

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Хоружий Людмила Ивановна

Должность: Директор института экономики и управления АПК

Дата подписания: 17.07.2023 13:42:46

Уникальный программный ключ:

1e90b132d9b04dce67585160b015dddf2cb1e6a9



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт экономики и управления АПК
Кафедра бухгалтерского учета и налогообложения

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института экономики и
управления АПК

Л.И. Хоружий

“ 17 ” июля 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.02.01 «Цифровое право»

для подготовки магистров

ФГОС ВО

Направление: 38.04.01 Экономика

Направленность: Корпоративный учет и налогообложение в цифровой экономике

Курс 1

Семестр 2 (очная форма обучения) / 1 (заочная форма обучения)

Форма обучения: очная/заочная

Год начала подготовки: 2022

Москва, 2022

Разработчик: Лебедев К.А., доцент, д.э.н.



«02» июня 2022г.

Рецензент: Гупалова Т.Н., доцент, к.э.н.



«02» июня 2022г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, профессиональных стандартов и учебного плана 2022 года начала подготовки.

Программа обсуждена на заседании кафедры бухгалтерского учета и налогообложения
протокол № 11 от «02» июня 2022 г.

И.о. зав. кафедрой бухгалтерского учета и налогообложения
Постникова Л.В., канд. экон. наук, доцент



«02» июня 2022г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии института экономики и управления
АПК

Корольков А.Ф., канд. экон. наук, доцент



«30» июня 2022г.

И.о. заведующего выпускающей кафедрой
бухгалтерского учета и налогообложения
Постникова Л.В., канд. экон. наук, доцент



«02» июня 2022г.

Зав.отделом комплектования ЦНБ



Ермилова Л.В.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ.....	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ.....	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	5
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ.....	5
4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
4.3 ЛЕКЦИИ /ПРАКТИЧЕСКИЕ/ ЗАНЯТИЯ.....	11
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	16
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	16
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	16
6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	27
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	28
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	28
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	28
7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ	28
7.4 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ.....	29
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).....	30
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)	30
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ).....	31
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	32
Виды и формы отработки пропущенных занятий	32
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	32

АННОТАЦИЯ

**рабочей программы учебной дисциплины
Б1.В.ДВ.02.01 «Цифровое право»
для подготовки магистра по направлению
38.04.01 «Экономика»
направленности «Корпоративный учет и налогообложение в цифровой
экономике»**

Цель освоения дисциплины: получение знаний о системе источников, регулирующих общественные отношения в сфере цифровой экономики; обладание набором компетенций по применению норм права в этой сфере; обладание устойчивыми навыками реализации источников цифрового права; формирование способности к самостоятельному осмыслению и практическому применению полученных знаний и умений обучающимся в своей профессиональной деятельности (правоприменительной и экспертно-консультационной по вопросам права цифрового права).

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений по направлению подготовки «Экономика».

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы): ПКос2 (ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3).

Краткое содержание дисциплины: Понятие цифрового права в современной правовой системе. Значение цифрового права. Субъекты цифрового права. Правовое регулирование больших данных на финансовых рынках. Правовое регулирование больших данных на товарных рынках. Правовое регулирование искусственного интеллекта. Правовое регулирование договоров в цифровой среде. Проблемы применения антимонопольного законодательства на цифровых рынках. Правовое понятие технологии блокчейн. Сферы применения технологии блокчейн. Цифровизация государственных и муниципальных закупок. Цифровые технологии в сфере интеллектуальной собственности и инноваций. Правовое и экономическое регулирование цифровых технологий в международных отношениях. Влияние оцифровки и инноваций на международную торговлю.

Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е. (108 часов, в том числе 4 часа практической подготовки у очной формы обучения и 2 часа у заочной формы обучения).

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Цифровое право» является: получение знаний о системе источников, регулирующих общественные отношения в сфере цифровой экономики; обладание набором компетенций по применению норм права в этой сфере; обладание устойчивыми навыками реализации источников цифрового права; формирование способности к самостоятельному осмыслению и практическому применению полученных знаний и умений

обучающимся в своей профессиональной деятельности (правоприменительной и экспертно-консультационной по вопросам права цифрового права).

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Цифровое право» включена в часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений и реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ВО, профессиональных стандартов и Учебного плана по направлению 38.04.01 «Экономика».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Цифровое право» являются Цифровые технологии налоговой системы, Корпоративное право.

Дисциплина «Цифровое право» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: Налоговое планирование и налоговая оптимизация, Организация бухгалтерского учета в цифровой экономике, Оперативный и стратегический контроллинг.

Особенностью дисциплины является её теоретико-практический характер, базирующийся на нормативных правовых актах. Изучение теории на основе нормативных правовых актов раскрывает тенденции, особенности, механизмы организации и практической реализации деятельности в цифровой сфере.

Рабочая программа дисциплины «Цифровое право» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице 2.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	ПКос-2	Способен вести бухгалтерский учет, составлять и представлять бухгалтерскую (финансовую) отчетность экономического субъекта с использованием цифровых средств и технологий	ПКос-2.1 Знать: организацию процесса ведения бухгалтерского учета, составления и представления бухгалтерской (финансовой) отчетности экономическими субъектами, законодательство РФ о бухгалтерском учете и отчетности и МСФО, организационные формы ведения бухгалтерского учета, виды внутренних документов, в том числе компьютерные программы для составления бухгалтерской финансовой отчетности	правовые формы ведения бухгалтерского учета, виды внутренних документов, в том числе компьютерные программы для составления бухгалтерской финансовой отчетности		
			ПКос-2.2 Уметь: вести бухгалтерский учет; составлять и представлять бухгалтерскую (финансовую) отчетность экономическими субъектами по отечественным и международным стандартам; предложить организационную форму ведения бухгалтерского учета; разъяснить порядок применения внутренних документов, с использованием справочно-правовых систем		составлять и представлять бухгалтерскую (финансовую) отчетность экономическими субъектами по отечественным и международным стандартам посредством электронных ресурсов, официальных сайтов	
			ПКос-2.3 Владеть: навыками ведения бухгалтерского учета; составления и представления бухгалтерской (финансовой) отчетности экономическими субъектами по отечественным и международным стандартам; процедурой постановки бухгалтерского учета в соответствии с утвержденной организационной формой; планирования, организации и контроля текущей деятельности бухгалтерской службы; составления бухгалтерской (финансовой) отчетности с использованием компьютерных программ			навыками составления и представления бухгалтерской (финансовой) отчетности экономическими субъектами по отечественным и международным стандартам; составления бухгалтерской (финансовой) отчетности с использованием компьютерных программ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2а

