

СОГЛАСОВАНО

Проректор
по ИТДиАНК
С.Ю. Радченко

« » _____ 2018 г.

Проректор
по ОМД
Г.М. Зомитова

« » _____ 2018 г.

Проректор
по УД
Е.Н. Алексеева

« » _____ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Орловского государственного
университета имени И.С. Тургенева

О.В. Палипенко



« » _____ 2018 г.

П Л А Н

ИЗДАНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
на первое полугодие 2019 г.

№ п/п	Кафедра, факультет, институт	Дисциплина по учебному плану	Код направления, специальности, программы	Авторы	Вид УМЛ		Объем, п.л.	Тираж, шт.	Наличие грифа
					Индекс	Наименование работы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ЖиСО	История отечественной журналистики. История Орловской журналистики	43.03.02	А.И. Кондратенко	2	Орловская фронтовая кинолетопись	8,0	21	
2	Мценск	Окружающий мир	Начальное общее образование	Т.В. Гуреева, О.И. Маренкова, Н.В. Неврова, Е.В. Исаева, М.А. Жирнова, О.В. Глумова, И.В. Семенова, Е.А. Моторина	2	Окружающий мир	12,4	25	
3	ТиТД	Товарная информация	38.03.07	Н.В. Серегина, О.Ю. Еремина	2	Товарная информация	2,3	22	
4	ТиТД	Управление персоналом в таможенных органах	38.05.02	О.В. Евдокимова	2	Управление персоналом в таможенных органах	6,7	21	
5	ТиТД	Введение в таможенное дело	38.05.02	Т.Н. Иванова	2	Введение в таможенное дело	5,7	21	
6	ПТСиДМ	Строительно-дорожные машины	23.05.01 23.04.02 23.03.03	А.А. Божанов, Р.В. Масалов, А.Ю. Золотарев, В.С. Азаров	2	Грузоподъемные машины	6,2	24	
7	ПТСиДМ	Строительно-дорожные машины	23.05.01 23.03.02 23.04.02	А.А. Божанов, А.И. Комоликов, Д.Ю. Сотников	2	Дорожные машины	6,5	23	
8	ПТСиДМ	Строительно-дорожные машины	23.05.01 23.04.02 23.03.03	А.А. Божанов, А.С. Трубин	2	Виды, конструкция и расчет нагрузок несущих рам фронтальных погрузчиков	3,8	22	
9	ПТСиДМ	Технология производства, ремонта и утилизации наземных транспортно-технологических машин	23.03.02 23.05.01 23.04.02	А.А. Божанов, А.В. Паничкин	2	Курсовое проектирование по технологии изготовления, ремонта и восстановления подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин	5,3	22	

10	ЭФиБУ	Компьютерные технологии аудита и анализа. Компьютерный практический аудит	38.04.01	Л.В. Попова, С.А. Алимов, М.С. Алимова	2	Компьютерные технологии аудита и анализа	14,8	23	
11	ТП	Трудовое право	40.03.01	Н.П. Цуканова, А.В. Лесных	2	Трудовое право	30,0	22	
12	ТППиСО	-	-	А.В. Демина	2	Оптимизация процесса формирования диалогической речи слабослышащих учащихся во внеурочной деятельности	2,5	21	
13	ТППиСО	Технологии организации логопедической помощи детям раннего возраста	44.03.03	Н.В. Чаркина, Н.Л. Воротникова	2	Опыт организации службы ранней помощи в условиях центра психолого-педагогического и социального сопровождения	7,2	22	
14	АЯ	ИТ в профессиональной деятельности	44.04.01 45.04.02	Л.В. Калашникова, А.С. Коломейченко	2	ИТ-Технологии – новая траектория в филологии и обучении	7,0	22	
15	ММиР	Теория механизмов и машин	15.03.02 15.03.05 23.03.02	Ю.С. Корнеев	2	Кинематика	3,1	21	
16	ММиР	Методология проведения научно-исследовательских работ	15.04.06	Л.А. Савин	2	Учебное пособие для магистров	11,8	21	
17	ПиН	-	-	М.А. Евзельман, Е.В. Митяева	2	Неврология	5,5	22	
18	ОБФХиФ	Фармакогнозия	33.05.01	Т.А. Позднякова	3	Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие производные антрацена	6,6	21	
19	ИЯ	Иностранный язык	37.03.01 37.03.02 39.03.01	О.А. Ефанова	3	Английский язык для бакалавров гуманитарных направлений подготовки	8,1	21	
20	ИЯ	Иностранный язык	49.03.01 49.03.02	О.А. Ефанова	3	Развитие коммуникативной компетенции бакалавров неязыковых направлений подготовки	7,1	21	
21	ПФК	Модуль элективных дисциплин по физической культуре и спорту	Все спец-ти	Т.А. Тихомирова, Н.В. Савкина	3	Физическая культура и спорт. Методика преподавания плавания в вузе	6,6	22	

22	ПФК	Модуль элективных дисциплин по физической культуре и спорту	Все спец-ти	Е.А. Батова, Р.А. Прохоров, С.В. Шавырина, И.В. Маков	3	Физическая культура и спорт. Методика проведения занятий по функциональному и силовому фитнесу в вузе	4,4	24	
23	АиГ	Акушерство и гинекология. Акушерство	31.05.01 31.05.02 31.05.03	Е.А. Пальчик, И.В. Караченцова, О.П. Дуянова, И.А. Сидоренко, Е.В. Коломеец	3	Латинский словарь по акушерской и гинекологической терминологии, латинские пословицы, изречения и выражения	2,3	25	
24	ТиТД	Товарная экспертиза	38.04.07	О.Ю. Еремина, Н.В. Серегина	3	Товарная экспертиза	4,7	22	
25	ТиТД	Научные основы товароведения	38.04.07	О.Ю. Еремина, Н.В. Серегина	3	Научные основы товароведения	6,7	22	
26	ТиТД	Сенсорный анализ	38.04.07	О.В. Сафронова, А.В. Павликова, И.В. Куприна	3	Сенсорный анализ	7,1	23	
27	ПФК	Модуль элективных дисциплин по физической культуре и спорту	Все спец-ти	Т.Н. Мостовая, Е.А. Батова, И.В. Тюрина, Н.В. Тимохина, С.В. Шавырина, И.В. Никитина	3	Физическая культура и спорт. Методические приемы проведения занятий различными направлениями фитнеса в вузе	6,9	25	
28	ТППиСО	Психология лиц с нарушением интеллекта, основы коррекционной работы	44.03.02	Н.В. Чаркина	3	Формирование мотивационной готовности к овладению чтением у младших школьников с задержкой психического развития	5,0	21	
29	УПиПН	Процессуальные решения в уголовном судопроизводстве	40.03.01 40.04.01	О.Н. Баженов	3	Процессуальные решения в уголовном судопроизводстве	6,6	21	
30	УПиПН	Уголовный процесс зарубежных стран	40.03.01 40.04.01	О.Н. Баженов	3	Уголовный процесс зарубежных стран	2,2	21	
31	ММиР	Теоретическая механика	13.03.02	О.В. Фоминова	5	Теоретическая механика	6,0	21	
32	ММиР	Теоретическая механика	23.03.03	О.В. Фоминова	5	Теоретическая механика	5,0	21	
33	ММиР	Теоретическая Механика	08.03.01	О.В. Фоминова	5	Теоретическая механика	4,0	21	
34	ММиР	Теория механизмов и машин	15.03.02 15.03.05	Ю.С. Корнеев	5	Теоретическая механика	13,1	21	

