

П Р И К А З

« _____ » _____ 201__ г

г.БЕЛГОРОД

№ " _____ "

О закреплении дисциплин за кафедрами на 2012/2013 учебный год

№ п/п	Факультет	Кафедра	Наименование дисциплин
1		Земледелия и агрохимии	Агрочвоведение
2			Агрохимия
3			Адаптивное земледелие
4			Воспроизводство плодородия почв в системах земледелия
5			Генезис, классификация, география и с/х использование почв ЦЧЗ
6			Геология с основами геоморфологии
7			Гидротехническая мелиорация
8			Земледелие
9			Земледелие с основами почвоведения и агрохимии
10			Инновационные технологии в почвоведении, агрохимии и экологии
11			Инструментальные методы исследований почв и растений
12			История и методология почвоведения, агрохимии и экологии
13			Ландшафтное земледелие
14			Мелиорация
15			Методы и механизм воспроизводства плодородия почв
16			Методы почвенных и агрохимических исследований
17			Микробиология
18			Моделирование воспроизводства плодородия почв
19			Наука о Земле (геология, география, почвоведение)
20			Научные основы биологического земледелия
21			Общее почвоведение
22			Освоение адаптивных систем земледелия
23			Основы экотоксикологии
24			Почвенная микробиология
25			Почвенно-экологический мониторинг
26			Почвоведение
27			Почвоведение и инженерная геология
28			Почвоведение с основами геологии
29			Севообороты адаптивного земледелия
30			Система обработки почв
31			Системы земледелия
32			Состояние плодородия черноземных почв
33			Технические средства агротехнологий
34			Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв
35			Эколого-ландшафтное земледелие
36		Агрландшафтоведение	
37		Агрометеорология	
38		Архитектурная графика и основы композиции	
39		Ботаника	
40		Восстановление нарушенных земель территорий	
41		Географические и земельно-информационные системы	
42		Геодезические работы при землеустройстве	
43		Геодезия	
44		Геодезия с основами землеустройства	
45		Геодезия с основами картографии и картографического черчения	
46		Градостроительство с основами архитектуры	
47		Декоративная дендрология	
48		Декоративное растениеводство	
49		Древоводство	
50		Защита городских насаждений	
51		Земельный кадастр	
52		Земельный кодекс	
53		Землеустроительное проектирование	
54		Землеустройство	
55		Инженерное обустройство и основы озеленения территорий	
56		Инженерное обустройство территорий	
57		Интродукция декоративных древесных растений	
58		История земельных отношений и землеустройства	
59		История садово-паркового искусства	
60		Кадастры и кадастровая оценка земель	

61	Землеустройства и ландшафтного строительства	Картография	
62		Ландшафтная архитектура (современные проблемы)	
63		Ландшафтное проектирование	
64		Ландшафтоведение	
65		Лесоведение	
66		Лесомелиорация ландшафтов	
67		Метеорология и климатология	
68		Мониторинг земель	
69		Мониторинг природных ресурсов	
70		Озеленение интерьеров	
71		Озеленение интерьеров и эксплуатируемых кровель	
72		Основы землеустройства	
73		Основы кадастра недвижимости	
74		Основы лесопаркового хозяйства	
75		Парковая фауна	
76		Планировка населенных мест	
77		Практическая ботаника	
78		Прогнозирование использования земельных ресурсов	
79		Противоэрозийная организация территорий	
80		Рекреационное лесоводство	
81		Рисунок и живопись	
82		Садово-парковое искусство (история)	
83		Современный фитодизайн	
84		Строительство и эксплуатация объектов ландшафтного строительства	
85		Таксация	
86		Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования	
87		Управление территориями и недвижимым имуществом	
88		Урбэкология и мониторинг	
89		Фитопатология	
90		Цветоводство	
91		Экология леса	
92		Эколого-хозяйственная оценка территорий	
93		Энтомология	
94		Истории и философии	Библиография и патентование
95			История
96			История и философия науки
97			История крестьянства в России
98			История отечественной культуры
99			История России
100			Культурология
101			Основы биоэтики
102			Основы философии
103			Отечественная история
104			Социальная экология (взаимодействие природы и общества)
105			Философия
106			Философия религии
107			Этика деловых отношений
108		Селекции, семеноводства и растениеводства	Агросервис в полеводстве
109			Адаптация растений
110			Адаптивное растениеводство
111			Биохимия растений
112			Ботаника и физиология растений
113			Воспроизводство экологически безопасной продукции
114			Генетика
115			Защита растений
116			Инновационные технологии в агрономии
117			Инструментальные методы исследований в агрономии
118			Интегрированная защита растений
119			История и методология научной агрономии
120			Кормопроизводство
121			Кормопроизводство с основами ботаники и агрономии
122			Общая селекция с основами генетики
123			Общее семеноводство
124			Овощеводство
125			Основы агрономии
126			Основы компьютерных технологий в агрономии
127			Основы научных исследований в агрономии
128			Основы программирования урожая полевых культур
129			Основы растениеводства
130			Плодоводство и овощеводство
131			Полевое травосеяние и нетрадиционные растения в полеводстве
132			Приусадебное хозяйство