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час. всего/*	В т.ч. по семестрам
		2
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108
1. Контактная работа:	56,4	56,4
Аудиторная работа	56,4	56,4
<i>в том числе:</i>		
<i>лекции (Л)</i>	28	28
<i>практические занятия (ПЗ)</i>	28/4	28/4
<i>контактная работа на промежуточном контроле (КРА)</i>	0,4	0,4
2. Самостоятельная работа (СРС)	51,6	51,6
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий)</i>	18	18
<i>Подготовка к экзамену (контроль)</i>	33,6	33,6
Вид промежуточного контроля:		Экзамен

*в том числе практическая подготовка

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2б

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час. всего/*	В т.ч. по семестрам
		1
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108
1. Контактная работа:	24,4	24,4
Аудиторная работа	24,4	24,4
<i>в том числе:</i>		
<i>лекции (Л)</i>	10	10
<i>практические занятия (ПЗ)</i>	14/2	14/2
<i>контактная работа на промежуточном контроле (КРА)</i>	0,4	0,4
2. Самостоятельная работа (СРС)	83,6	83,6
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий)</i>	75	75
<i>Подготовка к экзамену (контроль)</i>	8,6	8,6
Вид промежуточного контроля:		Экзамен

* в том числе практическая подготовка

4.2 Содержание дисциплины

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3а

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)	Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа СР
		Л	ПЗ всего/*	ПКР	
Раздел 1 Теоретические основы цифрового права	37	14	14/4	-	9
Раздел 2 Практические аспекты цифрового права	37	14	14	-	9
<i>Подготовка к экзамену</i>	33,6	-	-	-	33,6
<i>контактная работа на промежуточном контроле (КРА)</i>	0,4	-	-	0,4	-
Всего за 2 семестр	108	28	28/4	0,4	51,6
Итого по дисциплине	108	28	28/4	0,4	51,6

*в том числе практическая подготовка

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3б

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)	Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа СР
		Л	ПЗ всего/*	ПКР	
Раздел 1 Теоретические основы цифрового права	54	6	8	-	40
Раздел 2 Практические аспекты цифрового права	45	4	6	-	35
<i>Подготовка к экзамену</i>	8,6	-	-	-	8,6
<i>контактная работа на промежуточном контроле (КРА)</i>	0,4	-	-	0,4	-
Всего за 1 семестр	108	10	14/2	0,4	83,6
Итого по дисциплине	108	10	14/2	0,4	83,6

*в том числе практическая подготовка

Раздел 1 Теоретические основы цифрового права**Тема 1.1 Понятие цифрового права в современной правовой системе**

Современные технологические вызовы и трансформация правового регулирования. Понятие цифрового права, значение и тенденции развития цифрового права. Место цифрового права в системе права.

Тема 1.2 Значение цифрового права

Принципы цифрового права. Информация как стратегический ресурс цифровой экономики. Цифровое право как система знаний и учебная дисциплина. Цифровые правоотношения: понятие, виды, структура, объекты.

Тема 1.3 Субъекты цифрового права

Понятие и особенности субъектов цифровых правоотношений. Система субъектов цифровых правоотношений. Правовой статус отдельных субъектов цифровых правоотношений. Возникновение, изменение и прекращение цифровой правосубъектности.

Тема 1.4 Правовое регулирование больших данных на финансовых рынках

Понятие и сущность больших данных. Особенности правового регулирования использования больших данных на финансовом рынке.

Тема 1.5 Правовое регулирование больших данных на товарных рынках

Проблемы формирования цифровой прослеживаемости товаров на товарных рынках. Проблемные аспекты использования больших данных на товарных рынках.

Тема 1.6 Правовое регулирование искусственного интеллекта

Понятие и особенности технологий искусственного интеллекта как объекта правоотношений. Правовое регулирование использования технологий искусственного интеллекта в России. Правовое регулирование использования технологий искусственного интеллекта за рубежом.

Тема 1.7 Правовое регулирование договоров в цифровой среде

Тенденции правового регулирования электронных сделок в современном праве. Понятие, правовая природа и проблемы применения смарт-контрактов в гражданском обороте. Смарт-контракты в сфере обеспечения исполнения обязательств.

Раздел 2 Практические аспекты цифрового права

Тема 2.1. Проблемы применения антимонопольного законодательства на цифровых рынках

Товарные рынки в условиях цифровизации экономики. Картели и иные антиконкурентные соглашения в эпоху цифровой экономики. Контроль за

экономической концентрацией на цифровых рынках. Применение цифрового инструментария в антимонопольном регулировании.

Тема 2.2 Правовое понятие технологии блокчейн

Понятие и виды технологии блокчейн. Сферы применения технологии блокчейн и особенности их правового регулирования. Блокчейн-технология в сфере разрешения трансграничных споров. Правовое регулирование краудфандинговых кампаний на базе блокчейн-технологий. Краудфандинг и краудинвестинг в системе краудсорсинга: понятие, виды. Правовое регулирование краудфандинга и краудинвестинга.

Тема 2.3 Сферы применения технологии блокчейн

Применение технологии блокчейн в банковской сфере. Развитие технологии блокчейн в банковской сфере. Банковские операции, при совершении которых используются технологии блокчейн. Правовая природа криптовалюты, частноправовые проблемы регулирования. Понятие и признаки криптовалюты. Техническая и экономическая природа криптовалют. Биткоин: понятие, значение, основные особенности биткоина как цифровой валюты. Криптовалюты как объекты гражданского права. Сущность цифровой валюты и электронных денег.