35	МиГУ	Организация труда и нормирование труда	38.03.03	С.М. Ефремова, И.В. Скоблякова	7	Организация труда: тесты, упражнения, задачи, кейсы	4,3	22	
36	ПМиС	Метрология и технические измерения	15.03.04 27.03.04	З.П. Лисовская, В.В. Марков, Н.В. Углова	7	Метрология и взаимозаменяемость	12,5	23	
37	ПМиС	Метрология, стандартизация и сертификация	19.03.02 19.03.03 19.03.04 20.03.01 38.03.07	К.В. Подмастерьев, Н.В. Углова, В.В. Марков	7	Метрология, стандартизация и оценка соответствия	10,0	23	
38	ИМ	Экспертиза конструкторско-технологических решений одежды	29.04.05	Е.М. Гнеушева, М.В. Родичева	9	Экспертиза конструкторско-технологических решений одежды	3,8	-	
39	ИМ	Экспертиза конструкторско-технологических решений одежды	29.04.05	Е.М. Гнеушева, М.В. Родичева	10	Экспертиза конструкторско-технологических решений одежды	2,1	-	
40	ИМ	Основы прикладной антропологии и биомеханики	29.03.05	Е.М. Гнеушева, М.В. Родичева, Д.А. Черненко	10	Основы прикладной антропологии и биомеханики	3,0	-	
41	ИМ	Компьютерные технологии в науке и производстве	29.04.05	М.В. Родичева, Е.М. Гнеушева	10	Компьютерные технологии в науке и производстве	2,9	-	
42	ИМ	Компьютерный дизайн	29.04.05	М.В. Родичева, Д.А. Черненко	10	Компьютерный дизайн	3,0	-	
43	ИМ	Теоретические основы формообразования оболочек из пластических материалов	29.04.05	М.В. Родичева, Е.М. Гнеушева	10	Теоретические основы формообразования оболочек из пластических материалов	3,0	-	
44	ИМ	Конструкторско-технологическая подготовка швейного производства	29.03.05	Е.М. Гнеушева	10	Конструкторско-технологическая подготовка швейного производства	4,0	-	
45	ИМ	Конструирование одежды	29.03.05	Е.М. Гнеушева	10	Конструирование одежды	2,5	-	
46	ИМ	Конструирование одежды	29.03.05	Е.М. Гнеушева	9	Конструирование одежды	5,0	-	

47	ИМ	Моделирование и оптимизация технологических процессов швейного производства	29.04.05	М.В. Родичева	10	Моделирование и оптимизация технологических процессов швейного производства	1,0	-	
48	ТиМИВС	Антропологические методы исследования в спорте	49.04.03	Д.С. Учасов	10	Антропологические методы исследования в спорте	1,4	-	
49	ТиМИВС	Физиология физического воспитания и спорта	44.03.01 49.03.01	Д.С. Учасов	10	Физиология физического воспитания и спорта	1,1	-	
50	ТиТД	Институты административного и таможенного права, регулирующие деятельность таможенных органов	38.05.02	Е.В. Новикова, И.В. Куприна	9	Институты административного и таможенного права, регулирующие деятельность таможенных органов	4,6	-	
51	ТиТД	Таможенный контроль после выпуска товаров	38.05.02	И.В. Орлова, А.В. Павликова	10	Таможенный контроль после выпуска товаров	3,0	-	
52	ТиТД	Таможенная экспертиза при нарушении таможенных правил	38.05.02	Е.Д. Полякова	9	Таможенная экспертиза при нарушении таможенных правил	4,7	-	
53	ТиТД	Товарная экспертиза групп однородной продукции	38.05.02	Е.Д. Полякова	9	Товарная экспертиза групп однородной продукции	1,3	-	
54	ТиТД	Товарная экспертиза групп однородной продукции	38.05.02	Е.Д. Полякова	10	Товарная экспертиза групп однородной продукции (часть 1)	4,5	-	
55	ТиТД	Товарная экспертиза групп однородной продукции	38.05.02	Е.Д. Полякова	10	Товарная экспертиза групп однородной продукции (часть 2)	4,4	-	
56	ТиТД	История таможенного дела и таможенной политики России	38.05.02	Т.Н. Иванова, И.В. Орлова	9	История таможенного дела и таможенной политики России	5,0	-	

57	ТиТД	Товароведение, экспертиза в таможенном деле (продовольственных и непродовольственных товаров)	38.05.02	А.В. Павликова, И.В. Орлова	9	Товароведение, экспертиза в таможенном деле (продовольственных и непродовольственных товаров)	2,9	-	
58	ТППиОРД	Пищевые и биологически активные добавки	19.03.03	Т.В. Серегина	10	Пищевые и биологически активные добавки	1,7	-	
59	ТППиОРД	Научные основы питания	19.04.03	О.Н. Лунева	10	Научные основы питания	2,3	-	
60	ТППиОРД	Технология продукции общественного питания	19.03.02	Н.И. Царева	10	Технология продукции общественного питания	0,9	-	
61	ТППиОРД	Технология молока и молочных продуктов	19.03.03	Е.Н. Демина	10	Методические указания по прохождению практики	3,1	-	
62	ЛФиМН	Философия техники	47.04.01	Л.Ю. Ларина	10	Философия техники	2,4	-	
63	ТБ	Специальная оценка условий труда	20.04.01	С.Н. Яковлева, И.В. Борисова	9	Специальная оценка условий труда	3,6	-	
64	ТБ	Экономические методы управления системой защиты от чрезвычайных ситуаций	20.04.01	О.А. Пчеленок, А.Г. Шушпанов	9	Оценка экономического ущерба от ЧС техногенного характера	2,6	-	
65	ТБ	Ресурсосбережение, утилизация и захоронение ТБО	20.04.01	Н.М. Козлова, С.Н. Яковлева	9	Ресурсосбережение, утилизация и захоронение ТБО	4,0	-	
66	ЭиЭ	Теоретические основы электротехники	13.03.02	Д.А. Коренков, А.В. Филина	10	Теоретические основы электротехники. Методы анализа электрических цепей	0,8	-	
67	СКиМ	Основания и фундаменты	08.03.01	Т.О. Колчина	16	Проектирование фундаментов на естественном основании. Часть 1. Фундаменты мелкого заложения	4,7	-	
68	СКиМ	Железобетонные и каменные конструкции	08.03.01	О.А. Ветрова	16	Проектирование сборных железобетонных конструкций многоэтажного здания	3,5	-	
69	СКиМ	Основы расчета строительных конструкций	08.03.01	О.А. Ветрова	16	Проектирование железобетонного монолитного ребристого перекрытия с балочными плитами	1,6	-	