133		Производство продукции растениеводства	
134		Производство экологически чистой продукции растениеводства	
135		Растениеводство	
136		Семеноведение	
137		Семеноводство	
138		Селекция и семеноводство полевых культур	
139		Селекция растений	
140		Современные компьютерные технологии	
141		Тепличное хозяйство и технологии	
142		Технические культуры	
143		Технология и механизация растениеводства	
144		Технология производства продукции растениеводства	
145		Технология растениеводства	
146		Физиология декоративных растений	
147		Физиология и биохимия растений	
148		Физиология растений	
149		Химические средства защиты растений	
150		Частная селекция	
151		Цитология	
152	Химии	Биологическая химия	
153		Биохимия	
154		Неорганическая и аналитическая химия	
155		Органическая и физколлоидная химия	
156		Органическая химия	
157		Органическая, биологическая и физколлоидная химия	
158		Основы аналитической химии	
159		Токсикологическая химия	
160		Физико-химические методы анализа	
161		Физическая и коллоидная химия	
162		Химия	
163		Химия. Биотехнологии	
164		Экологии и радиобиологии	Агроэкологический мониторинг
165			Агроэкология
166	Биология		
167	Биология с основами экологии		
168	Введение в специальность		
169	Ветеринарная радиобиология		
170	География		
171	Геохимия и геофизика биосферы		
172	Геоэкология		
173	Знакомство с местной флорой, фауной и основными типами экосистем		
174	Зоология		
175	Концепции современного естествознания		
176	Методы экологических исследований		
177	Общая экология		
178	Организм и среда (физиологическая экология)		
179	Основы природопользования		
180	Основы природопользования и охраны природы		
181	Основы сельскохозяйственной радиоэкологии		
182	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов		
183	Оценка воздействия на окружающую среду		
184	Очистка и утилизация сточных вод в сельскохозяйственном производстве		
185	Прикладная экология		
186	Радиобиология		
187	Сельскохозяйственная радиобиология		
188	Сельскохозяйственная радиология		
189	Сельскохозяйственная экология		
190	Теория эволюции		
191	Учение о гидросфере		
192	Учение об атмосфере		
193	Химия окружающей среды		
194	Экологическая экспертиза		
195	Экологические основы природопользования		
196	Экологический мониторинг		
197	Экология		
198	Экология животных		
199	Экология животных и микроорганизмов		
200	Экология землепользования		
201	Экология человека		
202	Биологическая физика		
203	Исследование операций в экономике		