Тема 2.4 Цифровизация государственных и муниципальных закупок

Предпосылки и тенденции цифровизации государственных и муниципальных закупок. Использование блокчейна и иных цифровых технологий при осуществлении государственных и муниципальных закупок. Значение цифровизации государственных и муниципальных закупок.

Тема 2.5. Цифровые технологии в сфере интеллектуальной собственности и инноваций

Понятие и объекты интеллектуальной собственности. Цифровые технологии как стимул совершенствования правового регулирования отношений в сфере интеллектуальной собственности. Цифровые технологии как инструмент для установления новых форм использования объектов интеллектуальной собственности.

Тема 2.6 Правовое и экономическое регулирование цифровых технологий в международных отношениях

Цифровые технологии и трансграничные отношения: некоторые вызовы и тренды. Зарубежный опыт правового регулирования виртуальных (крипто-) валют. Правовое и экономическое регулирование информационных

технологий: зарубежный опыт. Международное сотрудничество в сфере цифровых технологий: опыт Европейского союза. Международный бизнес и Lex informatica.

Тема 2.7 Влияние оцифровки и инноваций на международную торговлю

Некоторые исторические аспекты международной торговли и информационных и коммуникационных технологий. Четвертая промышленная революция. Промышленность 4.0 и ее влияние на международную торговлю. Единый цифровой рынок ЕС. Smart contracts: взгляд с правовой точки зрения. Защита наемных работников в условиях цифровой экономики: ответственность «бизнес-платформ» (на примере системы права Франции).

4.3 Лекции /практические/ занятия

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4а

Содержание лекций/ практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них практическая подготовка
1.	Раздел 1 Теоретические основы цифрового права				28
	Тема 1.1 Понятие цифрового права в современной правовой системе	Лекция 1. Понятие цифрового права в современной правовой системе	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	-	2
	Практическая работа 1. Понятие цифрового права в современной правовой системе	Практическая работа 1. Понятие цифрового права в современной правовой системе	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	Рефераты, тестирование	2/2
	Тема 1.2 Значение цифрового права	Лекция 2. Значение цифрового права	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	-	2
	Практическая работа 2. Значение цифрового права	Практическая работа 2. Значение цифрового права	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	Рефераты, тестирование	2/2
	Тема 1.3 Субъекты цифрового права	Лекция 3. Субъекты цифрового права	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	-	2
	Практическая работа 3. Субъекты цифрового права	Практическая работа 3. Субъекты цифрового права	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	Рефераты, тестирование	2
	Тема 1.4 Правовое регулирование	Лекция 4. Правовое регулирование больших	ПКос-2.1 ПКос-2.2	-	2

	регулируемые большие данные на финансовых рынках	данных на финансовых рынках	ПКос-2.3		
	данных на финансовых рынках	Практическая работа 4. Правовое регулирование больших данных на финансовых рынках	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	Рефераты, тестирование	2
	Тема 1.5 Правовое регулирование больших данных на товарных рынках	Лекция 5. Правовое регулирование больших данных на товарных рынках	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	-	2
	данных на товарных рынках	Практическая работа 5. Правовое регулирование больших данных на товарных рынках	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	Рефераты, тестирование	2
	Тема 1.6 Правовое регулирование искусственного интеллекта	Лекция 6. Правовое регулирование искусственного интеллекта	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	-	2
	искусственного интеллекта	Практическая работа 6. Правовое регулирование искусственного интеллекта	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	Рефераты, тестирование	2
	Тема 1.7 Правовое регулирование договоров в цифровой среде	Лекция 7. Правовое регулирование договоров в цифровой среде	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	-	2
	договоров в цифровой среде	Практическая работа 7. Правовое регулирование договоров в цифровой среде	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	Рефераты, тестирование	2
2.	Раздел 2 Практические аспекты цифрового права				28
	Тема 2.1 Проблемы применения антимонопольного законодательства на цифровых рынках	Лекция 8. Проблемы применения антимонопольного законодательства на цифровых рынках	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	-	2
	на цифровых рынках	Практическая работа 8. Проблемы применения антимонопольного законодательства на цифровых рынках	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	Рефераты, тестирование	2
	Тема 2.2 Правовое понятие технологии блокчейн	Лекция 9. Правовое понятие технологии блокчейн	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	-	2
	технологии блокчейн	Практическая работа 9. Правовое понятие технологии блокчейн	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	Рефераты, тестирование	2
	Тема 2.3 Сферы применения технологии блокчейн	Лекция 10. Сферы применения технологии блокчейн	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	-	2
	технологии блокчейн	Практическая работа 10. Сферы применения технологии блокчейн	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	Рефераты, тестирование	2
	Тема 2.4 Цифровизация	Лекция 11. Цифровизация государственных и	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	-	2

	я государствен ных и муниципаль ных закупок	муниципальных закупок			
		Практическая работа 11. Цифровизация государственных и муниципальных закупок	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	Рефераты, тестирование	2
	Тема 2.5 Цифровые технологии в сфере интеллектуал ьной собственност и и инноваций	Лекция 12. Цифровые технологии в сфере интеллектуальной собственности и инноваций	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	-	2
		Практическая работа 12. Цифровые технологии в сфере интеллектуальной собственности и инноваций	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	Рефераты, тестирование	2
	Тема 2.6 Правовое и экономическо е регулирувани е цифровых технологий в международн ых отношениях	Лекция 13. Правовое и экономическое регулирование цифровых технологий в международных отношениях	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	-	2
		Практическая работа 13. Правовое и экономическое регулирование цифровых технологий в международных отношениях	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	Рефераты, тестирование	2
	Тема 2.7 Влияние оцифровки и инноваций на международн ую торговлю	Лекция 14. Влияние оцифровки и инноваций на международную торговлю	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	-	2
		Практическая работа 14. Влияние оцифровки и инноваций на международную торговлю	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	Рефераты, тестирование	2