70	ГХиСАД	Основы инженерной геологии	07.03.01 07.03.04	П.А. Гвозков	16	Модуль «Инженерная геология»	1,5	-	
71	Мценск	ПМ.02 Разработка и администрирование баз данных	09.02.03	Т.М. Феклисова, Н.Н. Мозгунова	12	Разработка и администрирование баз данных	1,7	-	
72	Мценск	ПМ.02 Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности	09.02.05	Т.М. Феклисова, Н.Н. Мозгунова	12	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности	1,7	-	
73	Мценск	Основы алгоритмизации и программирования	09.02.07	Н.В. Заприкута, А.А. Заприкута	9	Основы программирования	2,9	-	
74	ПИ	Функциональное и логическое программирование	09.03.01п 09.03.02а 09.03.03а 09.03.04а	А.П. Гордиенко	10	Функциональное и логическое программирование	1,5	-	
75	ПМиС	Метрология, стандартизация и сертификация	20.03.01	К.В. Подмастерьев, Н.В. Углова	9	Метрология, стандартизация и оценка соответствия	2,5	-	
76	ПМиС	Основы сертификации	12.03.01	Н.В. Углова	10	Основы сертификации	2,5	-	
77	ПМиС	Основы конструирования и взаимозаменяемость	27.03.02	З.П. Лисовская, Н.В. Углова	16	Основы конструирования и взаимозаменяемость	2,0	-	
78	Машиностроения	Технологии высокоэффективных процессов обработки	15.06.01	Г.В. Барсуков, А.Н. Ткаченко	9	Технологии высокоэффективных процессов обработки	2,5	-	
79	Машиностроения	Создание, проектирование, расчеты и оптимизация параметров инструмента	15.06.01	Г.В. Барсуков, А.Н. Ткаченко	7	Создание, проектирование, расчеты и оптимизация параметров инструмента	3,1	-	
80	Машиностроения	Теория и практика проектирования, монтажа и эксплуатации станков, станочных систем	15.06.01	Г.В. Барсуков, А.Н. Ткаченко	7	Теория и практика проектирования, монтажа и эксплуатации станков, станочных систем	4,2	-	
81	Машиностроения	Экономическое обоснование научных решений	15.04.05	А.С. Тарапанов	9	Экономическое обоснование научных решений	1,3	-	
82	Машиностроения	Защита интеллектуальной собственности	15.04.05 15.04.01 15.04.02	А.С. Тарапанов	9	Защита интеллектуальной собственности	2,0	-	

83	Машиностроения	Промышленные технологии и инновации в машиностроении	15.04.05	А.С. Тарапанов	7	Промышленные технологии и инновации в машиностроении	7,4	-	
84	Машиностроения	Инновации в высокоэффективных технологиях	15.04.05	А.С. Тарапанов	9	Инновации в высокоэффективных технологиях	4,2	-	
85	Машиностроения	САПР высокоэффективных процессов обработки	15.04.05 15.04.01 15.04.02	А.С. Тарапанов	7	САПР высокоэффективных процессов обработки	4,4	-	
86	Машиностроения	САПР высокоэффективных процессов обработки	15.04.05 15.04.01 15.04.02	А.С. Тарапанов	7	САПР высокоэффективных процессов обработки. Практикум по выполнению лабораторных работ	6,0	-	
87	Машиностроения	САПР высокоэффективных процессов обработки	15.04.05	А.С. Тарапанов	16	Разработка технологического процесса по методу аналогов	1,4	-	
88	Машиностроения	Защита интеллектуальной собственности и патентование в технологии машиностроения	15.03.05	А.С. Тарапанов	9	Защита интеллектуальной собственности и патентование в технологии машиностроения	1,9	-	
89	Машиностроения	Методология научных исследований в машиностроении	15.04.05	А.С. Тарапанов	7	Методология научных исследований в машиностроении	5,8	-	
90	Машиностроения	Компьютерные технологии в науке и производстве	15.04.05	М.Ф. Селеменев	9	Компьютерные технологии в науке и производстве	4,5	-	
91	Машиностроения	Компьютерные технологии в науке и производстве	15.04.05	М.Ф. Селеменев	10	Компьютерные технологии в науке и производстве	5,0	-	
92	Машиностроения	Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента	15.04.05	М.Ф. Селеменев	9	Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента	1,2	-	
93	Машиностроения	Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента	15.04.05	М.Ф. Селеменев	10	Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента	2,0	-	

94	Машиностроение	Технологии и оборудование высокоэффективных процессов обработки	15.04.05	М.Ф. Селеменев	7	Технологии и оборудование высокоэффективных процессов обработки	8,2	-	
95	Машиностроение	Технологии и оборудование высокоэффективных процессов обработки	15.04.05	М.Ф. Селеменев	10	Технологии и оборудование высокоэффективных процессов обработки	3,3	-	
96	Машиностроение	Высокоэффективные технологии лезвийной и абразивной обработки	15.04.05	М.Ф. Селеменев	9	Высокоэффективные технологии лезвийной и абразивной обработки	8,2	-	
97	Машиностроение	Высокоэффективные технологии лезвийной и абразивной обработки	15.04.05	М.Ф. Селеменев	10	Высокоэффективные технологии лезвийной и абразивной обработки	3,3	-	
98	Машиностроение	Методы оптимизации высокоэффективных процессов обработки материалов	15.04.05	М.Ф. Селеменев	9	Методы оптимизации высокоэффективных процессов обработки материалов	3,2	-	
99	Машиностроение	Экспериментальные исследования высокоэффективных процессов обработки материалов	15.04.05	М.Ф. Селеменев	9	Экспериментальные исследования высокоэффективных процессов обработки материалов	3,2	-	
100	Машиностроение	Автоматическое управление на машиностроительном производстве	15.03.05	М.Ф. Селеменев	9	Автоматическое управление на машиностроительном производстве	1,4	-	
101	Машиностроение	Автоматическое управление на машиностроительном производстве	15.03.05	М.Ф. Селеменев	10	Автоматическое управление на машиностроительном производстве	1,3	-	
102	Машиностроение	CALS-технологии в машиностроении	15.03.05	М.Ф. Селеменев	10	CALS-технологии в машиностроении	6,1	-	
103	Машиностроение	Информационное обеспечение жизненного цикла изделия	15.03.05	М.Ф. Селеменев	10	Информационное обеспечение жизненного цикла изделия	6,1	-	
104	Машиностроение	Технологическое обеспечение качества	15.04.05	А.А. Черепенько	9	Технологическое обеспечение качества	4,2	-	
105	Машиностроение	Технологическое обеспечение качества	15.04.05	А.А. Черепенько	10	Технологическое обеспечение качества	4,5	-	

