным работам	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Компьютерные технологии	Очная	Ларькина Т.С.	январь	3	40
Всего 55							165	2220

Научные издания

№ п/п	Наименование работы	На каком языке издается	Готовность рукописи к печати	Объем, п.л.	Тираж, экз.
297	Могилевский фестиваль науки	Рус.	Февраль	6	80
298	Международная научно-техническая конференция «Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии»	Рус.	Апрель	26	200
299	54-я студенческая научно-техническая конференция	Рус.	Май	15	80
300	Международная научно-техническая конференция молодых ученых «Новые материалы, оборудование и технологии в промышленности»	Рус.	Сентябрь	17	70
301	Научно-методический журнал «ВЕСТНИК БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКОГО УНИВЕРСИТЕТА» №1	Рус.	Март	11	100
302	Научно-методический журнал «ВЕСТНИК БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКОГО УНИВЕРСИТЕТА» №2	Рус.	Июнь	11	100
303	Научно-методический журнал «ВЕСТНИК БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКОГО УНИВЕРСИТЕТА» №3	Рус.	Сентябрь	11	100
304	Научно-методический журнал «ВЕСТНИК БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКОГО УНИВЕРСИТЕТА» №4	Рус.	Декабрь	11	100
Всего 8				108	830

Общий объем в учетно-издательских листах

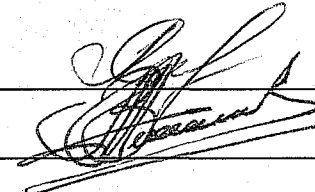
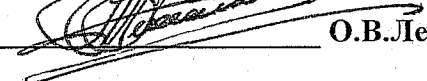
863,5

Общий тираж в экземплярах

11159

Начальник учебно-методического отдела ЦМК

Начальник ЦМК


 О.Е.Печковская

 О.В.Леоненко