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4б

Содержание лекций/ практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/практических занятий	Формиру емые компетен ции (индикат оры)	Вид контрольног о мероприятия	Кол-во часов/ из них практи ческа я подгот овка
1.	Раздел 1 Теоретические основы цифрового права				14
	Тема 1.1 Понятие цифрового права в современной правовой системе	Лекция 1. Понятие цифрового права в современной правовой системе	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	-	2
		Практическая работа 1. Понятие цифрового права в современной правовой системе	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	Рефераты, тестирование	2/2

Тема Значение цифрового права	1.2	Лекция 2. Значение цифрового права	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	-	2
		Практическая работа 2. Значение цифрового права	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	Рефераты, тестирование	2
Тема Субъекты цифрового права	1.3	Лекция 3. Субъекты цифрового права	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	-	2
		Практическая работа 3. Субъекты цифрового права	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	Рефераты, тестирование	2
Тема Правовое регулируе ние больш их данн ых на финанс овых рынках	1.4	Практическая работа 4. Правовое регулирование больших данных на финансовых рынках	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	Рефераты, тестирование	2
2.	Раздел 2 Практические аспекты цифрового права				10
Тема Проблемы применения антимонопо льного законодательс тва на цифровых рынках	2.1	Лекция 4. Проблемы применения антимонопольного законодательства на цифровых рынках	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	-	2
		Практическая работа 5. Проблемы применения антимонопольного законодательства на цифровых рынках	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	Рефераты, тестирование	2
Тема Правовое понятие технологии блокчейн	2.2	Лекция 5. Правовое понятие технологии блокчейн	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	-	2
		Практическая работа 6. Правовое понятие технологии блокчейн	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	Рефераты, тестирование	2
Тема Сферы применения технологии блокчейн	2.3	Практическая работа 7. Сферы применения технологии блокчейн	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	Рефераты, тестирование	2

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 1. Теоретические основы цифрового права		
1.	Тема 1.5 Правовое регулирование больших данных на товарных рынках	Проблемы формирования цифровой прослеживаемости товаров на товарных рынках. Проблемные аспекты использования больших данных на товарных рынках. ПКос-2.1, ПКос-2.2, ПКос-2.3
Раздел 2. Практические аспекты цифрового права		
2.	Тема 2.5 Цифровые технологии в сфере интеллектуальной собственности и инноваций	Понятие и объекты интеллектуальной собственности. Цифровые технологии как стимул совершенствования правового регулирования отношений в сфере интеллектуальной собственности. Цифровые технологии как инструмент для установления новых форм использования объектов интеллектуальной собственности. ПКос-2.1, ПКос-2.2, ПКос-2.3

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5а

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5б

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

	инноваций	как инструмент для установления новых форм использования объектов интеллектуальной собственности. ПКос-2.1, ПКос-2.2, ПКос-2.3
№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 1. Теоретические основы цифрового права		
1.	Тема 1.5 Правовое регулирование больших данных на товарных рынках	Проблемы формирования цифровой прослеживаемости товаров на товарных рынках. Проблемные аспекты использования больших данных на товарных рынках. ПКос-2.1, ПКос-2.2, ПКос-2.3
Раздел 2. Практические аспекты цифрового права		
2.	Тема 2.5 Цифровые технологии в сфере интеллектуальной собственности и инноваций	Понятие и объекты интеллектуальной собственности. Цифровые технологии как стимул совершенствования правового регулирования отношений в сфере интеллектуальной собственности. Цифровые технологии как инструмент для установления новых форм использования объектов интеллектуальной собственности. ПКос-2.1, ПКос-2.2, ПКос-2.3

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
Раздел 1. Теоретические основы цифрового права		
1	Тема 1.2 Значение цифрового права	ПЗ Информационные и коммуникационные технологии (работа студентов с учебно-методическим порталом, электронными ресурсами).
Раздел 2. Практические аспекты цифрового права		
2	Тема 2.1 Проблемы применения антимонопольного законодательства на цифровых рынках	ПЗ Информационные и коммуникационные технологии (работа студентов с учебно-методическим порталом, электронными ресурсами).

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Текущий контроль знаний по дисциплине проводится путем выполнения заданий и тестирования.

Раздел 1 Теоретические основы цифрового права

Тема 1.1 Понятие цифрового права в современной правовой системе

Тематика рефератов

- 1.Современные технологические вызовы и трансформация правового регулирования.
- 2.Понятие цифрового права, значение и тенденции развития цифрового права.
- 3.Место цифрового права в системе права.

Примерные тесты

- 1.К служебной тайне не относится ...
 - 1.профессиональная тайна
 - 2.тайна деятельности соответствующего органа
 - 3.вред, причиненный здоровью работника в связи с производственной травмой
- 2.Вредоносные программы, выраженные в объективной форме и имеющие творческий характер, ... охраняются.
 - 1.являются
 - 2.не являются

Тема 1.2 Значение цифрового права

Тематика рефератов

- 1.Принципы цифрового права.
- 2.Информация как стратегический ресурс цифровой экономики.
- 3.Цифровое право как система знаний и учебная дисциплина.
- 4.Цифровые правоотношения: понятие, виды, структура, объекты.

Примерные тесты

- 1.В правовой режим документированной информации входит ...
 - 1.государственная тайна
 - 2.тайна частной жизни
 - 3.банковская тайна
 - 4.электронная цифровая подпись
 - 5.персональные данные
- 2.Исключите неправильный постулат:
 - 1.информация не связана с определенным конкретным носителем
 - 2.информация не существует без материального носителя
 - 3.содержание информации меняется одновременно со сменой материального носителя

Тема 1.3 Субъекты цифрового права

Тематика рефератов

1. Понятие и особенности субъектов цифровых правоотношений.
2. Система субъектов цифровых правоотношений.
3. Правовой статус отдельных субъектов цифровых правоотношений.
4. Возникновение, изменение и прекращение цифровой правосубъектности.

Примерные тесты

1. Редакция обязана...