106	Машиностроение	Научные основы высокоэффективных технологий в машиностроении	15.04.05	А.А. Черепенько	9	Научные основы высокоэффективных технологий в машиностроении	1,5	-	
107	Машиностроение	Научные основы высокоэффективных технологий в машиностроении	15.04.05	А.А. Черепенько	10	Научные основы высокоэффективных технологий в машиностроении	9,0	-	
108	Машиностроение	Методы и средства научных исследований высокоэффективных технологий в машиностроении	15.04.05	А.А. Черепенько	9	Методы и средства научных исследований высокоэффективных технологий в машиностроении	5,6	-	
109	Машиностроение	Методы и средства научных исследований высокоэффективных технологий в машиностроении	15.04.05	А.А. Черепенько	10	Методы и средства научных исследований высокоэффективных технологий в машиностроении	2,9	-	
110	Машиностроение	Высокоэффективные нанотехнологии в машиностроении	15.04.05	А.А. Черепенько	9	Высокоэффективные нанотехнологии в машиностроении	4,7	-	
111	Машиностроение	Контроль и автоматизация высокоэффективных процессов обработки	15.04.05	А.А. Черепенько	9	Контроль и автоматизация высокоэффективных процессов обработки	5,0	-	
112	Машиностроение	Контроль и автоматизация высокоэффективных процессов обработки	15.04.05	А.А. Черепенько	10	Контроль и автоматизация высокоэффективных процессов обработки	4,5	-	
113	Машиностроение	Процессы и операции формообразования	15.03.05	А.А. Черепенько	9	Процессы и операции формообразования	5,8	-	
114	Машиностроение	Процессы и операции формообразования	15.03.05	А.А. Черепенько	10	Процессы и операции формообразования	3,1	-	
115	Машиностроение	Проектирование технологических процессов в машиностроении	15.03.05	А.А. Черепенько	9	Проектирование технологических процессов в машиностроении	6,2	-	
116	Машиностроение	Проектирование технологических процессов в машиностроении	15.03.05	А.А. Черепенько	10	Проектирование технологических процессов в машиностроении	2,6	-	
117	Машиностроение	Проектирование технологических операций	15.03.05	А.А. Черепенько	9	Проектирование технологических операций	6,2	-	

118	Машиностроение	Проектирование технологических операций	15.03.05	А.А. Черепенько	10	Проектирование технологических операций	2,6	-	
119	Машиностроение	Автоматизация производственных процессов в машиностроении	15.03.05	А.А. Черепенько	9	Автоматизация производственных процессов в машиностроении	5,2	-	
120	Машиностроение	Автоматизация производственных процессов в машиностроении	15.03.05	А.А. Черепенько	10	Автоматизация производственных процессов в машиностроении	2,7	-	
121	Машиностроение	Автоматизация технологических процессов и комплексов	15.03.05	А.А. Черепенько	9	Автоматизация технологических процессов и комплексов	5,2	-	
122	Машиностроение	Автоматизация технологических процессов и комплексов	15.03.05	А.А. Черепенько	10	Автоматизация технологических процессов и комплексов	2,7	-	
123	Машиностроение	Математическое моделирование процессов обработки материалов	15.04.05	О.В. Иванова	9	Математическое моделирование процессов обработки материалов	1,7	-	
124	Машиностроение	Математическое моделирование процессов обработки материалов	15.04.05	О.В. Иванова	10	Математическое моделирование процессов обработки материалов	1,6	-	
125	Машиностроение	Модели процессов обработки материалов	15.04.05	О.В. Иванова	9	Модели процессов обработки материалов	1,7	-	
126	Машиностроение	Модели процессов обработки материалов	15.04.05	О.В. Иванова	10	Модели процессов обработки материалов	1,6	-	
127	Машиностроение	Тенденции развития технологии машиностроения	15.03.05	О.В. Иванова	9	Тенденции развития технологии машиностроения	3,4	-	
128	Машиностроение	Конструкторские и технологические расчеты на ПК	15.03.05	О.В. Иванова	10	Конструкторские и технологические расчеты на ПК	3,7	-	
129	Машиностроение	Научные исследования и планирование эксперимента в машиностроении	15.03.05	О.В. Иванова	9	Научные исследования и планирование эксперимента в машиностроении	1,9	-	

130	Машиностроения	Научные исследования и планирование эксперимента в машиностроении	15.03.05	О.В. Иванова	10	Научные исследования и планирование эксперимента в машиностроении	1,7	-	
131	Машиностроения	Теоретические основы высокоэффективных процессов обработки материалов	15.04.05	О.В. Полохин	9	Теоретические основы высокоэффективных процессов обработки материалов. Часть 1	1,8	-	
132	Машиностроения	Теоретические основы высокоэффективных процессов обработки материалов	15.04.05	О.В. Полохин	10	Теоретические основы высокоэффективных процессов обработки материалов	2,9	-	
133	Машиностроения	Научные основы высокоэффективной обработки материалов	15.04.05	О.В. Полохин	9	Научные основы высокоэффективной обработки материалов. Часть 1	1,8	-	
134	Машиностроения	Научные основы высокоэффективной обработки материалов	15.04.05	О.В. Полохин	10	Научные основы высокоэффективной обработки материалов	2,9	-	
135	Машиностроения	Технологические методы восстановления и повышения износостойкости деталей машин	15.03.05	О.В. Полохин	9	Технологические методы восстановления и повышения износостойкости деталей машин. Часть 1	2,9	-	
136	Машиностроения	Технологические методы восстановления и повышения износостойкости деталей машин	15.03.05	О.В. Полохин	10	Технологические методы восстановления и повышения износостойкости деталей машин	2,9	-	
137	Машиностроения	Технология машиностроения	15.03.05	Н.В. Канатников	9	Технология машиностроения	6,7	-	
138	Машиностроения	Технология машиностроения	15.03.05	Н.В. Канатников	7	Технология машиностроения	7,5	-	
139	Машиностроения	Технологические процессы в машиностроении	15.03.05	Н.В. Канатников	9	Технологические процессы в машиностроении	2,0	-	
140	Машиностроения	Технологические процессы в машиностроении	15.03.05	Н.В. Канатников	10	Технологические процессы в машиностроении	5,0	-	

141	Машиностроение	Физика	15.03.05 15.03.06 23.03.01 23.03.02 23.03.03 23.05.01 29.03.01 29.03.05	Л.Ю. Фроленкова, С.Н. Ромашин, М.В. Хорошилова	7	Физика. Часть 1. Механика, молекулярная физика и термодинамика	5,9	-	
142	Машиностроение	Физика	15.03.05 15.03.06 23.03.01 23.03.02 23.03.03 23.05.01 29.03.01 29.03.05	Л.Ю. Фроленкова, С.Н. Ромашин, М.В. Хорошилова	7	Физика. Часть 2. Электричество и магнетизм	2,6	-	
143	Машиностроение	Физика	15.03.05 15.03.06 23.03.01 23.03.02 23.03.03 23.05.01 29.03.01 29.03.05	Л.Ю. Фроленкова, С.Н. Ромашин, М.В. Хорошилова	7	Физика. Часть 3. Оптика, квантовая природа излучения	3,4	-	
144	Машиностроение	Физика	15.03.05 15.03.06 23.03.02 23.05.01	Л.Ю. Фроленкова, С.Н. Ромашин, М.В. Хорошилова	7	Физика. Практикум по физике	5,3	-	
145	Машиностроение	Оборудование машиностроительных производств	15.03.05, 15.05.01	А.Н. Ткаченко	10	Устройство, настройка и наладка токарно- револьверного полуавтомата модели 1Г340 ПЦ с цикловым программным управлением	1,7	-	
146	Машиностроение	Проектирование и моделирование оборудования с компьютерным управлением	15.04.05	А.Н. Ткаченко	9	Конструктивные особенности шариковых передач винт-гайка качения	1,5	-	
147	Машиностроение	Проектирование и моделирование оборудования с компь- ютерным управлением	15.04.05	А.Н. Ткаченко	9	Расчет шариковых передач винт-гайка качения	2,2	-	

