Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Нагиев Рамазан Нагиевич

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Должность: Директор федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Дата подписания: 13.07.2025 15:17:37 образования

Уникальный программный клж Санкт-Петербург ский государственный экономический университет» 8d9b2d75432cebd5b55675845b1efd3d732286ff

	УТВЕРЖДАЮ
	Проректор по образовательной
	деятельности
	В.Г. Шубаева
«	» 20 г.

Правовые аспекты в сфере информационных технологий Рабочая программа дисциплины

Направление подготовки/	09 03 03 Прикладная информатика

Специальность 09.03.03 1

Управление бизнес-процессами и проектами

Направленность (профиль) программы/

Уровень высшего образования

Бакалавриат

Форма обучения

Специализация

очная

Год набора

2025

Составитель(u):

к.т.н, Путькина Лидия Владимировна

Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		
контактная работа	56	Зачет: семестр 6
самостоятельная работа	52	
практическая подготовка	0	
часов на контроль		

Распределение часов дисциплины:

Семестр:	6
Вид занятий	Часы
Лекционные занятия	32
Практические занятия	24
Лабораторные работы	
Итого аудиторных часов	56
Самостоятельная работа	52
Часы на контроль	
Итого академических часов	108
Общая трудоемкость в зачетных единицах	3

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	3
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	3
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ*	4
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
5.1 Рекомендуемая литература	6
5.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечен т.ч. отечественного производства	
5.3 Перечень информационных справочных систем (ИСС) и современных профессиональных баз данных (СПБД)	7
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	9
8. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	10
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	12
1.1 Контрольные вопросы и задания к промежуточной аттестации	12
1.2 Темы письменных работ	12
1.3 Контрольные точки	12
1.4 Другие объекты оценивания	12
1.5 Самостоятельная работа обучающегося	12
1.6 Шкала оценивания результата	12

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель:	Изучение основных аспектов интеграции права и информационных
,	технологий, углубленное освоение вопросов правового регулирования
	информационных технологий в целом, изучение особенностей правового
	регулирования отдельных технологических направлений, освоение навыков
	подготовки и анализа локального нормативного акта в сфере регулирования
	информационных технологий.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.В Правовые аспекты в сфере информационных технологий относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 - Способен определять уровень цифровой зрелости предприятия с учетом национальных стандартов, методов, методик и практик цифровизации страны, региона, отрасли, предлагать инновации в сфере ИТ	ПК-2.2 - Применяет правовые аспекты в области разработки и функционирования программного обеспечения	Знать: основные закономерности создания и функционирования информационных процессов в правовой сфере; основы государственной политики в области информационнокоммуникационных технологий Уметь: дискутировать, отстаивать и выражать свои мысли, обосновывать свои аргументы на семинарских занятиях и диспутах; применять методологию поиска нормативных правовых актов в базах данных правовой информации в исследуемой сфере деятельности, а также при подготовке курсовой или дипломной (выпускной) работы; использовать современные информационные технологии при сборе, обработке, хранению, передаче и поиске необходимой правовой информации; применять нормативные правовые акты на практике при возникновении конкретных правоотношений в области информации, информационных технологий и защиты информации; использовать поисковые возможности различных баз данных, а также удаленный доступ к ним. Владеть: навыками проектирования задач для создания автоматизированных информационных систем; организации функционирования

	информационных систем в правовой сфере; навыками
	определения требований к программному
	обеспечению, осуществляющему обработку, хранение
	и передачу информации; выполнения функций по
	организационному и правовому обеспечению
	безопасности автоматизированных систем.
	•

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ*

Полот и		Объем дисциплины				
Номер и наименование тем	Содержание дисциплины		(академические часы)			
и/или разделов/тем			Контактная работа			
разделов/тем		ЗЛТ	ПЗ	ЛР	СРО	
Тема 1. Правовое регулирование общественных отношений в сфере информационных технологий.	Право в системе социальных норм. Норма права. Нормы морали. Место права в системе социальных норм. Виды социальных норм. Правоприменение в сфере информационных технологий. Понятие и виды информации. Юридические особенности и свойства информации. Типы классификации информации по различным основаниям. Информационная норма: понятие, особенности, виды. Информационно-правовые отношения: понятие, соотношение с правовой нормой, структура, защита информационно-правовых отношений. Система органов государственной власти, регулирующих информационную сферу. Система и полномочия органов государственной власти, обеспечивающих право доступа к информации. Система и компетенция органов, обеспечивающих охрану государственной тайны. Компетенция органов государственной власти по обеспечению правового режима конфиденциальной информации. Правовые режимы информационных ресурсов. Понятие и виды конфиденциальной информации. Режимы защиты информации. Государственная тайна как предмет, изъятый из гражданского оборота. Служебная тайна и профессиональная тайна. Тайна частной жизни. Коммерческая тайна и применения информационных технологий. Понятие и виды информационных технологий. Порядок создания информационных технологий. Информационных технологии в применении государственными организациями, коммерческими юридическими лицами и	16	12		26	

