

№	Кафедра	Вид издания	Авторы	Название	Эл./печ.	Шифр и наименование образовательной программы	Дисциплина
1	ГиЕН	Практ.	Ишмуратов Т.А.	Основы дискретно-логических систем	печ.	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Основы дискретно-логических систем и алгоритмизация технологических процессов
2	ЕиОД	УП	Свириденко А.А.	Учебное пособие по философии	печ.	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Философия
3	ЕиОД	МР	Свириденко А.А.	Методические указания по философии	печ.	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Философия
4	Тех. маш.	УП	Емаев И.И., Нурисламова Г.М.	Технологическая документация	печ.	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения
5	Тех. маш.	УП	Емаев И.И., Шустер Л.Ш.	Конструирование узлов и деталей технологической оснастки машиностроительных производств	печ.	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технологическая оснастка
6	Тех. маш.	УП	Рамазанов К.Н., Шехтман С.Р., Варданян Э.Л., Агзамов Р.Д., Хусаинов Ю.Г.	Технология обработки концентрированными потоками энергии	печ.	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов, 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение маш	Технология высокоэффективных методов обработки
7	Тех. маш.	УП	Шайхулова А.Ф.	Проектирование цифрового производства	печ.	Магистратура 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Проектирование цифрового производства
8	Тех. маш.	УП	Шайхулова А.Ф.	Системный анализ	эл.	Магистратура 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Системный анализ
9	Тех. маш.	УП	Шехтман С.Р., Сухова Н.А.	Композиционные материалы и функциональные покрытия	печ.	15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов. 15.04.05. Конструкторско-технологическое обеспечение технологических производств	Композиционные материалы и функциональные покрытия
10	Тех. маш.	ЛП	Емаев И.И., Нурисламова Г.М.	Технологическая система/ станок/приспособление/инструмент/деталь	печ.	15.03.01 Машиностроение. 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, 15.05.01 Проектирование машиностроительных машин и комплексов, 27.03.01 Стандартизация и мет	Основы технологии машиностроения
11	Тех. маш.	МР	Иванов В.Ю., Емаев И.И., Нурисламова Г.М.	Размерный анализ в системе А"PROPOS	эл.	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов, 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение маши	Основы САПР технологических процессов
12	Тех. маш.	МР	Латыпова Е.В., Нурисламова Г.М., Соколова Н.А.	Расчет операционных размеров и допусков при проектировании технологических процессов изготовления деталей	печ.	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Основы САПР ТП
13	Тех. маш.	МР	Нурисламова Г.М., Соколова Н.А., Кривошей И.В.	Разработка управляющих программ для станков с ЧПУ	печ.	15.03.05. Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Программирование оборудования с ЧПУ
14	Тех. маш.	МР	Половинкин А.В., Имаев И.И.	Технологическая оснастка и системы станочных приспособлений	печ.	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Технологическая оснастка
15	Тех. маш.	МР	Шайхулова А.Ф.а	Инновационное технологическое проектирование	печ.	15.03.05, 15.04.05 Конструкторско технологическое обеспечение машиностроительных производств	Инновационное технологическое проектирование

135	МиФМ	Практ.	Хайретдинов Э.Ф.	ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПРОЦЕССА ПЛАСТИЧЕСКОГО ФОРМОИЗМЕНЕНИЯ МЕТАЛЛА ПРИ КОВКЕ И ОБЪЕМНОЙ ШТАМПОВ	эл.	15.03.01 Машиностроение	Технологияковки и объемной штамповки
136	МиФМ	Практ.	Сафин Ф.Ф.	Автоматизация, робототехника и ГПС кузнечно-штамповочного производства	эл.	15.03.01 Машиностроение	Автоматизация, робототехника и ГПС кузнечно-штамповочного производства
137	МиФМ	Практ.	Сафин Ф.Ф.	Физические основы процессов ОМД	эл.	15.03.01 Машиностроение	Физические основы процессов ОМД
138	МиФМ	Практ.	Зарипова Р.Г.	Рекристаллизация в металлах и сплавах	эл.	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Рекристаллизация металлов и сплавов
139	ФВ	УП	Мокеева Е.Г.	Лечебная физическая культура для студентов, обучающихся в ВУЗах, имеющих отклонение в состоянии здоровья	печ.	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Физическая культура
140	ФВ	УП	Ахмеров И.Ф., Чистонов В.Д.	Организация учебных занятий по физической культуре в ВУЗе с группами общей физической подготовленнос	печ.	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Физическая культура
142	ФВ	УП	Максимов Г.М.	Учебный процесс по физическому воспитанию студентов (на примере кикбоксинга)	печ.	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Физическая культура
143	ФВ	УП	Нурмухаметова Р.М.	Влияние рационального питания и физических упражнений психофизическое на состояние студентов	печ.	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Физическая культура
144	ФВ	УП	Томаров С.А., Романов В.М.	Структура и содержание учебно-тренировочного процесса студентов-футболистов	печ.	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Физическая культура