204	Математики и физики	Линейная алгебра	
205		Математика	
206		Математика (геометрия)	
207		Математическая логика	
208		Математическая экономика	
209		Математический анализ	
210		Планирование и обработка результатов экспериментов	
211		Прикладная математика	
212		Прикладная физика	
213		Теория вероятностей и математическая статистика	
214		Физика	
215		Эконометрика	
216		Эконометрика (биометрия)	
217		Эконометрика (продвинутый уровень)	
218		Машин и оборудования в агробизнесе	Безопасность жизнедеятельности
219			Безопасность труда
220			Инженерная реология
221			Машины и оборудование в животноводстве
222	Машины и оборудование в растениеводстве		
223	Методика преподавания дисциплины - Сельскохозяйственные машины		
224	Механизация и автоматизация животноводства		
225	Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства		
226	Механизация и технология животноводства		
227	Механизация и электрификация сельскохозяйственного производства		
228	Механизация растениеводства		
229	Механизация сельскохозяйственного производства		
230	Механизация, электрификация и автоматизация в животноводстве		
231	Моделирование сельскохозяйственных процессов и машин		
232	Назначение и общее устройство машин и оборудования в агробизнесе		
233	Новая отечественная и зарубежная сельскохозяйственная техника		
234	Новая отечественная и зарубежная техника		
235	Оптимизация конструктивных и режимных параметров сельскохозяйственных машин		
236	Оптимизация технологических процессов в растениеводстве		
237	Оптимизация технологических процессов в животноводстве		
238	Оптимизация технологических процессов		
239	Основы безопасности труда		
240	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства		
241	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин к работе		
242	Почвообрабатывающие, посевные и уборочные машины		
243	Реология		
244	Сельскохозяйственные машины		
245	Сооружения и оборудование для хранения продукции растениеводства и животноводства		
246	Системы технологических процессов в агробизнесе		
247	Технические средства в сельском хозяйстве		
248	Технологии механизированных работ в животноводстве		
249	Технологии механизированных работ в растениеводстве		
250	Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве		
251	Транспортные средства в сельском хозяйстве		
252	Эксплуатация машин в животноводстве		
253	Общетехнических дисциплин	Графическое моделирование на ЭВМ	
254		Детали машин и основы конструирования	
255		Детали машин и основы конструирования (ПТМ)	
256		Инженерная графика	
257		Инженерная графика и топографическое черчение	
258		Конструирование машин на ЭВМ	
259		Материаловедение	
260		Материаловедение и технология конструкционных материалов	
261		Материаловедение. Технология конструкционных материалов	
262		Методы и технические средства испытаний сельскохозяйственной техники	
263		Метрология и стандартизация	
264		Метрология, стандартизация и подтверждения качества	
265		Метрология, стандартизация и сертификация	
266		Механика	
267	Начертательная геометрия		
268	Начертательная геометрия. Инженерная графика		
269	Основы проектирования сельскохозяйственных машин		
270	Сопrotивление материалов		

271	Инже		Строительное черчение и машинная графика
272			Теоретическая механика
273			Теория механизмов и машин
274			Техническая механика
275			Управление качеством
276			Диагностика и техническое обслуживание машин
277			Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
278			Конструкция и электронные системы автомобилей
279			Методика преподавания дисциплины - Тракторы и автомобили
280			Методы, средства и технологии восстановления деталей
281			Методы, средства и технологии ремонта сельскохозяйственной техники
282			Методы и технические средства диагностирования сельскохозяйственной техники
283			Надежность и ремонт машин
284			Надежность сельскохозяйственной техники
285			Надежность технических систем
286			Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
287			Новые технологии сельскохозяйственного машиностроения
288			Оборудование и эксплуатация нефтебаз и автозаправочных станций
289			Основы трибологии
290			Организация ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования
291			Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин к работе
292			Правила дорожного движения
293			Проектирование предприятий технического сервиса
294			Технологические основы мобильных энергетических средств
295			Технология диагностирования сельскохозяйственной техники
296			Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
297			Технологии и средства технического обслуживания сельскохозяйственной техники
298			Технология ремонта машин
299			Технология сельскохозяйственного машиностроения
300			Топливо и смазочные материалы
301			Тракторы и автомобили
302			Транспорт в сельскохозяйственном производстве
303			Эксплуатация и ремонт машинно-тракторного парка и эксплуатация технического оборудования
304			Эксплуатация машинно-тракторного парка
305	Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве		
306	Автоматизированные системы управления технологическими процессами		
307	Автоматизированный электропривод		
308	Автоматика		
309	Гидравлика		
310	Монтаж электрооборудования и средств автоматизации		
311	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий		
312	Общая электротехника и электроника		
313	Основы гидравлики и теплотехники		
314	Основы электротехники		
315	Основы энергетики		
316	Проектирование систем электрификации		
317	Проектирование электромеханических систем		
318	Ремонт электрических машин		
319	Светотехника и электротехнология		
320	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий		
321	Системы автоматизированного проектирования		
322	Специальные виды электропривода		
323	Теоретические основы электротехники		
324	Теплотехника		
325	Теплоэнергоснабжение предприятий		
326	Управление и защита электропривода		
327	Эксплуатация электрооборудования		
328	Электрические машины		
329	Электрические машины и электропривод		
330	Электропривод		
331	Электропривод и электрооборудование		
332	Электроснабжение		
333	Электротехника и электроника		
334	Биогигиена		
335	Гигиена животных		