	T .			
	физическими лицами: правила			
	эксплуатации и ограничения применения.			
	Нарушения порядка применения			
	информационных технологий:			
	информационные войны,			
	несанкционированный мониторинг за			
	активностью потребителя информации.			
	Гражданско-правовое регулирование оборота			
	программного обеспечения. Уголовно-правовое			
	регулирование оборота программ.			
	Правовое регулирование создания и			
	применения информационных систем и их			
	сетей. Понятие и виды информационных			
	систем и сетей. Порядок создания и			
	применения информационных систем и их			
	сетей. Информационные системы связи:			
	Интернет,			
	электронная почта, цифровая связь, мобильная			
	связь. Множественная юрисдикция субъектов			
	правовых отношений в Интернете			
	(разработчик, провайдер, пользователь).			
	Порядок разработки и официальной			
	регистрации программ для ЭВМ и баз данных.			
	Правовые проблемы лицензирования			
	программного обеспечения. Компьютерная			
	программа как особый вид лицензионного			
	1 1			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	лицензированию программного обеспечения:			
	лицензиар, лицензиат, иные лица			
	(дистрибьютер, реселлер). Заключение			
	лицензионного договора и его форма.			
	Правовой статус лицензий в зарубежном праве.			
	Правовой статус свободных лицензий по			
	российскому праву. Проблема идентификации			
	субъектного состава свободной лицензии.			
Тема 2. Правовые	Проблема идентификации предмета договора.			
проблемы в сфере	Проблема исполнения			
информационных	требований к форме договора. Проблема	16	12	26
технологий.	безвозмездности свободных лицензий в			
Textionornin.	отношениях между коммерческими			
	организациями. Проблема невозможности			
	ограничить личные неимущественные права			
	автора произведения в связи с необходимостью			
	создания			
	на его основе новых объектов. Проблема			
	распространения условий первоначального			
	договора на последующих пользователей.			
	Проблема допустимости ограничения прав			
	автора производного произведения на			
	самостоятельное определение условий его			
	лицензирования. Возможное влияние			
	предлагаемых поправок на распространение			
	программного обеспечения с открытым			

Контроль: Всего по дисциплин	законотворческий процесс. Информационно- правовое обеспечение законодательной деятельности в Российской Федерации. Виды информации, используемые в законодательной деятельности. Информационно-правовые отношения субъектов законодательной деятельности. Методы оценки эффективности информационно-правового обеспечения законодательной деятельности.	32	24	52
	правовое обеспечение законодательной			

^{*3}ЛТ — занятия лекционного типа, ПЗ — все виды занятий семинарского типа, кроме лабораторных работ, ЛР — лабораторные работы, СРО — самостоятельная работа обучающегося

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Рекомендуемая литература

Библиографическое описание издания (автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)	Электронные ресурсы
Информатика в 2 т. Том 1 [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В. В. Трофимова. – М.: Изд-во Юрайт, 2021. — 553 с.	https://urait.ru/book/informatika-v-2-t- tom-1-451824
Информатика в 2 т. Том 2 [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В. В. Трофимова. – М.: Изд-во Юрайт, 2020. — 406 с.	https://urait.ru/book/informatika-v-2-t- tom-2-451825
riog peg. B. B. Tpopinioba. Titothba: 115g be 10 panii, 2020.	https://urait.ru/book/informac tehnologii-v-2-t-tom-1-451790
Данелян Т.Я. Информационные технологии в юриспруденции [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Данелян Т.Я.— Электрон. текстовые данные. — Москва: Евразийский открытый институт, 2011. — 284 с.	http://www.iprbookshop.ru/10686.html

Информационные технологии в юридической деятельности	
[Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон.	
текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский	http://www.iprbookshop.ru/63091.html
федеральный университет, 2015. — 222 с.	