146	ФВ	УП	Лукьянов Б.Г., Плохов В.К., Ваганов А.В., Лукьянов А.Б.	Подготовка к сдаче норм ГТО: подъем туловища, бег 3000 м	печ.	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Физическая культура
150	ФВ	УП	Лукьянов Б.Г., Плохов В.К., Ваганов А.В., Лукьянов А.Б.	Специально-подготовительные движения в тяжелой атлетике	печ.	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Физическая культура
154	ФВ	УП	Мокеева Е.Г.	Самостоятельные занятия по лечебной физической культуре для студентов технических вузов	печ.	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Физическая культура
155	БПИПЭ	УП	Терпигорева И.В.	Расследование и учет несчастного случая на производстве. Оказание первой доврачебной помощи при несчастных случаях	печ.	20.03.01 Техносферная безопасность	Безопасность жизнедеятельности
156	БПИПЭ	УП	Смирнова Т.П.	Оказание первой помощи пострадавшим	печ.	24.05.06 Системы управления летательными аппаратами	Оказание медицинской помощи при авариях и ЧС
157	БПИПЭ	УП	Нафикова Э.В.	Обеспечение безопасности населения и территорий при аварийных ситуациях на химически опасных объекта	печ.	20.03.01 Техносферная безопасность	Организация и ведение аварийно-спасательных работ
158	ЭИ	УП	Лебедев В.А.	Особенности ведения учета в информационной системе «1С: Бухгалтерия предприятия»	печ.	38.06.01 Экономика	Финансовые компьютерные программы
159	ЭИ	УП	Сиразетдинова З.А.	Обоснование экономической эффективности внедрения ИС	печ.	38.03.05 Бизнес-информатика	Эффективность ИТ

160	ЭИ	МР	Зверева Н. Н.	Технологии проектирования хранилищ данных	печ.	Магистратура 38.04.05 Бизнес-информатика	Технологии проектирования хранилищ данных
161	ЭИ	МР	Ширяев О.В.	Интеллектуальные методы в ИС	печ.	38.03.05 Бизнес-информатика	Интеллектуальные методы в информационных системах
162	ВВТиС	УП	Газизов Р.К.	Специальные методы решения дифференциальных уравнений: групповой анализ	печ.	Магистратура 01.04.02 Прикладная математика и информатика	Специальные методы дифференциальных уравнений
163	ВВТиС	Практ.	Лукашук С.Ю.	Лабораторный практикум по численным методам	печ.	01.03.04 Прикладная математика	Численные методы
164	ВВТиС	Практ.	Лукашук С. Ю.	Практикум по численным методам	печ.	01.03.04 Прикладная математика	Численные методы
165	ВВТиС	Практ.	Гайнетдинова А.А.	Лабораторный практикум по программированию	печ.	01.03.04 Прикладная математика	Программирование
166	ТК	УП	Насыров Р.В.	Основы теории принятия решений	печ.	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Теория принятия решений
167	ТК	МР	Рыжов Г.И., Черняховская Л.Р.	Методы искусственного интеллекта	печ.	27.03.02 Управление качеством	Методы искусственного интеллекта в управлении качеством
168	ТК	МР	Черняховская Л.Р., Сильнова С.В., Рыжов Г.И.	Исследование моделей и методов анализа рисков в управлении качеством	печ.	27.03.02 Управление качеством	Анализ рисков в управлении качеством
169	ТК	МР	Габдуллина Э.Р., Сильнова С.В., Карамзина А.Г.	Патентные исследования.	печ.	27.03.02 Управление качеством	Основы патентоведения
170	ТК	МР	Габдуллина Э.Р., Сильнова С.В., Карамзина А.Г.	Товарные знаки	печ.	27.03.02 Управление качеством	Основы патентоведения
171	ТК	МР	Макарова Е.А., Ильясов Б.Г., Габдуллина Э.Р.	Практикум. Методы искусственного интеллекта в управлении. Базовые алгоритмы	печ.	27.03.04 Управление в технических системах	Интеллектуальное управление сложными техническими объектами
172	ТК	МР	Макарова Е.А., Ильясов Б.Г., Габдуллина Э.Р.	Лабораторный практикум. Методы искусственного интеллекта в управлении в приложениях	печ.	27.03.04 Управление в технических системах	Интеллектуальное управление сложными техническими объектами
173	АТиТ	МР	Кишалов А.Е.	Методические указания к выполнению ВКР магистра по направлению подготовки 24.04.05 , профиль АРКТ	печ.	Магистратура 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов	Выполнение и защита ВКР
174	АТиТ	МР	Сенюшкин Н.С., Слесарев В.А.	Методические указания к выполнению ВКР магистра по направлению подготовки 13.04.01	печ.	Магистратура 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Выполнение и защита ВКР
175	АТиТ	УП	Бакиров ФГ, Трушин В.А., Каримов Р.А.	Теплообменные аппараты	печ.	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплообменные аппараты
176	АТиТ	УП	Сенюшкин Н.С., Слесарев В.А.	Термодинамика	печ.	ФАДЭТ	Термодинамика
177	Информ.	УП	Верхотуров М.А.	Пособие по подготовке ВКР по специальности 27.05.01	эл.	27.05.01 Специальные организационно-технические системы	
178	Информ.	Практ.	Гарифуллина Н.А.	Практикум по дисциплине "Информатика"	печ.	15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Информатика
179	Матем.	УП	Белоус Т.И.	Ряды Фурье	печ.		Математический анализ

180	СиСТ	УП	Насибуллин Р.Т., Кунгурцева Г.Ф., Саттаров Э.И., Тулбаева А.А.	Социология	печ.	01.03.04 Прикладная математика	Социология
181	СиСТ	Практ.	Тулбаева А.А.	Социология организаций	печ.	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Социология организаций
182	СиСТ	Практ.	Тулбаева А.А.	Социология	печ.	10.03.01 Информационная безопасность	Социология
183	СиСТ	МР	Кунгурцева Г.Ф.	Социология управления	печ.	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Социология управления