336		Животноводство
337		Зоогиена
338		Зоогиена с основами проектирования животноводческих объектов
339		Зоогиена свиноводства
340		Инновационные технологии в кормлении сельскохозяйственных животных
341		Информационные технологии в кормлении
342		Кормление
343		Кормление животных
344		Кормление животных с основами кормопроизводства
345		Кормление с основами кормопроизводства
346		Кормление сельскохозяйственных животных
347		Организация рационального питания животных
348		Производство продукции животноводства
349		Современные технологии комфортного содержания сельскохозяйственных животных
350		Утилизация отходов предприятий агропромышленного комплекса
351		Экологические проблемы животноводства
352		Этология сельскохозяйственных животных
353		Экология сельскохозяйственных животных
354		Введение в зоотехнию
355		Ветеринарная генетика
356		Воспроизводство и выращивание свиней
357		Генетика и биометрия
358		Генетика и разведение сельскохозяйственных животных
359		Генетика растений и животных
360		Доместикация
361		Животноводство
362		Инновационные технологии производства продуктов животноводства
363		Информационные технологии в генетике и селекции животных
364		Коневодство
365		Контроль и управление качеством животноводческой продукции
366		Математические методы в биологии
367		Методы оценки племенных и продуктивных качеств животных
368		Организация работы со стадом
369		Основы животноводства
370		Основы животноводства и пчеловодства
371		Основы зоотехнии
372		Основы селекционно-племенной работы в животноводстве
373		Особенности кормления свиней
374		Особенности технологии производства свинины
375		Планирование и организация научных исследований
376		Прикладные компьютерные программы в селекции и кормлении
377		Птицеводство
378		Пчеловодство
379		Разведение животных
380		Разведение с основами частной зоотехнии
381		Разведение сельскохозяйственных животных
382		Рыбоводство
383		Свиноводство
384		Скотоводство
385		Современные проблемы зоотехнии
386		Технология животноводства
387		Технология первичной переработки продуктов животноводства
388		Технология производства продукции животноводства
389		Убой свиней
390		Частная зоотехния
391		Эффективное использование биоресурсов
392		Биотехнология
393		Введение в специальность
394		Звероводство
395		Использование достижений биотехнологии в животноводстве
396		Кролиководство
397		Методика опытного дела
398		Методология научных исследований
399		Общая технология комбикормов
400		Овцеводство и козоводство
401		Основы биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции
402		Основы научных исследований
403		Сертификация продуктов животноводства
404		Стандартизация и сертификация продукции растениеводства
405		Стандартизация и управление качеством
	Зоогиены и кормления	
	Разведения сельскохозяйственных животных и частной зоотехнии	
	Технологии производства и	