1. отвечать на письма граждан и пересылать письма тем органам, в чью компетенцию входит их рассмотрение

2. соблюдать авторские права на результаты интеллектуальной деятельности

3. в любом случае соблюдать в тайне источник информации с условием неразглашения его имени

4. соблюдать в тайне источник информации с условием неразглашения его имени

2. К государственной тайне не относятся сведения, защищаемые государством ..., распространение которых может нанести ущерб государству.

1. в экономической области

2. в контрразведывательной деятельности

3. в оперативно-разыскной деятельности

4. о частной жизни политических деятелей

Тема 1.4 Правовое регулирование больших данных на финансовых рынках

Тематика рефератов

1. Понятие и сущность больших данных.

2. Особенности правового регулирования использования больших данных на финансовом рынке.

Примерные тесты

1. Лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью, могут устанавливать режим коммерческой тайны в отношении сведений..., которые составляют финансово-экономическую информацию и позволяют избежать:

1. неоправданных расходов

2. безопасности пищевых продуктов

3. о показателях производственного травматизма, профессиональной заболеваемости

4. о системе оплаты и условиях труда

2. Ответственность за создание вредоносной программы наступает в...

1. любом случае

- 2.совокупности с ответственностью за ее использование
- 3.случаях, установленных законодательством

Тема 1.5 Правовое регулирование больших данных на товарных рынках

Тематика рефератов

- 1.Проблемы формирования цифровой прослеживаемости товаров на товарных рынках.
- 2.Проблемные аспекты использования больших данных на товарных рынках.

Примерные тесты

1.Обработка специальных категорий персональных данных в отношении религиозных или философских убеждений допускается в случае, когда обработка персональных данных...

1.осуществляется в медицинских целях для установления диагноза при условии, что ее осуществляет профессиональный медицинский работник

2.необходима в связи с осуществлением правосудия

3.необходима в соответствии с оперативно-розыскной деятельностью

4.необходима в связи с выездом за пределы Российской Федерации

2.Субъектами информационных отношений могут (может) быть ...

1.муниципальные образования

2.Российская Федерация

3.трудовой коллектив

4.трансграничные информационно-телекоммуникационные сети

Тема 1.6 Правовое регулирование искусственного интеллекта

Тематика рефератов

1.Понятие и особенности технологий искусственного интеллекта как объекта правоотношений.

2.Правовое регулирование использования технологий искусственного интеллекта в России.

3.Правовое регулирование использования технологий искусственного интеллекта за рубежом.

Примерные тесты

1.Не является признаком информационного общества ...

1.массовое подключение персональных компьютеров к трансграничным информационно-телекоммуникационным сетям

2.мгновенная коммуникация членов общества друг с другом, вне зависимости от времени и от расстояния

- 3.приоритетное развитие сельского хозяйства и промышленности на основе нанотехнологий
- 4.общедоступность и постоянное обновление информационных данных
- 2.Признак, не относящийся к охраноспособной информации – это ...:
 - 1.охране подлежит только документированная информация
 - 2.доступ к охраноспособной информации ограничен только законом
 - 3.доступ к охраноспособной информации ограничен владельцем информационных ресурсов
 - 4.защита охраноспособной информации устанавливается Законом

Тема 1.7 Правовое регулирование договоров в цифровой среде

Тематика рефератов

- 1.Тенденции правового регулирования электронных сделок в современном праве.
- 2.Понятие, правовая природа и проблемы применения смарт-контрактов в гражданском обороте.
- 3.Смарт-контракты в сфере обеспечения исполнения обязательств.

Примерные тесты

- 1.Лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью, могут устанавливать режим коммерческой тайны в отношении сведений...
 - 1.о размере и составе имущества некоммерческих организаций
 - 2.об оплате труда работников некоммерческих организаций
 - 3.об использовании безвозмездного труда граждан в деятельности некоммерческой организации
 - 4.об использовании новых технологий, позволяющих получить коммерческую выгоду
- 2.Не являются принципами информационного права ...
 - 1.принцип оборотоспособности
 - 2.принцип распространяемости
 - 3.принцип свободы слова
 - 4.принцип равноправия языков
 - 5.принцип преимущества применения нанотехнологий в промышленности
 - 6.принцип имущественной ответственности

Раздел 2 Практические аспекты цифрового права

Тема 2.1. Проблемы применения антимонопольного законодательства на цифровых рынках

Тематика рефератов

1. Товарные рынки в условиях цифровизации экономики.
2. Картели и иные антиконкурентные соглашения в эпоху цифровой экономики.
3. Контроль за экономической концентрацией на цифровых рынках.
4. Применение цифрового инструментария в антимонопольном регулировании.

Примерные тесты

1. Федеральный закон «О персональных данных» от 27 июля 2006 г. не регулирует отношения, возникающие при...

1. обработке персональных данных физическими лицами исключительно для личных и семейных нужд
2. хранении, комплектовании, учете и использовании архивных документов
3. включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей
4. обработке персональных данных, отнесенных к государственной тайне
5. обработке персональных данных, отнесенных к служебной тайне

2. Основное средство антивирусной защиты

1. резервное копирование ценных данных
2. регулярное сканирование жестких дисков
3. подготовка квалифицированных кадров в сфере информационной безопасности

Тема 2.2 Правовое понятие технологии блокчейн

Тематика рефератов

1. Понятие и виды технологии блокчейн.
2. Сферы применения технологии блокчейн и особенности их правового регулирования.
3. Блокчейн-технология в сфере разрешения трансграничных споров.
4. Правовое регулирование краудфандинговых кампаний на базе блокчейн-технологий.
5. Краудфандинг и краутивестинг в системе краудсорсинга: понятие, виды.
6. Правовое регулирование краудфандинга и краудинвестинга.

Примерные тесты

1. В виде информационных систем не могут выступать ...