184	СиСТ	УП	Владимиров И.А., Иксанов Р.А.	Правоведение	печ.	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Правоведение
185	ФДОиЭБ	УП	Родионова Л.Н.	Экономическая безопасность	печ.	38.05.01 Экономическая безопасность	Экономическая безопасность
186	ФДОиЭБ	УП	Малышев С.Я.	Режим конфиденциальности информации при обеспечении коммерческой тайны	печ.	38.05.01 Экономическая безопасность	Коммерческая тайна. Режим коммерческой тайны
187	ФДОиЭБ	УП	Мансурова Ю.Т.	Методы оценки рисков	печ.	38.05.01 Экономическая безопасность	Оценка рисков
188	ФДОиЭБ	УП	Иванова Л.К.	Бухгалтерский учет	печ.	38.05.01 Экономическая безопасность	Бухгалтерский учет
189	ФДОиЭБ	УП	Ильина Л.А.	Противодействие коррупции	печ.	38.05.01 Экономическая безопасность	Противодействие коррупции
190	ФДОиЭБ	УП	Давлетшина С.М.	Финансы организаций (предприятий)	печ.	38.05.01 Экономическая безопасность	Финансы организаций (предприятий)
192	ФДОиЭБ	УП	Давлетшина С.М.	Экономика организации	печ.	38.05.01 Экономическая безопасность	Экономика организации (предприятия)
193	ФДОиЭБ	УП	Сомов М.А.	Самоменеджмент	печ.	38.05.01 Экономическая безопасность	Самоменеджмент
194	ФДОиЭБ	УП	Шушакова А.Г.	Инвестиции	печ.	38.05.01 Экономическая безопасность	Инвестиции
195	ФДОиЭБ	УМК	Родионова Л.Н.	Экономическая безопасность	печ.	38.05.01 Экономическая безопасность	Экономическая безопасность
196	ФДОиЭБ	УМК	Шерышева А.Н.	Национальная безопасность	печ.	38.05.01 Экономическая безопасность	Национальная безопасность

197	ФДОиЭБ	МР	Туктарова П.А.	Финансовая безопасность хозяйствующих субъектов	печ.	38.05.01 Экономическая безопасность	Финансовая безопасность хозяйствующих субъектов
198	ФДОиЭБ	Практ.	Туктарова П.А.	Финансовая безопасность хозяйствующих субъектов	печ.	38.05.01 Экономическая безопасность	Финансовая безопасность хозяйствующих субъектов
199	ФДОиЭБ	Практ.	Мансурова Ю.Т.	Оценка рисков	печ.	38.05.01 Экономическая безопасность	Оценка рисков
200	ФДОиЭБ	Практ.	Кидрачев Р.Н.	Фундаментальный анализ	печ.	38.05.01 Экономическая безопасность	Биржевое дело
201	ФДОиЭБ	МР	Кидрачев Р.Н.	Биржевое дело	печ.	38.05.01 Экономическая безопасность	Биржевое дело
202	ФДОиЭБ	МР	Старцева А.В.	Рынок ценных бумаг	печ.	38.05.01 Экономическая безопасность	Рынок ценных бумаг
203	ФДОиЭБ	МР	Фаррахова А.Ю.	Психология и педагогика	печ.	38.05.01 Экономическая безопасность	Психология и педагогика
204	ФДОиЭБ	МР	Ильина Л.А.	Противодействие коррупции	печ.	38.05.01 Экономическая безопасность	Противодействие коррупции
205	ФДОиЭБ	МР	Аминев Ф.Г.	Судебная экономическая экспертиза	печ.	38.05.01 Экономическая безопасность	Судебная экономическая экспертиза
206	ФДОиЭБ	Справочник	Фаресова А.Р.	Бухгалтерский учет (терминологический словарь)	печ.	38.05.01 Экономическая безопасность	Бухгалтерский учет
207	ФДОиЭБ	МР	Шушакова А.М.	Инвестиции	печ.	38.05.01 Экономическая безопасность	Инвестиции
208	ФДОиЭБ	МР	Родионова Л.Н.	Конкурентная разведка: сущность и способы осуществления	печ.	38.05.01 Экономическая безопасность	Конкурентная разведка: сущность и способы осуществления
209	АД	УП	Горюнов И.М.	Термогазодинамические расчеты в программном комплексе Termo-GTE	печ.	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	
210	АД	УП	Михайлов А.И.	Общая теория авиационных и ракетных двигателей	печ.	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	
211	АД	УП	Каменев С.И.	Техника гражданской авиации. Самолеты, вертолеты нетрадиционных схем	печ.	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	
212	АД	УП	Гишваров А.С.	Сертификация воздушных судов и силовых установок	печ.	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	

213	АД	УП	Гишваров А.С.	Защита воздушных судов от поражения молнией и столкновения с птицами	печ.	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	
214	АД	УП	Галиуллин К.Ф.	Методы и средства диагностирования авиационных ГТД	печ.	Магистратура 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	
215	АД	УП	Галиуллин К.Ф.	Технические особенности самолета МС-21	печ.	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	
217	АД	МР	Михайлова А.Б.	"МУ к курсовому проектированию по дисциплине "Теория и расчет лопаточных машин"	печ.	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	
218	АД	МР	Михайлов А.Е.	"МУ к лабораторным работам по дисциплине "Общая теория авиационных и ракетных двигателей"	печ.	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	
219	АД	МР	Михайлов А.Е.	"МУ к лабораторным работам по дисциплине "Аэродинамика"	печ.	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	
220	АД	МР	Белова И.А.	"МУ по выполнению экономических расчетов в ВКР"	печ.	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	
221	АД	МР	Горюнов И.М.	"МУ к выпускной квалификационной работе по направлению 24.04.05 "Двигатели летательных аппаратов"	печ.	Магистратура 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов	
222	АД	МР	Жук А.И.	"МУ к лабораторной работе "Техническая диагностика"	печ.	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	
224	АД	МР	Галиуллин К.Ф.	"МУ к практическим занятиям по дисциплине "Методы и средства диагностиров ЛА и АД"	печ.	Магистратура 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	
