



СПИСОК ДИСЦИПЛИН

1 ЭКОНОМИЧЕСКИЕ		
1	2	3
	1.1	1С: Бухгалтерия
	1.2	Автоматизированные системы безналичных расчетов
	1.3	Автоматизированные системы управления
	1.4	Антикризисное управление
	1.5	Аудит
	1.6	АХД (Анализ хозяйственной деятельности)
	1.7	Банковский аудит
	1.8	Банковское дело
	1.9	Бизнес-планирование
	1.10	Биржевая деятельность
	1.11	Бухгалтерский учёт
	1.12	Бухгалтерский учёт в торговле
	1.13	Валютные операции
	1.14	Валютные отношения
	1.15	Внешнеэкономическая деятельность
	1.16	Государственный бюджет
	1.17	Деловая документация
	1.18	Деньги. Кредит. Банки
	1.19	Инвестиции
	1.20	Инвестиционное проектирование
	1.21	Инновационный менеджмент
	1.22	Интернет-маркетинг
	1.23	Исследование операций в экономике
	1.24	История экономических учений
	1.25	Калькуляция и себестоимость продукции
	1.26	Коммерческая деятельность
	1.27	Кредит
	1.28	Лизинг
	1.29	Логистика
	1.30	Макроэкономика
	1.31	Маркетинг
	1.32	Маркетинг в Интернет
	1.33	Маркетинг закупок
	1.34	Маркетинговые исследования
	1.35	Маркетинговые коммуникации
	1.36	Математическое программирование
	1.37	Материально-техническое снабжение

1.38	Международная реклама, реклама
1.39	Международная торговля
1.40	Международные экономические отношения
1.41	Менеджмент
1.42	Методы защиты интеллектуальной собственности
1.43	Методы оптимизации
1.44	Микроэкономика
1.45	Мировая экономика
1.46	Мировой финансовый рынок
1.47	Налогообложение
1.48	Национальная безопасность Республики Беларусь
1.49	Национальная экономика
1.50	Нормирование труда
1.51	Оборудование предприятий
1.52	Организация и охрана труда
1.53	Организация материально-технического обеспечения и сбыта
1.54	Организация производства
1.55	Основы бизнеса
1.56	Основы бюджета
1.57	Основы приватизации
1.58	Основы экономической теории
1.59	Предпринимательство
1.60	Прогнозирование и планирование на предприятии
1.61	Прогнозирование и планирование экономики
1.62	Прогнозирование рынка
1.63	Продвижение товара
1.64	Производственная логистика
1.65	Производственный менеджмент
1.66	Промышленный сервис
1.67	Распределение товаров
1.68	Распределенные БД в экономике
1.69	Ревизия и аудит
1.70	Рынок ценных бумаг
1.71	Сбытовая деятельность
1.72	Системный анализ
1.73	Современные технологии автоматизированного управления
1.74	Статистика
1.75	Статистика предприятия
1.76	Стратегический маркетинг
1.77	Стратегический менеджмент
1.78	Стратегия бизнеса
1.79	Страховое дело, страхование
1.80	Теория финансов
1.81	Технологии автоматизации и обработки учетно-аналитической информации
1.82	Товарная политика
1.83	Товароведение

	1.84	Товароведная экспертиза
	1.85	Товародвижение
	1.86	Торговля
	1.87	Туризм
	1.88	Управление инвестициями
	1.89	Управление инновациями
	1.90	Управление качеством
	1.91	Управление персоналом
	1.92	Управление предприятием
	1.93	Управление проектами
	1.94	Управление хозяйственными рисками
	1.95	Финансирование и кредитование инвестиций
	1.96	Финансово-кредитные системы зарубежных стран
	1.97	Финансовый контроль
	1.98	Финансовый менеджмент
	1.99	Финансы и кредит
	1.100	Финансы предприятий
	1.101	Функционально-стоимостной анализ
	1.102	Хозяйственные риски
	1.103	Ценообразование
	1.104	Цены в системе государственного регулирования
	1.105	Эконометрика
	1.106	Экономика Беларуси
	1.107	Экономика внешнеэкономической деятельности
	1.108	Экономика зарубежных стран
	1.109	Экономика малого бизнеса
	1.110	Экономика организаций
	1.111	Экономика предприятий
	1.112	Экономика предприятий АПК
	1.113	Экономика предприятия отрасли
	1.114	Экономика природопользования
	1.115	Экономика региона
	1.116	Экономика труда
	1.117	Экономика управления
	1.118	Экономико-математические методы и модели
	1.119	Экономическая теория
	1.120	Экономическое проектирование
	1.121	Экспертиза
	1.122	Электронная торговля
	1.123	Энергосбережение