1. депозитарии, банки, базы данных
2. архивы, библиотеки
3. пресс-службы, институты

- 4.информационные продукты
- 5.Интернет-пользователи

Тема 2.3 Сферы применения технологии блокчейн

Тематика рефератов

- 1.Применение технологии блокчейн в банковской сфере.
- 2.Развитие технологии блокчейн в банковской сфере.
- 3. Банковские операции, при совершении которых используются технологии блокчейн.
- 4.Правовая природа криптовалюты, частноправовые проблемы регулирования.
- 5.Понятие и признаки криптовалюты.
- 6. Техническая и экономическая природа криптовалют.
- 7. Биткоин: понятие, значение, основные особенности биткоина как цифровой валюты.
- 8.Криптовалюты как объекты гражданского права.
- 9.Сущность цифровой валюты и электронных денег.

Примерные тесты

- 1.Режим защиты информации не устанавливается в отношении сведений, относящихся к ...
 - 1.государственной тайне
 - 2.деятельности государственных деятелей
 - 3.конфиденциальной информации
 - 4.персональным данным
- 1.В регистрации средства массовой информации не может быть отказано...
 - 1.когда заявление подано не соответствующим лицом
 - 2.по мотивам нецелесообразности
 - 3.даже если сведения в заявлении не соответствуют действительности
 - 4.если регистрирующий орган уже зарегистрировал другое средство массовой информации с тем же названием и формой распространения

Тема 2.4 Цифровизация государственных и муниципальных закупок

Тематика рефератов

- 1.Предпосылки и тенденции цифровизации государственных и муниципальных закупок.
- 2.Использование блокчейна и иных цифровых технологий при осуществлении государственных и муниципальных закупок.
- 3. Значение цифровизации государственных и муниципальных закупок.

Примерные тесты

1.Засекречиванию подлежат сведения о ...

1.состоянии демографии

2.состоянии преступности

3.фактах нарушения прав и свобод человека и гражданина

4.силах и средствах гражданской обороны

2.Проверить электронно-цифровую подпись под документом может...

1.только эксперт, преобразуя электронный образец документа и открытый ключ отправителя

2.любое заинтересованное лицо, преобразуя электронный образец документа, открытый

3.ключ отправителя и собственно значение электронно-цифровой подписи

4.только эксперт с помощью преобразований электронного образца документа, открытого ключа отправителя и собственно значения электронно-цифровой подписи

5.только отправитель электронного документа

Тема 2.5. Цифровые технологии в сфере интеллектуальной собственности и инноваций

Тематика рефератов

1.Понятие и объекты интеллектуальной собственности.

2. Цифровые технологии как стимул совершенствования правового регулирования отношений в сфере интеллектуальной собственности.

3.Цифровые технологии как инструмент для установления новых форм использования объектов интеллектуальной собственности.

Примерные тесты

1.Режим документированной информации – это ...

1.выделенная информация по определенной цели

2.электронный документ с электронно-цифровой подписью

3.выделенная информация в любой знаковой форме

4.электронная информация, позволяющая ее идентифицировать

2.Согласие субъекта персональных данных на их обработку требуется, когда обработка персональных данных осуществляется ...

1.для доставки почтовых отправлений

2.в целях профессиональной деятельности журналиста

3.в целях профессиональной деятельности оператора

4.для защиты жизненно важных интересов субъекта персональных данных, если получить его согласие невозможно

Тема 2.6 Правовое и экономическое регулирование цифровых технологий в международных отношениях

Тематика рефератов

1. Цифровые технологии и трансграничные отношения: некоторые вызовы и тренды.
2. Зарубежный опыт правового регулирования виртуальных (крипто-) валют.
3. Правовое и экономическое регулирование информационных технологий: зарубежный опыт.
4. Международное сотрудничество в сфере цифровых технологий: опыт Европейского союза.
5. Международный бизнес и Lex informatica.

Примерные тесты

1. Виды информационных технологий:

1. высокие интеллектуальные информационные технологии
2. интеллектуальные информационные технологии
3. средние интеллектуальные информационные технологии
4. вспомогательные информационные технологии
5. коммуникационные информационные технологии

2. Внешние источники угроз информационной безопасности Российской Федерации...

1. увеличение технологического отрыва ведущих стран мира, их противодействие созданию конкурентоспособных информационных технологий
2. недостаточное финансирование мероприятий по обеспечению информационной безопасности РФ
3. обострение международной конкуренции за обладание информационными технологиями и ресурсами
4. недостаточная экономическая мощь государства

Тема 2.7 Влияние оцифровки и инноваций на международную торговлю

Тематика рефератов

1. Некоторые исторические аспекты международной торговли и информационных и коммуникационных технологий.
2. Четвертая промышленная революция.
3. Промышленность 4.0 и ее влияние на международную торговлю.
4. Единый цифровой рынок ЕС.
5. Smart contracts: взгляд с правовой точки зрения.

6. Защита наемных работников в условиях цифровой экономики: ответственность «бизнес-платформ» (на примере системы права Франции).

Примерные тесты

1. Не являются методами информационной войны ...

1. подавление элементов инфраструктуры государственного управления

2. террористические провокации

3. радиоэлектронная разведка

4. электронно-магнитное воздействие

5. деятельность хакеров

2. Программные вирусы – это ...

1. данные, принятые из Интернета

2. незатребованные данные из незнакомого источника

3. блоки программного кода, целенаправленно внедренные внутри других прикладных программ

4. микросхемы, не свойственные магнитным носителям

Примерный перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (экзамен)

1. Современные технологические вызовы и трансформация правового регулирования.

2. Понятие цифрового права, значение и тенденции развития цифрового права.

3. Место цифрового права в системе права.

4. Принципы цифрового права.

5. Информация как стратегический ресурс цифровой экономики.

6. Цифровое право как система знаний и учебная дисциплина.

7. Цифровые правоотношения: понятие, виды, структура, объекты.

8. Понятие и особенности субъектов цифровых правоотношений.

9. Система субъектов цифровых правоотношений.

10. Правовой статус отдельных субъектов цифровых правоотношений.

11. Возникновение, изменение и прекращение цифровой правосубъектности.

12. Понятие и сущность больших данных.