225	АД	МР	Зырянов А.В.	Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине "Конструкция и прочность АД"	печ.	24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	
226	АД	МР	Абдуллин Б.Р.	Методические рекомендации по РГР по дисциплине "Динамика полёта"	печ.	24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и авиационных двигателей
227	АД	МР	Харитонов В.Ф.	Методические рекомендации к курсовому и дипломному проектированию	печ.	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	
228	ОХ	УП	Беляева Л.С., Смольникова О.Г., Белоногов В.А.	Учебное пособие по неорганической химии	печ.	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Неорганическая химия
229	ОХ	УП	Квятковская А.С., Беляева Л.С., Саяпова В.В., Сабурова Ю.Б., Черняева Е.Ю., Яковлева А.А., Свирский С.Э., Белоногов В.А.	Сборник задач по химии	печ.	24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	Общая химия
230	ОХ	УП	Амирханова Н.А., Саяпова В.В., Квятковская А.С., Сабурова Ю.Б.	Основы электрохимических процессов	печ.	27.03.03 Системный анализ и управление	Общая химия

231	ОХ	МР	Бурганова А.Р. Квятковская А.С. Сабурова Ю.Б. Сидельников А.В. Максютова Э.И.	Основные общетеоретические понятия общей химии для иностранных слушателей	печ.	24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	Общая химия
232	ОХ	МР	Бурганова А.Р. Свирский С.Э. Сидельников А.В. Максютова Э.И.	Основные общетеоретические понятия органической химии для иностранных слушателей	печ.	28.03.02 Наноинженерия	Органическая химия
233	ОХ	МР	Хамидуллина И.В., Докичев В.А., Яковлева А.А., Свирский С.Э., Исламова Р.С	Идентификация органических соединений (лаб. практикум)	печ.	28.03.02 Наноинженерия	Органическая химия
234	ОХ	МР	Свирский С.Э., Яковлева А.А.	Композиционные материалы на основе полимеров и металлов	печ.	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Общая химия
235	ОХ	МР	Черняева Е.Ю.	Кинетические закономерности процессов горения	печ.	20.05.01 Пожарная безопасность	Общая химия
236	ОХ	МР	Черняева Е.Ю.	Растворы. Коллоидные системы.	печ.	20.05.01 Пожарная безопасность	Общая химия
237	ОХ	МР	Черняева Е.Ю.	Теоретические основы коррозионных процессов	печ.	20.05.01 Пожарная безопасность	Общая химия
238	ОХ	МР	Квятковская А.С., Сабурова Ю.Б.	Химическая связь	печ.	27.03.01 Стандартизация и метрология	Общая химия
239	УСиЭС	Практ.	Розанова Ж.Б.	Оценка эффективности системы управления персоналом организации	печ.	38.03.03 Управление персоналом	Оценка эффективности системы управления персоналом организации
240	УСиЭС	УП	Биглова А.А., Глущенко Л.Р.	Гибкие методологии управления проектами	печ.	Магистратура 38.04.03 Управление персоналом, Магистратура 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Управление персоналом в проектной деятельности
243	УСиЭС	Практ.	Сайфуллина Л.Д.	Разработка управленческих решений в кадровой работе	печ.	38.03.03 Управление персоналом	Разработка управленческих решений в кадровой работе
244	УСиЭС	УМК	Сергеева Л.А.	Моделирование экономической практики в управлении развитием организации	печ.	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Экономика государственного и муниципального сектора
246	УСиЭС	УМК	Сергеева Л.А.	Моделирование экономической практики в управлении развитием организации	печ.	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Управленческий учет и учет персонала
247	УСиЭС	Практ.	Хабирова Я.Ф.	Трудовое право	эл.	38.03.03 Управление персоналом	Трудовое право
248	УСиЭС	УП	Проценко Ф.В.	Зарубежный опыт государственного и муниципального управления	печ.	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Зарубежный опыт государственного и муниципального управления
249	УСиЭС	УП	Петрова Н.Л.	"Обязательное социальное страхование" для студентов направления 38.03.04 "Гос. и муниц. управление"	печ.	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Основы социального страхования
250	ФиЭА	Учебн	Коцегулова И.Р.	Деньги.Кредит.Банки	печ.	38.03.01 Экономика	Деньги, кредит, банки
251	ФиЭА	УП	Пашенко С.Н., Фаткуллина Э.Р.	Организация финансирования инвестиций	печ.	38.03.01 Экономика	Финансовое планирование и инвестиции

252	ФиЭА	УП	Фаткуллина Э.Р.	Финансовые продукты и услуги	печ.	38.03.01 Экономика	Финансовые продукты и услуги
253	ФиЭА	УП	Селезнева А.И.	Финансовый учет	печ.	38.03.01 Экономика	Бухгалтерский учет и анализ
254	ФиЭА	УП	Селезнева А.И.	Модели корпоративного финансового управления	печ.	Магистратура 01.04.02 Прикладная математика и информатика	Модели корпоративного финансового управления
255	ФиЭА	УП	Фаткуллина Э.Р.	Организация деятельности коммерческого банка	печ.	38.03.01 Экономика	Организация деятельности коммерческого банка
256	ФиЭА	УП	Шарипова Р.Н.	Государственные муниципальные финансы	печ.	38.03.01 Экономика	Государственные муниципальные финансы
257	ФиЭА	МР	Коцегулова И.Р., Криони О.В.	Методические указания к выпускной квалификационной работе магистров по направлению 01.04.02 Прикладн	печ.	Магистратура 01.04.02 Прикладная математика и информатика	Государственная итоговая аттестация (подготовка и защита ВКР)