406	переработки сельскохозяйственной продукции	Технология и механизация с.-х. производства	
407		Технология переработки животноводческой продукции	
408		Технология переработки шерсти и выделки шкур	
409		Технология производства комбикормов	
410		Технология производства растительных масел	
411		Технология хранения и переработки продуктов животноводства	
412		Технология хранения и переработки продуктов растениеводства	
413		Технология хранения продукции растениеводства	
414		Технология хранения, переработки и стандартизации продукции животноводства	
415		Технология хранения, переработки и стандартизации продукции растениеводства	
416		Товароведение продукции растениеводства	
417		Хранение и переработка продукции растениеводства	
418		Частные технологии переработки продукции растениеводства	
419		Технологии сырья и продуктов животного происхождения	Безопасность пищевого сырья и продуктов переработки
420			Биологическая безопасность сырья и продуктов животноводства
421			Биологическая безопасность сырья и продуктов животного происхождения
422			Биотехнология колбасного производства
423			Биотехнология продуктов из сыворотки
424			Биотехнология соленых штучных изделий
425	Биотехнология сыров		
426	Биохимия молока и мяса		
427	Биохимия сельскохозяйственной продукции		
428	Введение в специальность		
429	Методы исследования молока и молочных продуктов		
430	Методы исследования мяса и мясных продуктов		
431	Молочное дело		
432	Научные основы производства продуктов питания		
433	Обеспечение качества молочных продуктов		
434	Оборудование и автоматизация перерабатывающих производств		
435	Общая технология молочной отрасли		
436	Общая технология мясной отрасли		
437	Общая технология отрасли		
438	Основы животноводства и гигиена получения доброкачественного молока		
439	Отраслевая стандартизация и сертификация		
440	Переработка молока на предприятиях малой мощности		
441	Переработка мяса на предприятиях малой мощности		
442	Пищевые добавки и наполнители в производстве сыров		
443	Проектирование предприятий мясной отрасли с основами САПР		
444	Проектирование предприятий отрасли с основами промышленного строительства		
445	Процессы и аппараты пищевых производств		
446	Технико-химический и микробиологический контроль в молочной промышленности		
447	Технологические процессы и аппараты		
448	Технологическое оборудование		
449	Технологическое оборудование мясной отрасли		
450	Технология молока и молочных продуктов		
451	Технология мяса и мясных продуктов		
452	Технология производства молочных продуктов		
453	Технология производства мясных полуфабрикатов		
454	Технология производства мясных продуктов		
455	Технология производства продуктов из мяса птицы		
456	Технология функциональных молочных продуктов		
457	Технохимический контроль и управление качеством		
458	Технохимический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки		
459	Упаковка и тара в пищевой промышленности		
460	Физико-химические и биохимические основы производства мяса и мясных продуктов		
461	Химия и физика молока		
462	Химия пищи		
463	Иностранных языков	Иностранный язык	
464	Подготовительное отделение для	Биология	
465		География	
466		Инженерная графика	
467		Информатика	
468		Математика	
469		Научный стиль речи	

470	подготовительное отделение для иностранных слушателей	Русский язык	
471		Русский язык (нач)	
472		История России	
473		Физика	
474		Физическая культура	
475		Химия	
476		Экономика	
477	Инфекционной и инвазионной патологий	Биология и микробиология	
478		Болезни свиней	
479		Ветеринарная вирусология	
480		Ветеринарная микробиология и иммунология	
481		Ветеринарная микробиология и микология	
482		Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	
483		Ветеринарная санитария	
484		Ветеринарно-санитарная экспертиза	
485		Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животного и растительного происхождения	
486		Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства	
487		Вирусология	
488		Вирусология и биотехнология	
489		История ветеринарии	
490		История ветеринарной медицины	
491		Клиническая диагностика и терапия животных	
492		Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения	
493		Метрология, стандартизация и подтверждения качества	
494		Микробиология	
495		Микробиология и иммунология	
496		Микробиология молока и молочных продуктов	
497		Микробиология мяса и мясопродуктов	
498		Микробиология, санитария и гигиена	
499		Общая микробиология и микробиология	
500		Организация ветеринарно-санитарной экспертизы	
501		Основы микробиологии	
502		Паразитология и инвазионные болезни животных	
503		Переработка, консервирование и хранение продуктов питания	
504		Промышленная санитария и гистология	
505		Стандартизация и сертификация	
506		Терапия животных	
507		Эпизоотология и инфекционные болезни животных	
508		Морфологии и физиологии	Аквакультура
509			Анатомия животных
510			Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных
511	Анатомия и физиология животных		
512	Биология размножения и развития		
513	Ветеринарная и клиническая фармакология		
514	Ветеринарная фармакология		
515	Ветеринарная фармакология с токсикологией		
516	Латинский язык		
517	Латинский язык в ветеринарии		
518	Лекарственные и ядовитые растения		
519	Лекарственные и ядовитые растения Белгородчины		
520	Методология научных исследований в ветеринарии		
521	Методология научных исследований в ветеринарной медицине		
522	Морфология животных		
523	Морфология и физиология сельскохозяйственных животных		
524	Организация и экономика ветеринарного дела		
525	Основы ветеринарии		
526	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза		
527	Патологическая физиология		
528	Патология, онкология и морфология животных		
529	Психофизиология профессиональной деятельности		
530	Токсикология		
531	Фармакологическая ботаника		
532	Физиология животных		
533	Физиология		
534	Физиология и этология животных		
535	Цитология, гистология, эмбриология		
536	Человек		
537	Экология и физиология человека		
538			Акушерство и гинекология животных