13. Особенности правового регулирования использования больших данных на финансовом рынке.

14. Проблемы формирования цифровой прослеживаемости товаров на товарных рынках.

15. Проблемные аспекты использования больших данных на товарных рынках.

16. Понятие и особенности технологий искусственного интеллекта как объекта правоотношений.

17. Правовое регулирование использования технологий искусственного интеллекта в России.
18. Правовое регулирование использования технологий искусственного интеллекта за рубежом.
19. Тенденции правового регулирования электронных сделок в современном праве.
20. Понятие, правовая природа и проблемы применения смарт-контрактов в гражданском обороте.
21. Смарт-контракты в сфере обеспечения исполнения обязательств.
22. Товарные рынки в условиях цифровизации экономики.
23. Картели и иные антиконкурентные соглашения в эпоху цифровой экономики.
24. Контроль за экономической концентрацией на цифровых рынках.
25. Применение цифрового инструментария в антимонопольном регулировании.
26. Понятие и виды технологии блокчейн.
27. Сферы применения технологии блокчейн и особенности их правового регулирования.
28. Блокчейн-технология в сфере разрешения трансграничных споров.
29. Правовое регулирование краудфандинговых кампаний на базе блокчейн-технологий.
30. Краудфандинг и краудинвестинг в системе краудсорсинга: понятие, виды.
31. Правовое регулирование краудфандинга и краудинвестинга.
32. Применение технологии блокчейн в банковской сфере.
33. Развитие технологии блокчейн в банковской сфере.
34. Банковские операции, при совершении которых используются технологии блокчейн.
35. Правовая природа криптовалюты, частноправовые проблемы регулирования.
36. Понятие и признаки криптовалюты.
37. Техническая и экономическая природа криптовалют.
38. Биткоин: понятие, значение, основные особенности биткоина как цифровой валюты.
39. Криптовалюты как объекты гражданского права.
40. Сущность цифровой валюты и электронных денег.
41. Предпосылки и тенденции цифровизации государственных и муниципальных закупок.
42. Использование блокчейна и иных цифровых технологий при осуществлении государственных и муниципальных закупок.
43. Значение цифровизации государственных и муниципальных закупок.
44. Понятие и объекты интеллектуальной собственности.
45. Цифровые технологии как стимул совершенствования правового регулирования отношений в сфере интеллектуальной собственности.
46. Цифровые технологии как инструмент для установления новых форм использования объектов интеллектуальной собственности.

47. Цифровые технологии и трансграничные отношения: некоторые вызовы и тренды.
48. Зарубежный опыт правового регулирования виртуальных (крипто-) валют.
49. Правовое и экономическое регулирование информационных технологий: зарубежный опыт.
50. Международное сотрудничество в сфере цифровых технологий: опыт Европейского союза.
51. Международный бизнес и Lex informatica.
52. Некоторые исторические аспекты международной торговли и информационных и коммуникационных технологий.
53. Четвертая промышленная революция.
54. Промышленность 4.0 и ее влияние на международную торговлю.
55. Единый цифровой рынок ЕС.
56. Smart contracts: взгляд с правовой точки зрения.
57. Защита наемных работников в условиях цифровой экономики: ответственность «бизнес-платформ» (на примере системы права Франции).

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов

Таблица 7

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку « отлично » заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – высокий.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку « хорошо » заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку « удовлетворительно » заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный.

Минимальный уровень (неудовлетворительно) «2»	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.
-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

1. Информационное право : учебник для вузов / М. А. Федотов [и др.] ; под редакцией М. А. Федотова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 497 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10593-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489946>
2. Рассолов, И. М. Информационное право : учебник и практикум для вузов / И. М. Рассолов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 415 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14327-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488767>

7.2 Дополнительная литература

1. Васильев, В. П. Государственное регулирование экономики : учебник и практикум для вузов / В. П. Васильев. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 180 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15470-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/507498>
2. Внуков, А. А. Защита информации в банковских системах : учебное пособие для вузов / А. А. Внуков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 246 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01679-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490278>
3. Обеспечение законности в сфере цифровой экономики : учебное пособие для вузов / А. О. Баукин [и др.] ; под редакцией Н. Д. Бут, Ю. А. Тихомирова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 250 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13931-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/496725>
4. Щербак, А. В. Информационная безопасность / А. В. Щербак. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 259 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15345-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/497642>

7.3 Нормативные правовые акты

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ, от 05.02.2014 № 2-ФКЗ, от 21.07.2014 № 11-ФКЗ) // СПС «КонсультантПлюс».
2. Окинавская хартия глобального информационного общества (Принята на о. Окинава 22.07.2000) // Дипломатический вестник. 2000. № 8. С. 51 - 56.
3. Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» // Российская газета, № 165, 29.07.2006, СПС «КонсультантПлюс».
4. Федеральный закон от 03.12.2011 N 382-ФЗ "О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса" // СПС «КонсультантПлюс».
5. Федеральный закон от 28.12.2013 N 443-ФЗ "О федеральной информационной адресной системе и о внесении изменений в Федеральный закон "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" // СПС «КонсультантПлюс».
6. Федеральный закон от 28.12.2013 N 395-ФЗ "О Государственной автоматизированной информационной системе "ЭРА-ГЛОНАСС" // СПС «КонсультантПлюс».
7. Федеральный закон от 21.07.2014 N 209-ФЗ "О государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства" // СПС «КонсультантПлюс».
8. Указ Президента РФ от 09.05.2017 N 203 "О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы" // СПС «КонсультантПлюс».
9. Постановление Правительства РФ от 27.12.2012 N 1406 "О федеральной целевой программе "Развитие судебной системы России на 2013 - 2020 годы"
10. Постановление Правительства РФ от 14.11.2015 N 1235 "О федеральной государственной информационной системе координации информатизации" // СПС «КонсультантПлюс».
11. Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 27.12.2016 N 251 "Об утверждении Порядка подачи в федеральные суды общей юрисдикции документов в электронном виде, в том числе в форме электронного документа" // СПС «КонсультантПлюс».
12. Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 11.09.2017 N 168 "Об утверждении Порядка подачи мировым судьям документов в электронном виде, в том числе в форме электронного документа" // СПС «КонсультантПлюс».