258	ФиЭА	МР	Коцегулова И.Р., Криони О.В.	Методические указания к выпускной квалификационной работе магистров по направлению 38.04.08 Финансы	печ.	Магистратура 38.04.08 Финансы и кредит	Государственная итоговая аттестация (подготовка и защита ВКР)
259	АТП	УП	Зарипов А.Р.	Структурно-логический анализ систем в задачах расчета надежности	печ.	15.03.04 АТПП	Диагностика и надежность автоматизированных систем
260	АТП	УП	Никитин Ю.А..	Схемотехника систем автоматизации и управления технологическими процессами	печ.	15.03.04 АТПП	Схемотехника систем управления
261	АТП	УП	Чикуров Н.Г.	Автоматизация технологических процессов и производств	печ.	15.03.04 АТПП	Автоматизация технологических процессов и производств
262	АТП	УП	Половинкин А.В., Кульга К.С.	Автоматизация проектирования станочных приспособлений	печ.	15.04.06 МХ	Системы автоматизированного проектирования в машиностроении
263	АТП	МР	Никитин Ю.А.	Вычислительные машины системы и сети	печ.	15.03.04 АТПП	Вычислительные машины, системы и сети
264	АТП	МР	Никитин Ю.А.	Схемотехника систем управления	печ.	15.03.04 АТПП	Схемотехника систем управления
265	АТП	МР	Зарипов А.Р.	Анализ линейных САУ ТП	печ.	15.03.04 АТПП	Теория автоматического управления технологическими процессами 2
266	АТП	МР	Карташев В.В.	Электрические аппараты в СУ ТП	печ.	15.03.04 АТПП	Электрические аппараты в системах управления технологическими процессами
267	АТП	МР	Карташев В.В.	Электронные преобразователи энергии в СУ ТП	печ.	15.03.04 АТПП	Электронные преобразователи энергии в системах управления технологическими процессами
268	АТП	МР	Зарипов А.Р.	Диагностика и надежность автоматизированных систем	печ.	15.03.04 АТПП	Диагностика и надежность автоматизированных систем
269	АТП	МР	Акмаев О.К., Еникеев Б.А.	Гидропривод МРС	печ.	15.03.02 ТМО, 15.03.06 МХ, 15.05.01 ПТМ	Гидравлические и пневматические приводы
270	АТП	МР	Черников П.П., Амиров Р.Ф.	Информационно-измерительное обеспечение автоматизированного производства	печ.	15.03.02 ТМО, 15.03.06 МХ	Информационно-измерительное обеспечение автоматизированного производства
271	АТП	МР	Идрисова Ю.В., Фомин С.Ю., Башаров Р.Р.	Электроприводы, электроавтоматика и системы управления технологическим оборудованием	печ.	15.04.02 ТМО, 15.04.06 МХ	Электроприводы, электроавтоматика и системы управления технологическим оборудованием
272	АТП	МР	Чикуров Н.Г.	Автоматизация технологических процессов и производств	печ.	15.03.04 АТПП	Автоматизация технологических процессов и производств

273	АТП	Практ.	Латыпов Р.Р., Река Н.Г.	Измерение температуры в зоне резания металлов с помощью тепловизора	печ.	15.03.02 ТМО, 15.05.01 ПТМ	Проектирование и производство режущего инструмента
274	АТП	Практ.	Латыпов Р.Р., Река Н.Г.	Изучение принципа действия и эффективности применения энергетических инструментов	печ.	15.04.02 ТМО, 15.05.01 ПТМ	Комбинированные методы обработки
275	АТП	Практ.	Кудояров Р.Г., Акмаев О.К., Латыпов Р.Р., Старовойтов С.В.	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	печ.	15.06.01 ТиОМиФТО	Модуль: Технология и оборудование механической и физико-технической обработки
276	АТП	Практ.	Гончарова С.Г., Месягутов И.Ф.	Нелинейные, многомерные, дискретные и оптимальные системы автоматического управления	печ.	15.03.04 АТПП	Теория автоматического управления технологическими процессами
277	АТП	МР	Никитин Ю.А., Рябов Ю.В.	Программа для руководителей производственных практик студентов	печ.	15.03.04 АТПП	<>
278	АТП	МР	Коуров Г.Н., Карташев В.В., Бикмухаметова Н.П.	Методические указания по выполнению РГР по дисциплине "Электрические аппараты в СУ ТП"	печ.	15.03.04 АТПП	Электрические аппараты в системах управления технологическими процессами
279	АТП	МР	Коуров Г.Н., Гончарова С.Г., Река Н.Г.	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Теория конструирования систем авт	печ.	15.04.04 АТПП	Теория конструирования систем автоматизации
280	АТП	МР	Фецак С.И., Амиров Р.Ф.	Эксплуатация мехатронных и робототехнических систем	эл.	15.03.04 МХ	Эксплуатация мехатронных и робототехнических систем
282	ЭТ	УП	Саетова А.А.	Методические основы преподавания экономических дисциплин	печ.	38.03.01 Экономика	Методические основы преподавания экономических дисциплин
283	СЛАТ	МР	Смирнов В.В.	Аддитивные технологии в литейном производстве	эл.	15.03.01 Машиностроение	Аддитивные технологии в машиностроении
284	СЛАТ	Практ.	Деменок О.Б.	Литейные технологии в машиностроении	эл.	15.03.01 Машиностроение	Литейные технологии в машиностроении
286	СЛАТ	МР	Никифоров Р. В.	Производство сварных конструкций	эл.	15.03.01 Машиностроение	Производство сварных конструкций
287	СЛАТ	МР	Смирнов В.В.	Введение в специальность	эл.	15.03.01 Машиностроение	Введение в специальность
288	СЛАТ	МР	Мамлеев Р. Ф.	Теоретические основы литейных процессов	эл.	15.03.01 Машиностроение	Теоретические основы литейных процессов
289	СЛАТ	Практ.	Муругова О. В.	Компьютерные технологии в сварочном производстве	эл.	15.03.01 Машиностроение	Компьютерные технологии в сварочном производстве
290	СЛАТ	УП	Бычков В.М.	Сварочные процессы и оборудование	эл.	15.03.01 Машиностроение	Сварочные процессы и оборудование