5.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в т.ч. отечественного производства

- 7-Zip
- ОС Альт образование 10
- Информационно-справочная система Консультант
- LibreOffice Base
- LibreOffice Calc
- LibreOffice Writer

5.3 Перечень информационных справочных систем (ИСС) и современных профессиональных баз данных (СПБД)

Nº	Наименование СПБД/ ИСС
1.	Электронная библиотека Grebennikon.ru – www.grebennikon.ru
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARRY – www.elibrary.ru
3.	Научная электронная библиотека КиберЛеника – www.cyberleninka.ru
4.	База данных ПОЛПРЕД Справочники – <u>www.polpred.com</u>
5.	База данных OECD Books, Papers & Statistics на платформе OECD iLibrary www.oecd-ilibrary.org
6.	Справочная правовая система КонсультантПлюс (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или www.consultant.ru)
7.	Справочная правовая система «ГАРАНТ» (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или www.garant.ru)
8.	Информационно-справочная система «Кодекс» (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или www.kodeks.ru)
9.	Электронная библиотечная система BOOK.ru - www.book.ru
10.	Электронная библиотечная система ЭБС ЮРАЙТ – www.urait.ru
11.	Электронно-библиотечная система ЗНАНИУМ (ZNANIUM) – www.znanium.com
12.	Электронная библиотека СПбГЭУ- opac.unecon.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Помещения оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование учебных аудиторий, перечень	Адрес
	(местоположение)
	учебных аудиторий
Ауд. 2020 Компьютерный класс (для проведения практических занятий,	191023, г. Санкт-
курсового проектирования (выполнения курсовых работ) с применением	Петербург, ул. Канал
вычислительной техники). Оборудован мультимедийным	Грибоедова, 30/32,
комплексом.Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на	литер «А», «Б», «Р»
25 посадочных мест, рабочее место преподавателя , доска маркерная на	
колесиках 2 шт., стол 1шт., стул 6шт., жалюзи 2шт., вешалка стойка	
2шт.Компьютер Intel I5-7400/16Gb/1Tb/ видеокарта NVIDIA GeForce GT	
710/Монитор DELL S2218H - 25 шт., Шкаф телекоммуникационный настенный	
ЦМО ШРН-Э-6.650 - 1 шт., , Коммутатор ProCurve Switch 2626 - 1 шт.,	
Мультимедийный проектор Optoma x 400 - 1 шт., Экран подпружинен.ручной	
MW Cinerollo 200х200см (S/N) - 1 шт. Наборы демонстрационного	
оборудования и учебно-наглядных пособий: мультимедийные приложения к	
лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-	
наглядные пособия.	
Ауд. 2023 Компьютерный класс (для проведения практических занятий,	191023, г. Санкт-
курсового проектирования (выполнения курсовых работ) с применением	Петербург, ул. Канал
вычислительной техники). Оборудован мультимедийным	Грибоедова, 30/32,
комплексом.Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на	литер «А», «Б», «Р»
48 посадочных мест, рабочее место преподавателя (компьютерный стол - 1 шт.),	
доска маркерная на колесиках - 1 шт., доска маркерная 3-х секционная - 1 шт.,	
кафедра - 1 шт., стол - 1 шт., стул изо - 7 шт., стул -1 шт., жалюзи -3 шт.,	
Компьютер i5-8400/8GB/500GB_SSD/Viewsonic VA2410-mh -34 шт.,	
Коммутатор Cisco Catalyst 2960-48PST-L (в т.ч. Сервисный контракт SmartNet	
CON-SNT-2964STL) - 1 шт., Точка беспроводного доступа Wi-Fi Тип1	
UBIQUITI UAP-AC-PRO - 1 шт., Проектор NEC M350 X - 1 шт., Коммутатор	
локальной вычислительной сети (48 портов) Cisco WS-C2960+48PST-L - 1 шт.,	
Коммутатор ProCurve Switch 2626 - 1 шт., Компьютер Intel pentium x2 g3250	
/500gb/монитор philips 21.5' - 1 шт., IP видеокамера Ubiquiti - 1 шт.,	

Беспроводная точка доступа/UNI FI AP PRO/Ubiquiti - 1 шт. Наборы демонстрационного оборудования учебно-наглядных пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия. Ауд. 2084 Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного типа и 191023, Санкт-Γ. занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых Петербург, ул. Канал работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и Грибоедова, 30/32, промежуточной аттестации), оборудована мультимедийным литер «А», «Б», «Р» комплексом.Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 88 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска меловая (3-х секционная) - 1 шт., кафедра - 1 шт., стол - 2 шт., стул - 2 шт., Компьютер Intel i3-2100 2.4 Ghz/500/4/Acer V193 19" - 1 шт., Микшер-усилитель AA-120 Roxton - 1 шт., Мультимедийный проектор Panasonic PT-VX610E - 1 шт., Экран с электроприводом ScreenMedia Champion 244x183cm SCM-4304 - 1 шт., Доска магнитно-маркерная 100*200 - 1 шт. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия. Ауд. 1040 Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного типа и 191023, Санктзанятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых Петербург, ул. Канал работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и Грибоедова, 30/32, литер «А», «Б», «Р» промежуточной аттестации), оборудована мультимедийным комплексом.Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 84 посадочных мест (Стол учебный 42шт., стульев 84шт), рабочее место преподавателя, доска меловая 2 шт. (односекционная), кафедра 1шт., стол 1шт., стул изо - 2шт., Переносной мультимедийный комплект: Ноутбук НР 250 G6 1WY58EA, Мультимедийный проектор LG PF1500G. Наборы демонстрационного оборудования И учебно-наглядных пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям,

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, обучающемуся необходимо ознакомиться со следующими документами:

- учебно-методической документацией;

интерактивные учебно-наглядные пособия.