2 ПРАВОВЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ

1	2	3
	2.1	Авторское право
	2.2	Аграрное право
	2.3	Адвокатура

2.4	Административное право
2.5	Анатомия
2.6	Английский язык
2.7	Антропология
2.8	Банковское право
2.9	Белорусская литература
2.10	Белорусский язык
2.11	Библиотековедение
2.12	Внешняя политика Республики Беларусь
2.13	Военное дело
2.14	Всемирная история
2.15	Гендерные аспекты
2.16	География
2.17	Государственная кадровая политика
2.18	Государственное право
2.19	Государственное управление
2.20	Гражданский процесс
2.21	Гражданское право
2.22	Договорное право
2.23	Доказательственное право
2.24	Европейское право
2.25	Естествознание
2.26	Жилищное право
2.27	Журналистика
2.28	Защита жизнедеятельности
2.29	Здоровье
2.30	Здравоохранение
2.31	Земельное право
2.32	Идеология белорусского государства
2.33	Искусство
2.34	Испанский язык
2.35	История
2.36	История Беларуси
2.37	История восточных славян
2.38	История государства и права
2.39	История государства и права зарубежных стран
2.40	История государства и права славянских народов
2.41	История России
2.42	Итальянский язык
2.43	Конституционное право
2.44	Конституционное право зарубежных стран
2.45	Криминалистика
2.46	Криминология
2.47	Культурология
2.48	Латинский язык
2.49	Лингвистика

2.50	Литература
2.51	Логика
2.52	Логопедия
2.53	Международное право
2.54	Методика преподавания
2.55	Методика преподавания белорусского языка
2.56	Методика преподавания белорусской литературы
2.57	Методика преподавания иностранного языка
2.58	Методика преподавания математики
2.59	Методология и методы социально-педагогического исследования
2.60	Методология научных исследований
2.61	Мировая художественная культура
2.62	Муниципальное право
2.63	Налоговое право
2.64	Немецкий язык
2.65	Общественные связи
2.66	Основы безопасности и жизнедеятельности
2.67	Основы идеологии белорусского государства
2.68	Основы права
2.69	Основы психологии
2.70	Основы социально-гуманитарных наук
2.71	Педагогика
2.72	Политология
2.73	Польский язык
2.74	Права человека
2.75	Право
2.76	Право интеллектуальной собственности
2.77	Право социального обеспечения
2.78	Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности
2.79	Правовое регулирование инвестиционной деятельности
2.80	Правовое регулирование местного самоуправления
2.81	Правовое регулирование хозяйственной деятельности
2.82	Прагматика
2.83	Предварительное следствие
2.84	Предпринимательское право
2.85	Прокурорский надзор
2.86	Психология
2.87	Психология и педагогика
2.88	Религиоведение
2.89	Риторика
2.90	Русская литература
2.91	Русский язык
2.92	Семейное право и процесс
2.93	Социальная психология
2.94	Социальная работа
2.95	Социология

2.96	Судебная медицина
2.97	Судебная психиатрия
2.98	Судоустройство
2.99	Таможенное право
2.100	Теория и методика физического воспитания
2.101	Теория права
2.102	Трудовое право
2.103	Уголовное право
2.104	Уголовный процесс
2.105	Физическая культура
2.106	Философия
2.107	Финансовое право
2.108	Фольклор и этнография
2.109	Французский язык
2.110	Хозяйственное право и процесс
2.111	Экологическое право
2.112	Экология
2.113	Экскурсоведение
2.114	Эстетика
2.115	Этика
2.116	Этика и психология
2.117	Юридическая психология
2.118	Юридическая этика
2.119	Юридические дисциплины
2.120	Юридические лица

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ

1	2	3
	3.1.	IT-технологии
	3.2.	MathCAD
	3.3.	SolidWorks
	3.4.	Автоматика
	3.5.	Автомобильные перевозки
	3.6.	Анатомия
	3.7.	Архитектура
	3.8.	Астрономия
	3.9.	Базы данных
	3.10.	Безопасность жизнедеятельности
	3.11.	Биология
	3.12.	Биомеханика
	3.13.	Биохимия
	3.14.	Ботаника
	3.15.	Водоснабжение
	3.16.	Водоснабжение и канализация
	3.17.	Высшая математика
	3.18.	Вяжущие материалы

3.19.	Газоснабжение
3.20.	Генетика
3.21.	Геодезия
3.22.	Геология и гидрогеология
3.23.	Гидравлика
3.24.	Гидропривод
3.25.	Горные машины и оборудование
3.26.	Гражданские и промышленные здания (ГПЗ)
3.27.	Двигатели внутреннего сгорания
3.28.	Деревянные конструкции
3.29.	Детали машин
3.30.	Детали приборов
3.31.	Железобетонные конструкции
3.32.	Животноводство
3.33.	Защита информации
3.34.	Защита населения
3.35.	Зоология
3.36.	Инженерная графика
3.37.	Информатика
3.38.	Квалиметрия
3.39.	Квантовая механика
3.40.	КИТ (Компьютерные информационные технологии)
3.41.	Компас
3.42.	Конструирование и расчет станков
3.43.	Конструирование приборов систем безопасности
3.44.	Конструирование программ и языки программирования
3.45.	Конструирование радиоэлектронной аппаратуры
3.46.	Конструирование швейных изделий
3.47.	Контроль и испытания продукции
3.48.	Маршрутная технология интегральных и БГИС
3.49.	Математический анализ
3.50.	Математическое программирование
3.51.	Материаловедение
3.52.	Машиностроительное черчение
3.53.	Металлические конструкции
3.54.	Металлургическая теплотехника
3.55.	Металлургия черных и цветных металлов
3.56.	Метрология и метрологическое обеспечение
3.57.	Метрология, стандартизация и сертификация
3.58.	Механизация и электрификация сельскохозяйственного производства
3.59.	Механика
3.60.	Механика грунтов. Основания и фундаменты
3.61.	Механика жидкости и газа
3.62.	Микропроцессорная техника
3.63.	Микроэлектроника
3.64.	Моделирование информационных систем