Факультет ветеринарной медицины

539	Незаразной патологии	Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных	
540		Биотехника воспроизводства с основами акшерства	
541		Болезни эмбрионов птиц	
542		Ветеринарная маммология	
543		Ветеринарная ортопедия	
544		Ветеринарная хирургия	
545		Внутренние незаразные болезни животных	
546		Зоопсихология	
547		Клиническая биологическая химия	
548		Клиническая диагностика	
549		Клиническая диагностика с рентгенологией	
550		Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных	
551		Методики проведения зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий	
552		Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности	
553		Патология биогеоценотическая	
554		Физической культуры	Физическая культура
555		Общеобразовательных дисциплин	Биология
556			Русский язык
557			Физическая культура
558			География
559			Естествознание
560			Иностранный язык
561			История
562			Информатика и информационные компьютерные технологии
563			Литература
564	Математика		
565	Основы безопасности жизнедеятельности		
566	Обществознание (включая экономику и право)		
567	Обществознание		
568	Право		
569	Физика		
570	Химия		
571	Экономика		
572	Бухгалтерского учета и аудита		Актуальные проблемы учета
573			Аудит
574			Аудит внешнеэкономической деятельности
575		Бухгалтерская (финансовая) отчетность	
576		Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации	
577		Бухгалтерские информационные системы	
578		Бухгалтерский управленческий учет	
579		Бухгалтерский учет	
580		Бухгалтерский учет и налогообложение	
581		Бухгалтерский учет и статистика	
582		Бухгалтерский финансовый учет	
583		Бухгалтерское дело	
584		Введение в специальность	
585		Выполнение работ по профессии "Кассир"	
586		Компьютерный бухгалтерский учет	
587		Контроль и ревизия	
588		Лабораторный практикум по бухгалтерскому учету	
589		Международные стандарты аудита	
590		Международные стандарты учета и финансовой отчетности	
591		Основы аудита	
592		Основы бухгалтерского учета	
593		Основы бухгалтерского учета и финансы в АПК	
594		Особенности учета в торговле	
595		Практические основы бухгалтерского учета имущества организации	
596		Практические основы бухгалтерского учета источников формирования имущества	
597		Производственный учет и отчетность	
598		Системный подход в аудите	
599		Современные проблемы бухгалтерского учета организаций АПК	
600		Теория бухгалтерского учета	
601		Технология составления бухгалтерской отчетности	
602		Учет в бюджетных организациях	
603		Учет затрат, калькулирование, бюджетирование в отдельных отраслях	
604		Учет и анализ	
605		Учет и аудит внешнеэкономической деятельности	
606		Учет на предприятиях малого бизнеса	
607		Финансовая специальная отчетность в АПК	
608	Автоматизированные информационные технологии в экономике		