291	СЛАТ	МР	Бычков В. М.	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Производство сварных конструкций"	эл.	15.03.01 Машиностроение	Производство сварных конструкций (курсовой проект)
292	ИИТ		Петунин В.И.	Системы автоматического управления самолетами и вертолетами		24.05.06 Системы управления летательными аппаратами	Системы управления летательными аппаратами
293	ИИТ		Салахов Т. Р.	Основы программирования 16-разрядного микроконтроллера семейства dsPIC33		Магистратура 12.04.01 Приборостроение	Программирование микроконтроллеров
294	ИИТ	УП	Ясовеев В.Х.	Основы проектирования приборов и систем	печ.	12.03.01 Приборостроение	Основы проектирования приборов и систем
295	ИИТ	УП	Салахов Т.Р.	Основы программирование 16-разрядного микроконтроллера семейства ds PIC33	печ.	Магистратура 12.04.01 Приборостроение	Программирование микроконтроллеров

296	ИИТ	УП	Мухамадиев А.А.	Системы отображения информации	печ.	12.03.01 Приборостроение	Системы отображения информации в промышленных приборах и системах
298	ИИТ	УП	Петунин В. И.	Системы автоматического управления самолетами и вертолетами	печ.	24.05.06 Системы управления летательными аппаратами	Системы управления летательными аппаратами
299	ИИТ	МР	Петунин В. И.	Автоматическая бортовая система управления полетом самолета	печ.	24.05.06 Системы управления летательными аппаратами	Системы управления летательными аппаратами
300	ИИТ	МР	Петунин В. И.	Системы управления вертолетами	печ.	24.05.06 Системы управления летательными аппаратами	Системы управления летательными аппаратами
301	ИИТ	МР	Дмитриев О. А.	Промышленные ПЛК	печ.	Магистратура 12.04.01 Приборостроение	Промышленные ПЛК
302	ИИТ	МР	Мукаев Р.Ю.	Микроконтроллеры в информационно-измерительной технике	печ.	12.03.01 Приборостроение	Микроконтроллеры в ИИТ
303	СМ	Учебн	Жернаков В.С.	Сопротивление материалов	печ.	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.03 Энергетическое машиностроение, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Сопротивлением материалов
306	СМ	УП	Жернаков В.С., Мардимасова Т.Н., Рокитянская И.В.	Сборник индивидуальных домашних заданий по дисциплине «Сопротивление материалов». Часть 2.	печ.	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.03 Энергетическое машиностроение, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Сопротивление материалов
307	СМ	УП	Жернаков В.С., Мардимасова Т.Н., Рокитянская И.В.	Сборник индивидуальных домашних заданий по дисциплине «Сопротивление материалов». Часть 2.	печ.	24.03.04 Авиастроение, 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей, 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	Сопротивление материалов
308	УИ	УП	Мустаев И. З.	Волновая механика социофизических объектов	печ.	Магистратура 27.04.05 Инноватика	Волновая теория социо-физических объектов
309	УИ	УП	Лехмус М.Ю. Рыков В.И.	Разработка веб-приложений в объектно-ориентированной среде программирования	печ.	27.03.05 Инноватика	Объектно-ориентированный подход в инновационных технологиях
310	УИ	Практ.	Нафиков М. Р.	Управление инновационными проектами	печ.	27.03.05 Инноватика	Управление инновационными проектами
311	УИ	Практ.	Рыков В. И.	Конечные автоматы и трансляторы	печ.	27.03.05 Инноватика	Конечные автоматы и трансляторы
312	ОКМиМ	УП	Галимханов Н.Х., Итбаев В.К., Минигалеев С.М.	Конструирование привода с одноступенчатым цилиндрическим редуктором	печ.	27.03.01 Стандартизация и метрология	Основы проектирования продукции
313	ОКМиМ	УП	Шустер Л.Ш., Беляев Б.А., Минигалеев С.М., Ноготков О.Ф., Итбаев В.К., Чертовских С.В.	Детали машин: соединения и механические передачи	эл.	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Детали машин и основы конструирования
314	ОКМиМ	УП	Мигранов М.Ш., Минигалеев С.М., Чертовских С.В., Шустер Л.Ш.	Конструирование одноступенчатых зубчатых редукторов	эл.	15.03.01 Машиностроение	Основы проектирования и конструирования в машиностроении
315	ОКМиМ	Практ.	Мигранов М.Ш., Лукащук Ю.В., Ахметшин Р.И.	Теория механизмов и машин	печ.	15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Теория механизмов и машин
316	ОКМиМ	Практ.	Поликарпов Юрий	Построение твердотельной модели изделия, содержащей шлицевое	печ.	15.03.01 Машиностроение	Инженерная и компьютерная графика

			Васильевич	соединение. КОМПАС 17			
317	ОКМиМ	Практ.	Балышева Э.Г., Горлова И.Р., Киселёва М.А.	Разъёмные соединения. Шлицевые соединения. Соединения шпонками	печ.	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Инженерная и компьютерная графика
318	ОКМиМ	Практ.	Асадуллина Н.Р., Балышева Э.Г.	Построение твердотельной модели изделия "Амортизатор". КОМПАС 17	печ.	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Инженерная и компьютерная графика
319	ОКМиМ	Практ.	Семашко М.А., Худякова Л.П.	Построение твердотельной модели штампованной детали. КОМПАС 17	печ.	15.03.01 Машиностроение	Инженерная и компьютерная графика
320	ОКМиМ	Практ.	Асадуллина Н.Р., Худякова Л.П.	Графическое представление информации. Графические модели процессов и явлений	печ.	27.03.05 Инноватика	Инженерная и компьютерная графика
321	Теор. мех.	УП	Пучкова И. В.	Кинематика твердого тела. Часть 1.	печ.	24.03.04 Авиастроение	Теоретическая механика