148	Машиностроения	Оборудование машиностроительных производств	15.03.05, 15.05.01	А.Н. Ткаченко	10	Испытание жёсткости токарно-винторезного станка 1К62	1,1	-	
149	Машиностроения	Проектирование и моделирование оборудования с компьютерным управлением	15.04.05	А.Н. Ткаченко	10	Испытание жёсткости токарно-винторезного станка	1,1	-	
150	Машиностроения	Оборудование машиностроительных производств	15.03.05, 15.05.01	А.Н. Ткаченко	10	Проверка геометрической точности горизонтально-фрезерного станка 6Р82	1,4	-	
151	Машиностроения	Проектирование и моделирование оборудования с компьютерным управлением	15.04.05	А.Н. Ткаченко	10	Проверка геометрической точности горизонтально-фрезерного станка	1,4	-	
152	Машиностроения	Оборудование машиностроительных производств	15.03.05 15.05.01	А.Н. Ткаченко	10	Паспортизация токарно-винторезного станка 1К62	1,2	-	
153	Машиностроения	Проектирование и моделирование оборудования с компьютерным управлением	15.04.05	А.Н. Ткаченко	10	Паспортизация токарно-винторезного станка	1,2	-	
154	Машиностроения	Формирование структуры металлов при деформировании	15.04.01	Н.Н. Маркова, Л.Н. Курдюмова	10	Формирование структуры металлов при деформировании	2,3	-	
155	Машиностроения	Формирование структуры металлов при деформировании	15.04.01	Н.Н. Маркова, Л.Н. Курдюмова	9	Формирование структуры металлов при деформировании (часть 1)	7,0	-	
156	Машиностроения	Упрочняющие технологии и покрытия в машиностроительном производстве	15.03.05	Л.Н. Курдюмова, Л.Ю. Фроленкова, Н.Н. Маркова	10	Упрочняющие технологии и покрытия в машиностроительном производстве	2,5	-	
157	Машиностроения	Контроль качества штампованных поковок	15.04.01	Л.Н. Курдюмова, Н.Н. Маркова	10	Контроль качества штампованных поковок	2,5	-	
158	Машиностроения	Технологические процессы термической обработки штампов и поковок	15.04.01	Л.Н. Курдюмова, Н.Н. Маркова	10	Технологические процессы термической обработки штампов и поковок	2,4	-	

159	Машиностроение	Организация и планирование научных исследований и испытаний	15.04.02	В.П. Корячкин, Д.А. Гончаровский	10	Организация и планирование научных исследований и испытаний	4,2	-	
160	Машиностроение	Организация и планирование научных исследований и испытаний	15.04.02	В.П. Корячкин, Д.А. Гончаровский	9	Организация и планирование научных исследований и испытаний	3,7	-	
161	Машиностроение	Проектирование процессов и аппаратов пищевых производств	15.04.02	В.П. Корячкин, Д.А. Гончаровский	10	Проектирование процессов и аппаратов пищевых производств	2,6	-	
162	Машиностроение	Проектирование процессов и аппаратов пищевых производств	15.04.02	В.П. Корячкин, Д.А. Гончаровский	9	Проектирование процессов и аппаратов пищевых производств (часть 1)	3,3	-	
163	Машиностроение	Проектирование процессов и аппаратов пищевых производств	15.04.02	В.П. Корячкин, Д.А. Гончаровский	9	Проектирование процессов и аппаратов пищевых производств (часть 2)	4,5	-	
164	Машиностроение	Проектирование процессов и аппаратов пищевых производств	15.04.02	В.П. Корячкин, Д.А. Гончаровский	9	Проектирование процессов и аппаратов пищевых производств (часть 3)	3,5	-	
165	Машиностроение	Проектирование процессов и аппаратов пищевых производств	15.04.02	В.П. Корячкин, Д.А. Гончаровский	9	Проектирование процессов и аппаратов пищевых производств (часть 4)	2,0	-	
166	Машиностроение	Инженерное сопровождение жизненного цикла аппаратов пищевых производств	15.04.02	В.П. Корячкин, Д.А. Гончаровский	10	Инженерное сопровождение жизненного цикла аппаратов пищевых производств	2,5	-	
167	Машиностроение	Инженерное сопровождение жизненного цикла аппаратов пищевых производств	15.04.02	В.П. Корячкин, Д.А. Гончаровский	9	Инженерное сопровождение жизненного цикла аппаратов пищевых производств	5,0	-	
168	Машиностроение	Реометрия материалов и готовой продукции Реология пищевых продуктов	15.04.02	В.П. Корячкин, Д.А. Гончаровский	10	Реология пищевых масс	3,5	-	
169	Машиностроение	Реометрия материалов и готовой продукции Реология пищевых продуктов	15.04.02	В.П. Корячкин, Д.А. Гончаровский	9	Реология пищевых масс	3,8	-	

170	Машиностроения	Эксплуатация и безопасность холодильного и кондиционирующего оборудования	15.04.02	В.В. Галаган, Т.В. Галаган	10	Эксплуатация и безопасность холодильного и кондиционирующего оборудования	2,2	-	
171	Машиностроения	Эксплуатация и безопасность холодильного и кондиционирующего оборудования	15.04.02	В.В. Галаган, Т.В. Галаган	9	Эксплуатация и безопасность холодильного и кондиционирующего оборудования	4,0	-	
172	Машиностроения	Холодильное оборудование пищевых производств и торговли	15.04.02	В.В. Галаган, Т.В. Галаган	10	Холодильное оборудование пищевых производств и торговли	2,9	-	
173	Машиностроения	Холодильное оборудование пищевых производств и торговли	15.04.02	В.В. Галаган, Т.В. Галаган	9	Холодильное оборудование пищевых производств и торговли	3,8	-	
174	Машиностроения	Автоматизация технологического оборудования пищевых производств	15.04.02	В.В. Галаган, Т.В. Галаган	10	Автоматизация технологического оборудования пищевых производств	1,7	-	
175	Машиностроения	Автоматизация технологического оборудования пищевых производств	15.04.02	В.В. Галаган, Т.В. Галаган	15	Автоматизация технологического оборудования пищевых производств. Задания для контрольных работ	1,4	-	
176	Машиностроения	Процессы и аппараты пищевых производств	15.04.02	Т.В. Галаган, Н.А. Березина, В.С. Ванин	10	Процессы и аппараты пищевых производств	1,9	-	
177	Машиностроения	Процессы и аппараты пищевых производств	15.04.02	Т.В. Галаган Н.А. Березина	15	Процессы и аппараты пищевых производств. Задания для контрольных работ	1,9	-	
178	Машиностроения	Автоматизация кузнечно-штамповочного производства	15.04.01	К.И. Капырин, С.Н. Злобин, О.В. Дорофеев	10	Автоматизация кузнечно-штамповочного производства	2,9	-	
179	Машиностроения	Технология и оборудование метизного производства	15.04.01	К.И. Капырин, С.Н. Злобин, Г.П. Короткий	10	Технология и оборудование метизного производства	1,4	-	