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Для разбора конкретных ситуаций готовятся документы, связанные с цифровой деятельностью предприятий.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. www.minfin.ru — официальный сайт Министерства финансов РФ . (открытый доступ)
2. www.nalog.ru — официальный сайт Федеральной налоговой службы РФ. (открытый доступ)
3. www.gosuslugi.ru - услуги ФНС России (открытый доступ)

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. www.consultant.ru Справочная правовая система «КонсультантПлюс».
2. www.garant.ru Справочная правовая система «Гарант».

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Понятие и сущность правового регулирования финансово-экономической деятельности в АПК. Источники финансово-	Справочная правовая система «Консультант плюс»	СПС	Компания «Консультант плюс»	Обновляемая система (2018)
2	Гражданско-правовые отношения в финансово-экономической	Справочная правовая система «Гарант»	СПС	Компания «Гарант»	Обновляемая система (2018)
3	Финансово-экономическая деятельность землепользования в сельском хозяйстве	Справочная правовая система «Консультант плюс»	СПС	Компания «Гарант»	Обновляемая система (2018)
4	Финансово-правовое регулирование кредитования в сельском хозяйстве	Справочная правовая система «Гарант»	СПС	Компания «Гарант»	Обновляемая система (2018)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Учебный корпус 2, аудитория 204)	1. Мультимедийная установка (экран настенный с электроприводом инв.№ 558761/2, компьютер Pentium IV инв.№ 557899, видеопроектор инв.№ 558760/2 2. Доска маркерная 3. Лавки - 20 4. Столы- 20
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	1. Доска меловая 2. Стулья- 52 3. Столы-25

Учебный корпус 2, аудитория 103	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Учебный корпус 2, аудитория 105)	1. Доска меловая 2. Стулья-47 3. Столы-24
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Учебный корпус 2, аудитория 106)	1. Доска меловая 2. Стулья-39 3. Столы-19
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Учебный корпус 2, аудитория 108)	1. Интерактивная доска – «iW board interactive whiteboard» 2. Мультимедийная установка (экран настенный с электроприводом, Компьютер Pentium IV, видеопроектор) 3. Стулья – 27 4. Столы – 13
ЦНБ имени Н.И. Железнова	Читальный зал

11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Для успешного освоения дисциплины необходимо систематическое посещение лекций и практических занятий.

Организация учебного процесса по дисциплине «Цифровое право» предусматривает самостоятельную работу студентов. Самостоятельная работа студентов (СРС) включает: изучение дополнительной литературы с целью более глубокой проработки лекционного материала и подготовку к экзамену. Целью СРС является овладение фундаментальными знаниями, умениями и навыками по направлению будущей профессиональной деятельности, опытом творческой, исследовательской деятельности.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия, обязан отработать пропущенные лекции, предоставив преподавателю конспект лекции, ответив на вопросы устно, пройдя собеседование по пропущенной теме, пройти тестирование

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Дисциплина «Цифровое право» призвана содействовать знакомству студентов с особенностями цифрового законодательства. Чтение лекций — главное звено всего цикла обучения. Чтение лекций должно преследовать цель — формирование у студентов ориентировочной основы для последующего усвоения материала методом самостоятельной работы.

Примерный перечень вопросов к экзамену должен доводиться до студентов в начале изучения дисциплины. При необходимости он может быть уточнен не позднее, чем за месяц до начала экзаменационной сессии.

Программу разработал:
Лебедев К.А., доцент, д.э.н.



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 «Цифровое право» ОПОП ВО по направлению 38.04.01 Экономика, направленность «Корпоративный учет и налогообложение в цифровой экономике» (квалификация выпускника – магистр)

Гупаловой Татьяной Николаевной, и.о. зав. кафедрой экономической безопасности, анализа и аудита, к.э.н. (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Цифровое право» ОПОП ВО по направлению 38.04.01 - Экономика», направленность «Корпоративный учет и налогообложение в цифровой экономике» (магистратура) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре бухгалтерского учета и налогообложения (разработчик – Лебедев К.А., д.э.н., доцент).

Рассмотрев представленные на рецензирование материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Цифровое право» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению *шифр* – «38.04.01 Экономика». Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.

2. Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к формируемой участниками образовательных отношений части учебного цикла – Б1.В

3. Представленные в Программе цели дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления *шифр* 38.04.01 Экономика.

4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Цифровое право» закреплена 1 компетенция (3 индикатора). Дисциплина «Цифровое право» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

5. Общая трудоёмкость дисциплины «Цифровое право» составляет 3 зачётные единицы (108 часов, в том числе практическая подготовка: 4 часа у очной формы, 2 часа у заочной формы).

6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Цифровое право» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 38.04.01 Экономика и возможность дублирования в содержании отсутствует.

7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

8. Программа дисциплины «Цифровое право» предполагает занятия в интерактивной форме.

9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 38.04.01 Экономика.

10. Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и выступления и участие в дискуссиях, диспутах, круглых столах, мозговых штурмах и ролевых играх, участие в тестировании,) и аудиторных заданиях - работа с правовыми текстами), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений учебного цикла – Б1.В ФГОС ВО направления 38.04.01 Экономика.

11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 2 источника, дополнительной литературой – 4 наименования, Интернет-ресурсы – 3 источника и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 38.04.01 Экономика.

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Цифровое право» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Цифровое право».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенного рецензирования можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Цифровое право» ОПОП ВО по направлению 38.04.01 Экономика, направленность «Корпоративный учет и налогообложение в цифровой экономике» (квалификация выпускника – магистр), разработанная Лебедевым К.А., д.э.н., доцентом, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Гупалова Татьяна Николаевна,
и.о. зав. кафедрой экономической
безопасности, анализа и аудита, к.э.н., доцент



«2» июня 2022 г.