609		Аэрокосмические методы в лесном хозяйстве и ландшафтном строительстве
610		Базы данных
611		Высокоуровневые методы информатики и программирования
612		Вычислительные системы, сети и телекоммуникации
613		ГИС-технологии
614		Дистанционные и информационные системы-технологии в геоэкологических исследованиях
615		Имитационное моделирование экономических процессов
616		Инновационная деятельность в сфере компьютерных технологий
617		Интеллектуальные информационные системы
618		Информатика
619		Информатика с основами математической биostatистики
620		Информационная безопасность
621		Информационное право
622		Информационно-консультативные службы
623		Информационные системы
624		Информационные системы в экономике
625		Информационные системы и технологии
626		Информационные технологии
627		Информационные технологии в ландшафтном проектировании
628		Информационные технологии в науке и производстве
629		Информационные технологии в профессиональной деятельности
630		Информационные технологии в управлении персоналом
631		Информационные технологии в экономике
632		Информационные технологии и системы в животноводстве
633		Информационный менеджмент
634		Использование компьютерных технологий в землеустройстве
635		Исследование операций и методы оптимизаций
636		Математические методы принятия решений
637		Математическое моделирование
638		Математическое моделирование и проектирование
639		Математическое моделирование производственно-экономических процессов и систем
640		Методы оптимальных решений
641		Методы принятия управленческих решений
642		Мировые информационные ресурсы
643		Моделирование социально-экономических процессов
644		Операционные системы
645		Пакеты прикладных программ
646		Педагогические возможности интернет
647		Практикум по вычислительной технике
648		Предметно-ориентированные экономические информационные системы
649		Программирование информационных систем
650		Программная инженерия
651		Проектирование информационных систем
652		Разработка программных приложений
653		Разработка, стандартизация программных средств и информационных технологий
654		Сетевая экономика
655		Системная экология
656		Системный анализ
657		Системный анализ и основы моделирования экосистем
658		Теоретические основы работы цифровых устройств
659		Теория систем и системный анализ
660		Теория экономических информационных систем
661		Управление базами данных
662		Финансово-экономические вычисления
663		Фотограмметрия и дистанционное зондирование территории
664		Численные методы
665		Экономико-математические методы и моделирование
666		Антикризисное управление
667		Введение в управление персоналом
668		Делопроизводство в кадровой службе
669		Демография
670		Документационное обеспечение управления
671		Документационное обеспечение управления персоналом
672		Документирование управленческой деятельности
673		Инновационный менеджмент
674		Конкурентоспособность выпускников
675		Корпоративная социальная ответственность

Информатики и информационных технологий

676		Менеджмент
677		Менеджмент в сельскохозяйственном производстве
678		Методы исследований в менеджменте
679		Организационная культура
680		Организация
681		Организация и планирование
682		Организация консультативной деятельности в АПК
683		Организация консультативной службы в агропромышленном комплексе
684		Организация перерабатывающих производств
685		Организация предпринимательской деятельности
686		Организация производства
687		Организация производства и предпринимательство в АПК
688		Организация производства на предприятиях АПК
689		Организация производства на предприятиях отрасли
690		Организация сельскохозяйственного производства
691		Организация трудоустройства выпускников вузов
692		Организация, нормирование и оплата труда на предприятиях АПК
693		Основы кадровой политики и кадрового планирования
694		Основы консультативной деятельности в АПК
695		Основы менеджмента
696		Основы менеджмента и маркетинга
697	Организации и управления	Основы организации труда
698		Основы теории управления
699		Основы управления персоналом
700		Основы управления (менеджмент, маркетинг)
701		Планирование и прогнозирование развития агропромышленного комплекса
702		Планирование на предприятии
703		Разработка управленческих решений
704		Рынок труда
705		Современный стратегический анализ
706		Социология и психология управления
707		Стратегия фирм
708		Теория менеджмента
709		Теория организации
710		Теория организации и организационное поведение
711		Труд в сельском хозяйстве
712		Управление в АПК
713		Управление и маркетинг в АПК
714		Управление и экономика фармации
715		Управление качеством
716		Управление конкурентноспособностью
717		Управление персоналом
718		Управление персоналом организации
719		Управление проектами
720		Управление производством
721		Управление сельскохозяйственным производством
722	Управление трудовыми ресурсами	
723	Управление человеческими ресурсами	
724	Экономика и организация производства	
725	Экономика и организация технического сервиса	
726		Аграрное право
727		Введение в профессионально-педагогическую специальность
728		Возрастная физиология и психофизиология
729		Деловая этика
730		Деловое общение
731		Законодательная основа охраны окружающей среды
732		Земельное законодательство
733		Земельное право
734		Земельное право с основами гражданского и административного права
735		История педагогики и философия образования
736		Конфликтология
737		Культура делового общения
738		Культура речи и деловое общение
739		Логика и методология науки
740		Методика воспитательной работы
741		Методика профессионального обучения
742		Общая и профессиональная педагогика
743		Основы управления педагогическими системами
744		Педагогика и психология высшей школы
745		Педагогическая психология