180	Машиностроения	Технология производства кузнечно-штамповочного оборудования и штамповой оснастки	15.04.01	К.И. Капырин, С.Н. Злобин, Г.П. Короткий	10	Технология производства кузнечно-штамповочного оборудования и штамповой оснастки	2,5	-	
181	Машиностроения	Синтез гидропневматических систем машин обработки металлов давлением	15.04.01	К.И. Капырин	10	Синтез гидропневматических систем машин обработки металлов давлением	2,7	-	
182	Машиностроения	Автоматизация Технологических процессов	27.03.04	Г.П. Короткий К.И. Капырин	10	Автоматизация технологических процессов	1,3	-	
183	Машиностроения	Микропроцессорные системы управления	27.03.04	Г.П. Короткий К.И. Капырин	9	Микропроцессорные системы управления	0,9	-	
184	Машиностроения	Технические средства автоматизации и управления	27.03.04	К.И. Капырин, Г.П. Короткий	10	Технические средства автоматизации и управления	1,8	-	
185	Машиностроения	Гидропрессовое оборудование	15.04.01	С.Н. Злобин	9	Гидропрессовое оборудование	1,3	-	
186	Машиностроения	Гидропрессовое Оборудование	15.04.01	С.Н. Злобин	10	Гидропрессовое оборудование	1,7	-	
187	Машиностроения	Кузнечно-штамповочное оборудование	15.04.01	С.Н. Злобин	10	Кузнечно-штамповочное оборудование	2,8	-	
188	Машиностроения	Нормирование технологических процессов пластической обработки металлов	15.04.01	С.Н. Злобин	9	Нормирование технологических процессов пластической обработки металлов	1,7	-	
189	Машиностроения	Нормирование технологических процессов пластической обработки металлов	15.04.01	С.Н. Злобин	10	Нормирование технологических процессов пластической обработки металлов	2,0	-	
190	Машиностроения	Технологическое оборудование	27.03.04	С.Н. Злобин	10	Технологическое оборудование	2,8	-	
191	Машиностроения	Автоматизированный электропривод	27.03.04	С.Н. Злобин, К.И. Капырин, Г.П. Короткий	10	Автоматизированный электропривод	3,5	-	
192	Машиностроения	Надежность и диагностика технологических систем	15.03.05	С.Н. Злобин	9	Надежность и диагностика технологических систем	1,6	-	
193	Машиностроения	Маркетинг продукции машиностроительного производства	15.03.05	С.Н. Злобин	9	Маркетинг продукции машиностроительного производства	1,1	-	

194	Машиностроение	Бизнес-процессы в машиностроении	15.03.05	С.Н. Злобин	9	Бизнес-процессы в машиностроении	1,8	-	
195	ММиР	Механика	20.03.01 20.03.01ЧС	А.В. Коробко, Е.Н. Грядунова, А.В. Горин	10	Лабораторный практикум по механике	2,0	-	
196	ММиР	Механика	29.03.01 29.03.05	А.В. Коробко, Е.Н. Грядунова, А.В. Горин	10	Механика	2,2	-	
197	ММиР	Техническая механика	19.03.02 19.03.03 19.03.04 19.03.04 оз	А.В. Коробко, Е.Н. Грядунова, А.В. Горин	10	Техническая механика	2,1	-	
198	ММиР	Техническая механика	23.03.03 23.03.01 23.03.03оз	А.В. Коробко, Е.Н. Грядунова, А.В. Горин	10	Техническая механика	2,0	-	
199	ММиР	Техническая механика	15.03.06	А.В. Коробко, Е.Н. Грядунова, А.В. Горин	10	Лабораторный практикум по технической механике	2,3	-	
200	ММиР	Прикладная механика	13.03.02 13.03.02оз 12.03.01 11.03.01 11.03.03	А.В. Коробко, Е.Н. Грядунова, А.В. Горин	10	Прикладная механика	1,9	-	
201	ММиР	Сопротивление материалов	15.03.05	А.В. Коробко, Е.Н. Грядунова, А.В. Горин, Е.Е. Прокопов	10	Лабораторный практикум по сопротивлению материалов. Часть 1.	2,0	-	
202	ММиР	Сопротивление материалов	23.05.01	А.В. Коробко, Е.Н. Грядунова, А.В. Горин, Е.Е. Прокопов	10	Лабораторный практикум по сопротивлению материалов. Часть 1.	2,0	-	
203	ММиР	Сопротивление материалов	08.03.01	А.В. Коробко, Е.Н. Грядунова, А.В. Горин, Е.Е. Прокопов	10	Лабораторный практикум по сопротивлению материалов. Часть 1.	2,2	-	
204	ММиР	Сопротивление материалов	15.03.05	А.В. Коробко, Е.Н. Грядунова, А.В. Горин, Е.Е. Прокопов	10	Лабораторный практикум по сопротивлению материалов. Часть 2.	2,4	-	
205	ММиР	Сопротивление материалов	23.05.01	А.В. Коробко, Е.Н. Грядунова, А.В. Горин, Е.Е. Прокопов	10	Лабораторный практикум по сопротивлению материалов. Часть 2.	2,4	-	