322	Теор. мех.	Практ.	Садыкова А.Я.	Статика, кинематика и динамика промышленных роботов и манипуляторов	печ.	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Основы механики промышленных роботов и манипуляторов
323	Фии	УП	Шафииков М.Т.	Основы логики	печ.	10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Логика
324	Фии	УП	Бибакова Н. Я.	Введение в политологию	печ.	20.05.01 Пожарная безопасность	Политология
325	Фии	УП	Габдулхаков Р.Б.	История России XX-XXI вв.	печ.	38.03.01 Экономика	История
326	Фии	УП	Гайсин У.Б.	История и культура народов РБ	печ.	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	История
327	Фии	УП	Феклина О.Б., Егорова Ю.Р.	Культурология	печ.	27.03.04 Управление в технических системах	Культурология
328	Фии	Практ.	Хидиятов Н.Б., Хазиев З.А., Неганов Ф.М., Зарипов А.Я., Егорова Ю.Р., Столь А.Б.	Хрестоматия по философии, тесты для работы на семинарах	эл.	080107.65 Налоги и налогообложение	Философия
329	Фии	МР	Гайсин У.Б., Филимонов М.А., Столь А.Б., Феклина О.Б.	История (курс с зачетом)	эл.	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	История
330	Фии	МР	Гайсин У.Б., Филимонов М.А., Габбасова К.Р., Абдрахимов Э.Ф., Столь А.Б., Феклина О.Б.	История (курс с Экзаменом)	эл.	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	История
331	Фии	МР	Хидиятов Н.Б., Моисеева Т.П., Зарипов А.Я., Столь А.Б., Егорова Ю.Р.	Философия (курс с экзаменом)	эл.	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Философия
332	Фии	МР	Неганов Ф.М., Хазиев З.А., Шафииков М.Т.	Философия, логика и методология науки	эл.	Магистратура 09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Философия, логика и методологии науки

333	Фии	МР	Хидиятов Н.Б., Моисеева Т.П., Зарипов А.Я., Столь А.Б., Егорова Ю.Р.	Философия (курс с зачетом))	эл.	160301 Авиационные двигатели и энергетические установки	Философия
334	Фии	МР	Феклина О.Б., Егорова Ю.Р.	Культурология	эл.	160301 Авиационные двигатели и энергетические установки	Культурология
335	Фии	МР	Феклина О.Б., Егорова Ю.Р., Столь А.Б.	Религии мира и развитие культуры	эл.	01.03.04 Прикладная математика	Религии мира и развитие культуры
336	Станд и метр.	МР	Сафин Э. В.	Метрологическое обеспечение информационно-измерительных систем	эл.	Магистратура 27.04.01 Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение информационно-измерительных систем
337	Станд и метр.	МР	Ильин А. Н.	Автоматизация измерений	эл.	Магистратура 27.04.01 Стандартизация и метрология	Автоматизация измерений, контроля и испытаний
338	АСУ	УП	Антонов В.В., Родионова Л.Е., Букусова Н.С., Суворова В.А.	Специальная информационная правовая система ГАРАНТ	печ.	09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Правовые информационно-справочные системы
339	АСУ	УП	Малахова А.И., Никулина Н.О., Набатов А.Н.	Проектирование систем электронного документооборота	печ.	09.03.03 Прикладная информатика, 09.04.03 Прикладная информатика, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Информационные системы управления документооборотом
340	АСУ	УП	Никулина Н.О., Иванова И.Ф., Малахова А.И.	Планирование проектов с применением технологий управления знаниями	печ.	09.03.03 Прикладная информатика, 09.04.03 Прикладная информатика	Проектный практикум
341	АСУ	УП	Куликов Г.Г., Антонов В.В., Родионова Л.Е., Кромина Л.А., Фахруллина А.Р.	Теоретико-категорный подход к проектированию программных комплексов	печ.	09.03.03 Прикладная информатика	Категорный анализ логики
342	АСУ	УП	Сулейманова А.М.	Параллельное программирование на Java	эл.	09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Высокоуровневое программирование
343	АСУ	УП	Гусаренко А.С., Кромина Л.А., Ярцев Р.А.	Управленческие решения	печ.	09.03.03 Прикладная информатика, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Управленческие решения
344	АСУ	Практ.	Миронов В.В., Гусаренко А.С., Ярцев Р.А.	Средства OLAP-аналитики Microsoft SQL Server и Microsoft Excel	печ.	09.03.03, 09.04.03 – «Прикладная информатика», 09.05.01 – «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения», 09.03.01, 09.04.01 – «Информатика и вычислительная техника»	Базы данных
345	АСУ	Практ.	Набатов А.Н., Малахова А.И., Никулина Н.О.	Лабораторный практикум по системам электронного документооборота	эл.	09.03.03 Прикладная информатика, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Документирование создания информационных систем
346	ТОЭ	Учебно-наглядное издание (Альбом)	Халиков А. Р.	Электрические и магнитные цепи	эл.	10.03.01 Информационная безопасность	Электротехника и электроника

347	ТОЭ	Практ.	Вавилова И.В.	Электромагнитные устройства и электроника	печ.	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Электротехника и электроника
348	ТОЭ	Практ.	Чечулина И. Е.	Сборник типовых задач по ТОЭ.	печ.	12.03.01 Приборостроение	Теоретические основы электротехники
349	ТОЭ	Учебн о- справ очное издан ие	Вавилова И.В.	Электротехника и электроника. Справочные материалы.	печ.	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Электротехника и электроника