3.65.	Моделирование технологических процессов и элементов ИС
3.66.	Начертательная геометрия
3.67.	Неорганическая химия
3.68.	Нормирование точности
3.69.	Нормирование труда и сметы
3.70.	Оборудование и основы проектирования предприятий подотрасли
3.71.	Оборудование литейных цехов
3.72.	Оптика
3.73.	Организация строительного производства (ОСП)
3.74.	Органическая химия
3.75.	Основы алгоритмизации и программирования
3.76.	Основы САПР
3.77.	Основы теплотехники и гидравлики
3.78.	Основы энергосбережения
3.79.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха
3.80.	Охрана труда
3.81.	ПГС
3.82.	Пожарная безопасность
3.83.	Пожарная и охранная сигнализация
3.84.	Прикладная механика
3.85.	Прикладные пакеты векторной графики
3.86.	Программирование
3.87.	Проектирование автотранспортных и авторемонтных предприятий
3.88.	Проектирование и производство заготовок
3.89.	Проектирование швейных предприятий
3.90.	Проектный анализ
3.91.	Производственные технологии
3.92.	Промышленная технология
3.93.	Процессы и аппараты пищевой промышленности
3.94.	Радиационная безопасность
3.95.	Радиотехника
3.96.	Радиоэлектроника
3.97.	Редукторы
3.98.	Ремонт ДВС
3.99.	САПР(Система автоматизированного проектирования)
3.100.	Сапромат
3.101.	Светотехника
3.102.	Сельскохозяйственные машины
3.103.	Система автоматического управления электроприводом
3.104.	СИТИОД (Системы и технологии интеллектуальной обработки данных)
3.105.	Современные технологии в программировании
3.106.	Стандартизация и качество продукции
3.107.	Стандартизация и сертификация
3.108.	Стандартизация норм точности
3.109.	Строительная механика
3.110.	Строительные конструкции

3.111.	Строительные материалы и изделия
3.112.	Строительные машины и механизмы
3.113.	СУБД (Система управления базами данных)
3.114.	Схемотехника аналоговых и цифровых устройств
3.115.	Телекоммуникации
3.116.	Теоретическая механика
3.117.	Теория автоматического управления
3.118.	Теория вероятностей
3.119.	Теория двигателя
3.120.	Теория ДВС
3.121.	Теорияковки и горячей штамповки
3.122.	Теория листовой штамповки
3.123.	Теория механизмов и машин (ТММ)
3.124.	Теория трактора и автомобиля
3.125.	Теория упругости
3.126.	Теория электрических цепей
3.127.	Теория, расчеты и конструкция прессово-штамповочного оборудования
3.128.	Теплогазоснабжение
3.129.	Тепломеханика
3.130.	Теплотехника
3.131.	Термодинамика
3.132.	Техническая механика
3.133.	Техническая эксплуатация автомобилей
3.134.	Технические
3.135.	Технический рисунок
3.136.	Техническое обслуживание ДВС
3.137.	Технологии и конструирование в приборостроении
3.138.	Технологии машиностроения
3.139.	Технологическая оснастка
3.140.	Технологическое оборудование
3.141.	Технология керамики
3.142.	Технология вяжущих материалов и изделий
3.143.	Технология литейного производства
3.144.	Технология производства
3.145.	Технология производства, переработки и хранения продукции животноводства
3.146.	Технология строительного производства (ТСП)
3.147.	Технология швейных изделий
3.148.	ТММ
3.149.	ТОХОД
3.150.	Устройство автомобилей
3.151.	Физика
3.152.	Физиология
3.153.	Физхимия силикатов
3.154.	Химическое производство
3.155.	Химия

3.156.	Холодоснабжение
3.157.	Черчение
3.158.	Швейные изделия и производство
3.159.	Экология
3.160.	Эконометрика
3.161.	Эксплуатационные материалы
3.162.	Электричество и магнетизм
3.163.	Электромашины
3.164.	Электроника
3.165.	Электрооборудование
3.166.	Электрооборудование автомобилей
3.167.	Электропривод
3.168.	Электротехника
3.169.	Электротехника с основами электроники
3.170.	Энергетика
3.171.	Энергосбережение