206	ММиР	Сопротивление материалов	08.03.01	А.В. Коробко, Е.Н. Грядунова, А.В. Горин, Е.Е. Прокопов	10	Лабораторный практикум по сопротивлению материалов. Часть 2.	2,4	-	
207	ММиР	Теоретическая механика	13.03.02	О.В. Фомина	16	Теоретическая механика	3,8	-	
208	ММиР	Теоретическая механика	08.03.01	О.В. Фомина	16	Теоретическая механика	3,8	-	
209	ММиР	Теория механизмов и машин	15.03.02 15.03.05 23.03.02 23.03.03	Ю.С. Корнеев	10	Лабораторный практикум по теории механизмов и машин	8,7	-	
210	ММиР	Теория механизмов и машин	15.03.02 15.03.05 23.03.02	Ю.С. Корнеев	9	Теория механизмов и машин	5,6	-	
211	ММиР	Теория механизмов и машин	15.03.02 15.03.05 23.03.02 23.03.03	Ю.С. Корнеев	12	Теория механизмов и машин	6,8	-	
212	ММиР	Основы мехатроники и робототехники, Проектирование мехатронных и робототехнических систем	15.03.06	Л.А. Савин, А.Ю. Бабин	10	Структура, элементный состав и принципы работы радиальных подшипников жидкостного трения с активным управлением	0,7	-	
213	ММиР	Основы мехатроники и робототехники, Проектирование мехатронных и робототехнических систем	15.03.06	Л.А. Савин, А.Ю. Бабин	10	Структура, элементный состав и принципы работы мехатронных упорных подшипников жидкостного трения	0,7	-	
214	ММиР	Методы и средства проведения научного эксперимента, Основы научных исследований организация и планирование эксперимента	15.04.06	Р.Н. Поляков, А.Ю. Бабин	10	Исследование системы управления радиальными подшипниками жидкостного трения с активным управлением	0,7	-	
215	ММиР	Методы и средства проведения научного эксперимента	15.04.06	Р.Н. Поляков, А.Ю. Бабин	10	Исследования системы управления мехатронными упорными подшипниками жидкостного трения	0,7	-	

216	ММиР	Автоматизированное и оптимальное проектирование технических систем	15.06.01	Л.А. Савин	9	Методические указания по выполнению практических занятий	2,8	-	
217	ММиР	Динамика роторных систем с нелинейными опорами	01.06.01	Л.А. Савин, В.И. Чернышев	9	Динамика роторных систем с нелинейными опорами	3,8	-	
218	ММиР	Роботы, мехатроника и РТС	15.06.01	Л.А. Савин, Р.Н. Поляков	9	Роботы, мехатроника и РТС	4,5	-	
219	ММиР	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	01.06.01	Л.А. Савин, В.И. Чернышев, С.В. Майоров	9	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	3,0	-	
220	ММиР	Машинное обучение и методы искусственного интеллекта. Методы искусственного интеллекта	15.06.01 15.04.06	А.В. Корнаев, Л.А. Савин, Н.Н. Махова	9	Машинное обучение и методы искусственного интеллекта	3,8	-	
221	ММиР	Машиноведение, системы приводов и детали машин	15.06.01	Л.А. Савин	9	Машиноведение, системы приводов и детали машин	2,0	-	
222	ММиР	Методика проведения профильных дисциплин в области робототехники и мехатроники	15.06.01	Л.А. Савин	9	Методика проведения профильных дисциплин в области робототехники и мехатроники	2,0	-	
223	ММиР	Проектирование мехатронных и робототехнических систем	15.03.06	Р.Н. Поляков, А.В. Сытин, А.Ю. Родичев	12	Курсовое проектирование по проектированию мехатронных и робототехнических систем	4,0	-	
224	ММиР	Проектирование мехатронных и робототехнических систем	15.03.06	Р.Н. Поляков, А.И. Панченко, С.Г. Попов	10	Лабораторный практикум по проектированию мехатронных и робототехнических систем	2,0	-	
225	ММиР	Управление экспериментом	15.03.06	Р.Н. Поляков, В.И. Чернышев	16	Управление экспериментом	4,0	-	
226	ММиР	Управление экспериментом	15.03.06	Р.Н. Поляков	10	Управление экспериментом	3,0	-	
227	ММиР	Современные системы управления	15.04.06	В.И. Чернышев	10	Современные системы управления	2,0	-	

228	ММиР	Методика проведения экспериментальных исследований и испытаний мехатронных систем	15.04.06	В.И. Чернышев	10	Методика проведения экспериментальных исследований и испытаний мехатронных систем	2,5	-	
229	ММиР	Статистическая динамика автоматических систем	15.04.06	В.И. Чернышев	10	Статистическая динамика автоматических систем	2,0	-	
230	ММиР	Основы мехатроники и робототехники	15.03.06	А.В. Просекова, Л.А. Савин	12	Основы мехатроники и робототехники	5,6	-	
231	ММиР	Математическое моделирование технологических процессов	15.03.06	А.В. Просекова, А.Ю. Родичев	10	Математическое моделирование технологических процессов	2,8	-	
232	ММиР	Математическое моделирование технологических процессов	15.03.06	А.В. Просекова, А.Ю. Родичев	9	Математическое моделирование технологических процессов	3,6	-	
233	ММиР	Технология производства мехатронных и робототехнических систем	15.03.06	А.В. Просекова, А.Ю. Родичев	10	Технология производства мехатронных и робототехнических систем	2,7	-	
234	ММиР	Технология производства мехатронных и робототехнических систем	15.03.06	А.В. Просекова, А.Ю. Родичев	9	Технология производства мехатронных и робототехнических систем	3,6	-	
235	ММиР	Методы искусственного интеллекта в мехатронике и робототехнике	15.04.06	А.В. Корнаев, Н.Н. Махова	10	Методы искусственного интеллекта в мехатронике и робототехнике	2,2	-	
236	ММиР	Детали машин. Детали машин и основы конструирования. Основы проектирования. Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование	15.03.01 15.03.05 15.03.06 15.05.01 23.03.01 23.03.02 23.03.03 23.05.01	Р.Н. Поляков, А.В. Коробко, В.О. Тюрин, А.С. Галичев	10	Усталостное разрушение деталей машин	1,0	-	
237	ММиР	Детали машин. Детали машин и основы конструирования	15.03.01 15.03.05 15.03.06	Р.Н. Поляков, А.Ю. Родичев, А.И. Панченко	10	Резонансные явления в роторных машинах	2,6	-	

238	ММиР	Основы проектирования. Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование. Проектирование мехатронных и робототехнических систем. Конструирование мехатронных модулей. Конструирование робототехнических модулей	15.03.06	А.В. Корнаев, Р.Н. Поляков	10	Исследование свойств сухого трения элементов кинематических пар мехатронных модулей	1,2	-	
239	ММиР	Детали машин. Детали машин и основы конструирования. Основы проектирования. Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование	15.03.01 15.03.05 15.03.06 15.05.01 23.03.01 23.03.02 23.03.03 23.05.01	Р.Н. Поляков, Л.А. Савин, А.Ю. Родичев, А.И. Панченко	10	Разрушение шпоночных соединений	2,6	-	
240	ММиР	Детали машин. Детали машин и основы конструирования. Основы проектирования. Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование	15.03.01 15.03.05 15.03.06 15.05.01 23.03.01 23.03.02 23.03.03 23.05.01	Р.Н. Поляков, Л.А. Савин, А.В. Сытин, А.И. Панченко	10	Скольжение в ременных передачах	2,6	-	
241	ММиР	Детали машин. Детали машин и основы конструирования. Основы проектирования. Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование	15.03.01 15.03.05 15.03.06 15.05.01 23.03.01 23.03.02 23.03.03 23.05.01	Р.Н. Поляков, А.В. Сытин	10	Изучение трения качения	2,6	-	
242	ММиР	Детали машин. Детали машин и основы конструирования.	15.03.01 15.03.05 15.03.06 15.05.01 23.03.01 23.03.02	Р.Н. Поляков, М.Э. Бондаренко	10	Статическая и динамическая балансировка роторов	2,6	-	