350	ТОЭ	УП	Чечулина И. Е.	Цепи с распределенными параметрами	печ.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Теоретические основы электротехники
351	ТОЭ	УП	Халиков А.Р.	Методика формирования лекционного материала с использованием мультимедийного и интерактивного оборуд	эл.	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Теоретические основы электротехники
352	ТОЭ	УП	Халиков А. Р.	Мультимедийные технологии в преподавании технических дисциплин	эл.	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Электротехника и электроника
353	ЭМ	УП	Волкова Т.А., Валеев А.Р.	Нетрадиционная электроэнергетика	печ.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика
354	ЭМ	УП	Сализов Р.М., Гизатуллин Ф.А.	Электробезопасность в ЭМС"	печ.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электробезопасность в электромеханических системах
355	ЭМ	МР	Гизатуллин Ф.А., Салихов Р.М., Габидуллина З.Г.	Системы зажигания двигателей	печ.	13.05.02 Специальные электромеханические системы	Электробезопасность в электромеханических системах
356	ЭМ	МР	Горбунов А.С., Рогинская Л.Э.	Преобразование энергии в электрических машинах переменного и постоянного тока. Часть 2.	печ.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Преобразователи энергии в системах управления технологическими процессами
357	ЭМ	МР	Рогинская Л.Э., Горбунов А.С.	Синхронные машины. Машины постоянного тока.	печ.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрические машины (общий курс)
358	ЭМ	Практ.	Лобанов А.В., Рахманова Ю.В., Рогинская Л.Э.	Электрические аппараты	печ.	13.05.02 Специальные электромеханические системы	Электрические аппараты
359	ЭМ	Практ.	Рогинская Л.Э., Рахманова Ю.В., Лобанов А.В.	Техника высоких напряжений	печ.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Техника высоких напряжений
360	ЭМ	МР	Максудов Д. В.	Математические методы расчета режима энергосистемы и их реализация в среде ПК Mathcad	печ.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика
361	ЭМ	УП	Гареева М.Б., Гареев Р.И.	Энергосбережение	печ.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Энергосбережение
362	ЭМ	МР	Фаррахов Д. Р.	Микропроцессорные устройства в электромеханических преобразователях энергии"	печ.	13.05.02 Специальные электромеханические системы	Электромеханические преобразователи энергии с микропроцессорным управлением
363	ЭМ	МР	Федосов Е. М.	Исследование микропроцессорных терминалов релейной защиты присоединений 6-35 кВ	печ.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Релейная защита и автоматика энергосистем
364	ЭМ	УП	Стыскин А.В.	Электрические машины малой мощности	печ.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрические машины малой мощности
365	ЭМ	Практ.	Юшкова О.А., Пашали Д.Ю., бабикова Н.Л.	Общие вопросы проектирования и конструирования синхронных машин специальных электромеханических сист	печ.	13.05.02 Специальные электромеханические системы	Электрические машины (общий курс)

366	ЭМ	MP	Пашали Д.Ю., Афанасьев Ю.В., Валеев А.Р., Охотников М.В., Юшкова О.А.	Выпускная квалификационная работа. Содержание, оформление требования»	печ.	13.05.02 Специальные электромеханические системы	Электрические машины (общий курс)
367	ЭМ	MP	Потапчук Н.К., Волкова Т.Ю., Исмагилов Ш.Г.	Исследование режима линии электропередачи переменного тока с двухсторонним питанием	печ.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети
368	ЭМ	MP	Потапчук Н.К., Волкова Т.Ю., Исмагилов Ш.Г.	Регулирование напряжения путем поперечной компенсации реактивной мощности с помощью конденсаторной б	печ.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети
369	ЭМ	MP	Потапчук Н.К., Волкова Т.Ю., Исмагилов Ш.Г.	Оперативные переключения по вводу - выводу отходящей линии электропередачи в РУ ВН «Две рабочие сист	эл.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети
370	ЭМ	MP	Потапчук Н.К., Волкова Т.Ю., Исмагилова Ш.Г.	Моделирование РУ «Две рабочие секционированные системы шин и с обходной секционированной (не секцион	эл.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети
371	ТПЛА	MP	Потапчук Н.К., Волкова Т.Ю., Исмагилов Ш.Г.	Схемы замещения и анализ режимов работы радиальной линии электропередачи	печ.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети
372	ТПЛА	MP	Исмагилов Р. Р.	Электромеханические системы в автоматизированных технологических процессах	эл.		
373	ТПЛА	MP	Ишкулова А.Р.	Теория принятия решений	эл.		
374	Совр. метод. сварки и контроля конструкци й на базе ООО "Аттестаци онный Центр СваркаТех Сервис"	Учеб.	Атрощенко В.В., Сафарху-зина П.В., Маркелова Н.И., Савичев М.П.	Современные автоматизированные комплексы для сварки нефтегазовых сооружений	эл.	Магистратура 15.04.01 Машиностроение	Современные автоматизированные комплексы для сварки нефтегазовых сооружений
375	Совр. метод. сварки и контроля конструкци й на базе ООО "Аттестаци онный Центр СваркаТех Сервис"	Практ.	Атрощенко В.В., Сафархузина П.В., Маркелова Н.И., Савичев М.П.	Автоматизация проектирования технологических процессов в нефтегазовом машиностроении	эл.	Магистратура 15.04.01 Машиностроение	Автоматизация проектирования технологических процессов в нефтегазовом машиностроении