- локальными нормативными актами, регламентирующими основные вопросы организации и осуществления образовательной деятельности, в том числе регламентирующие порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;
- графиком консультаций сотрудников профессорскопреподавательского состава.

Уровень и глубина освоения дисциплины определяются активной и систематической работой обучающихся на лекционных занятиях, занятиях семинарского типа, выполнением самостоятельной работы, в том числе в части выделения наиболее значимых и актуальных проблем для дальнейшего изучения. Особым условием качественного освоения дисциплины является эффективная организация труда, позволяющая распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком учебного процесса.

При подготовке к учебным занятиям обучающимся предоставляется возможность посещения консультаций сотрудников профессорско-преподавательского состава СПбГЭУ согласно расписанию, установленному в графике консультаций.

Аудиторная и внеаудиторная работа обучающихся должна быть направлена на формирование:

- фундаментальных основ мировоззрения обучающихся и естественнонаучного познания;
- базисных знаний, соответствующих направлению подготовки и заявленной профессиональной области, формирующих целевую и профессиональную основу для подготовки кадров;
- профессиональных компетенций ориентированных на удовлетворение потребностей рынка труда;
- индивидуальной траектории посредством освоения уникального набора профессиональных компетенций дополняющих компетентностную модель обучающегося, за счет ориентации на конкретные профессиональные специализированные области знаний, определяемые представителями рынка труда;
- метанавыков обучающихся, таких как: командная работа и лидерство, анализ данных, цифровые навыки, разработка и реализация проектов, межкультурное взаимодействие.

8. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Университет обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1 Контрольные вопросы и задания к промежуточной аттестации

Рабочей программой дисциплины не предусмотрено.

1.2 Темы письменных работ

Рабочей программой дисциплины не предусмотрено.

1.3 Контрольные точки

Номер контрольной	Тип контрольной	Способ проведения	Номера тем
точки	точки		
1	Тест	с помощью	1
		технических средств	
		и информационных	
		систем	
2	Кейс-задание	с помощью	2
		технических средств	
		и информационных	
		систем	
3	Текущий контроль	с помощью	1-2
		технических средств	
		и информационных	
		систем	

1.4 Другие объекты оценивания

Рабочей программой дисциплины не предусмотрено.

1.5 Самостоятельная работа обучающегося

Наименования самостоятельной работы	Номера тем
Выполнение расчетных, аналитических,	1-2
расчетно-графических и др. заданий	
Написание реферата	1-2
Подготовка к лекционным и практическим	1-2
занятиям	
Подготовка сообщений, докладов	1-2
Работа с аналитическими базами данных,	1-2
нормативными документами, справочной	
литературой	

1.6 Шкала оценивания результата

Шкалы оценивания и процедуры оценивания результатов обучения **по** дисциплине регламентируются Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования и Положением о балльно-рейтинговой системе. Для оценки сформированности результатов обучения по дисциплине используется балльно-рейтинговая система успеваемости обучающихся:

Формой итогового контроля по дисциплине является зачет, итоговый результат формируется в соответствии со шкалой, приведенной ниже в таблице:

Баллы	Оценка
<55	Незачет
>=55	Зачет

Шкала оценивания результата

2 (балл до 54)	Демонстрирует непонимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к
	заданию не выполнены.
	Демонстрируется первичное восприятие материала. Работа незакончена и /или
	это плагиат.
3 (балл 55-69)	Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требований,
	предъявляемых, к заданию выполнены.
	Владение элементами заданного материала. В основном выполненный материал
	понятен и носит целостный характер.
4 (балл 70-84)	Демонстрирует значительное понимание проблемы обозначенной дисциплиной.
	Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.
	Содержание выполненных заданий раскрыто и рассмотрено с разных точек
	зрения.
5 (балл 85-100)	Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к
	заданию выполнены.
	Продемонстрировано уверенное владение материалом дисциплины.
	Выполненные задания носят целостных характер, выполнены в полном объеме,
	структурированы, представлены различные точки зрения, продемонстрирован
	творческий подход.