746	Педагогика, психологии и профобучения	Педагогические теории и системы	
747		Педагогические технологии	
748		Политология	
749		Политология и социология	
750		Правоведение	
751		Правовое и нормативное обеспечение в животноводстве	
752		Правовое обеспечение ветеринарной деятельности	
753		Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
754		Правовые основы природопользования	
755		Практическое (производственное) обучение	
756		Предпринимательское право	
757		Психология	
758		Психология и педагогика	
759		Психология практического труда	
760		Психология профессионального образования	
761		Психология труда	
762		Русский язык и культура речи	
763		Социальная педагогика	
764		Социология	
765		Социология и политология	
766		Трудовое право	
767		Финансов и экономического анализа	Анализ банкротств
768			Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия
769			Анализ финансовой отчетности
770			Государственная финансовая политика
771			Деньги, кредит, банки
772			Инвестиции
773	Инвестиционная стратегия		
774	Иностранные инвестиции		
775	Информационные технологии экономического анализа		
776	Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности		
777	Корпоративные финансы		
778	Международные валютно-кредитные отношения		
779	Налоги и налогообложение		
780	Налоговый контроль		
781	Налоговый менеджмент в организациях АПК		
782	Налогообложение		
783	Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами		
784	Основы анализа бухгалтерской отчетности		
785	Основы социального страхования		
786	Основы финансового менеджмента		
787	Рынок ценных бумаг		
788	Статистика		
789	Страхование		
790	Теоретические основы финансового менеджмента		
791	Теория анализа		
792	Теория экономического анализа		
793	Технико-экономический анализ деятельности предприятия		
794	Технико-экономический анализ деятельности предприятия и бизнес-планирование		
795	Управленческий анализ в отраслях		
796	Финансовая политика хозяйствующих субъектов		
797	Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски		
798	Финансовые рынки		
799	Финансовый менеджмент		
800	Финансы		
801	Финансы и кредит		
802	Финансы организаций (предприятий)		
803	Финансы предприятий		
804	Финансы, денежное обращение и кредит		
805	Ценообразование		
806	Экономико-статистический анализ		
807	Экономический анализ		
808	Аграрная политика	Аграрная политика	
809		Внешнеэкономические связи предприятий агропромышленного комплекса	
810		Государственное регулирование рыночной экономики	
811		Институциональная экономика	
812		История экономики	

813		История экономических учений	
814		Кооперация и агропромышленная интеграция в АПК	
815		Логистика	
816		Макроэкономика	
817		Макроэкономика (продвинутый уровень)	
818		Маркетинг	
819		Маркетинг персонала	
820		Менеджмент и маркетинг	
821		Микроэкономика	
822		Микроэкономика (продвинутый уровень)	
823		Мировая экономика	
824		Мировая экономика и международные экономические отношения	
825		Основы экономической теории	
826		Основы экономической теории (политологии)	
827		Оценка недвижимого имущества	
828	Экономической теории и экономики АПК	Прикладная экономика	
829		Региональная экономика	
830		Сельскохозяйственные рынки	
831		Управление закупочно-сбытовой деятельностью предприятия	
832		Управленческая экономика	
833		Эволюция экономической мысли	
834		Экономика	
835		Экономика АПК	
836		Экономика АПК региона	
837		Экономика землеустройства	
838		Экономика и организация производства	
839		Экономика и социология труда	
840		Экономика недвижимости	
841		Экономика организации	
842		Экономика отраслей АПК	
843		Экономика отрасли	
844		Экономика предприятий	
845		Экономика природопользования	
846		Экономика сельского хозяйства	
847		Экономическая география и регионалистика	
848		Экономическая оценка инвестиций	
849		Экономическая теория	
850		Экономические основы природопользования	
		Ректор академии	А.В Турьянский
		Проект приказа вносит начальник УМУ	Манохина Л.А
		Согласовано:	
		Проректор по учебной работе	Бреславец П.И
		Деканы факультетов:	
		агрономического	Лицуков С.Д
		технологического	Корниенко П.П
		ветеринарной медицины	Дронов В.В
		инженерного	Стребков С.В
	экономического	Наседкина Т.И	
	среднего специального образования	Бражник Г.В	
	Начальник юридического отдела	Канский Е.А	