243	ММиР	Основы проектирования. Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование. Проектирование мехатронных и робототехнических систем. Конструирование мехатронных модулей	15.03.06	Р.Н. Поляков, М.Э. Бондаренко	10	Конструкция мехатронного подшипника качения и изучение эффекта Холла	2,6	-	
244	ММиР	Детали машин. Детали машин и основы конструирования. Основы проектирования. Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование	15.03.01 15.03.05 15.03.06 15.05.01 23.03.01 23.03.02 23.03.03 23.05.01	Р.Н. Поляков, А.В. Просекова	10	Коэффициент полезного действия механических передач	2,9	-	
245	ММиР	Детали машин. Детали машин и основы конструирования. Основы проектирования. Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование	15.03.01 15.03.05 15.03.06 15.05.01 23.03.01 23.03.02 23.03.03 23.05.01	Р.Н. Поляков, Л.А. Савин, А.В. Горин, А.И. Панченко	10	Распределение напряжений в заклепочном и в сварном швах	2,6	-	
246	ММиР	Детали машин. Детали машин и основы конструирования. Основы проектирования. Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование	15.03.01 15.03.05 15.03.06 15.05.01 23.03.01 23.03.02 23.03.03 23.05.01	Р.Н. Поляков, А.С. Фетисов	10	Гидродинамический эффект в подшипниках скольжения	1,1	-	
247	ММиР	Основы проектирования. Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование. Проектирование мехатронных и робототехнических систем	15.03.06	Р.Н. Поляков, С.Г. Попов	10	Активный магнитный подшипник	1,4	-	

248	ММиР	Детали машин. Детали машин и основы конструирования. Основы проектирования. Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование	15.03.01 15.03.05 15.03.06 15.05.01 23.03.01 23.03.02 23.03.03 23.05.01	Р.Н. Поляков, А.И. Панченко, Л.А. Савин	10	Исследование нагрузочной способности клеммовых соединений	2,6	-	
249	ММиР	Детали машин. Детали машин и основы конструирования. Основы проектирования. Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование	15.03.01 15.03.05 15.03.06 15.05.01 23.03.01 23.03.02 23.03.03 23.05.01	Р.Н. Поляков, А.И. Панченко, Л.А. Савин	10	Исследование трения в резьбовых соединениях	2,6	-	
250	ММиР	Детали машин. Детали машин и основы конструирования. Основы проектирования. Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование	15.03.01 15.03.05 15.03.06 15.05.01 23.03.01 23.03.02 23.03.03 23.05.01	Р.Н. Поляков, А.И. Панченко, Л.А. Савин	10	Определение усилий в затянутом болтовом соединении	2,6	-	
251	ММиР	Детали машин. Детали машин и основы конструирования. Основы проектирования. Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование	15.03.01 15.03.05 15.03.06 15.05.01 23.03.01 23.03.02 23.03.03 23.05.01	Р.Н. Поляков, А.И. Панченко, Л.А. Савин	10	Установление характера распределения усилий в заклепочных швах	2,6	-	
252	ММиР	Детали машин. Детали машин и основы конструирования. Основы проектирования. Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование	15.03.01 15.03.05 15.03.06 15.05.01 23.03.01 23.03.02 23.03.03 23.05.01	Р.Н. Поляков, А.И. Панченко, Л.А. Савин	10	Определение коэффициента полезного действия цепной передачи	2,6	-	

253	ММиР	Детали машин. Детали машин и основы конструирования. Основы проектирования. Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование	15.03.01 15.03.05 15.03.06 15.05.01 23.03.01 23.03.02 23.03.03 23.05.01	Р.Н. Поляков, Л.А. Савин, А.В. Горин, А.В. Сытин, Е.Е. Прокопов	10	Конструкции и КПД зубчатых цилиндрических редукторов	2,6	-	
254	ММиР	Детали машин. Детали машин и основы конструирования. Основы проектирования. Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование	15.03.01 15.03.05 15.03.06 15.05.01 23.03.01 23.03.02 23.03.03 23.05.01	Р.Н. Поляков, Л.А. Савин, А.В. Горин, Е.Е. Прокопов	10	Конструкции и КПД червячных редукторов	2,6	-	
255	ММиР	Детали машин. Детали машин и основы конструирования. Основы проектирования. Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование	15.03.01 15.03.05 15.03.06 15.05.01 23.03.01 23.03.02 23.03.03 23.05.01	Р.Н. Поляков, Л.А. Савин, А.В. Посекова, А.В. Сытин	10	Паспортизация планетарного редуктора	2,6	-	
256	ММиР	Детали машин. Детали машин и основы конструирования. Основы проектирования. Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование	15.03.01 15.03.05 15.03.06 15.05.01 23.03.01 23.03.02 23.03.03 23.05.01	Р.Н. Поляков, Л.А. Савин, А.В. Горин	10	Конструкции опорных узлов	2,1	-	
257	ММиР	Компьютерная графика	15.03.05 15.03.06	А.В. Сытин	10	Компьютерная графика	4,5	-	
258	ММиР	Системы автоматизированного проектирования	15.04.06	А.В. Сытин	10	Системы автоматизированного проектирования	5,0	-	
259	ММиР	Основы автоматизированного проектирования	15.03.02	А.В. Сытин	10	Основы автоматизированного проектирования	5,0	-	
260	ММиР	Компьютерная графика	15.03.05 15.03.06	А.В. Сытин	16	Компьютерная графика	2,0	-	

261	ММиР	Основы автоматизированного проектирования	15.03.02	А.В. Сытин	16	Основы автоматизированного проектирования	2,0	-	
262	ММиР	Компьютерная графика	15.03.05 15.03.06	А.В. Сытин, И.М. Грядунов	9	Компьютерная графика	2,5	-	
263	ММиР	Основы автоматизированного проектирования	15.03.02	А.В. Сытин, И.М. Грядунов	9	Основы автоматизированного проектирования	2,5	-	
264	ММиР	Электрические и гидравлические приводы МХ и РТ устройств	15.03.06	А.В. Сытин	10	Электрические и гидравлические приводы МХ и РТ устройств	5,0	-	
265	ММиР	Электрические и гидравлические приводы МХ и РТ устройств	15.03.06	А.В. Сытин	12	Электрические и гидравлические приводы МХ и РТ устройств	5,0	-	
266	ММиР	Электронные устройства МХ и РТС	15.03.06	А.В. Сытин	10	Электронные устройства МХ и РТС	5,0	-	
267	ММиР	Электронные устройства МХ и РТС	15.03.06	А.В. Сытин	16	Электронные устройства МХ и РТС	5,0	-	
268	ММиР	Интегрированные системы проектирования и управления МХ и РТК	15.04.06	А.В. Сытин	10	Интегрированные системы проектирования и управления МХ и РТК	5,0	-	
Итого:							973,2	816	

Начальник РИО



Т.П. Прокудина