

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
международного и евразийского права

наименование кафедры, отвечающей за реализацию дисциплины

П.Н. Бирюков

подпись, расшифровка подписи

19.05.2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.10 Правовое регулирование цифровой экономики

Код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

40.04.01 Юриспруденция

2. Профиль подготовки/специализация: Международное право и бизнес

3. Квалификация (степень) выпускника: Магистратура

4. Форма обучения: заочная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: Кафедра международного и евразийского права

6. Составители программы: Ефремов А.А., д.ю.н, доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

7. Рекомендована: НМС юридического факультета ВГУ 19.05.2022 протокол № 9

*(наименование рекомендующей структуры, дата, номер протокола,
отметки о продлении вносятся вручную)*

8. Учебный год: 2023-2024

Семестр(ы)/Триместр(ы): 3

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Целью учебной дисциплины является формирование компетенций в сфере правового регулирования цифровой экономики, телекоммуникаций и электронной торговли на национальном и международном уровне.

Задачами учебной дисциплины является формирование компетенций по применению отдельных правовых институтов в сфере цифровой экономики, телекоммуникаций и электронной торговли.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: Блок Б1 «Дисциплины (модули)», вариативная часть

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ПК-3	Способен квалифицированно толковать нормативные правовые акты и принимать квалифицированные юридические решения в рамках своей профессиональной деятельности	ПК-3.2	Проводит юридическую экспертизу проектов нормативных правовых актов; оценивает соответствие нормативных и правоприменительных актов действующему законодательству	<p>Знать: механизмы правового регулирования цифровой экономики, телекоммуникаций и электронной торговли на международном и национальном уровне;</p> <p>Уметь: применять нормы международного и национального права при регулировании информационных отношений; разрабатывать проекты документов (положения, договоры), связанных с использованием телекоммуникаций и электронной торговли в деятельности организаций,</p> <p>Владеть: международно-правовой терминологией; навыками работы с международно-правовыми актами, нормативными правовыми актами России; навыками анализа правоприменительной и судебной практики; практическими навыками подготовки проектов документов, связанных с телекоммуникациями и электронной торговлей; навыками сравнительного анализа российской модели регулирования информационных отношений с международно-правовыми стандартами и аналогичными институтами зарубежных стран.</p>

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час. (в соответствии с учебным планом) — 3/108.

Вид учебной работы		Трудоемкость	
		Всего	По семестрам
			2 семестр
Аудиторные занятия		20	20
в том числе:	лекции		
	практические	20	
	лабораторные		
Самостоятельная работа		79	79
в том числе: курсовая работа		9	
Форма промежуточной аттестации: зачет/экзамен		0/9	9

Форма промежуточной аттестации(зачет/экзамен) экзамен.

13. Трудоемкость по видам учебной работы

13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1. Лекции		
2. Практические занятия		
2.1	Международное сотрудничество в сфере информации и связи.	Международные договоры в сфере информации и связи. Международный союз электросвязи. Всемирный почтовый союз. Международные саммиты и конференции по информационному обществу
2.2	Российское телекоммуникационное право. Государственное регулирование в сфере связи.	Телекоммуникационное право как подотрасль информационного права. Законодательство РФ в сфере связи. Деятельность Правительства РФ, Минкомсвязи России и Роскомнадзора в сфере регулирования связи.
2.3	Использование радиочастотного спектра.	Разрешительная деятельность в сфере радиочастотного спектра. Регистрация РЭС и ВЧУ Расчет и взимание платы за использование радиочастотного спектра
2.4	Лицензирование в сфере связи.	Порядок лицензирования в сфере связи. Ответственность за нарушение лицензионных условий и обязательных требований в сфере связи.
2.5	Международно-правовое регулирование электронной коммерции.	Типовой закон ЮНСИТРАЛ об электронной торговле 1996 г. Типовой закон ЮНСИТРАЛ об электронных подписях 2001 г. Конвенция ООН об использовании электронных сообщений в международных договорах 2005 г.
2.6	Особенности заключения договоров в сети Интернет.	Заключение договоров по e-mail. Заключение договоров через Web-сайты. Заключение договоров в социальных сетях. Заключение договоров в мобильных приложениях. Смарт-контракты.
2.7	Электронная подпись.	Законодательство об электронной подписи. Правовое регулирование отношений в области использования электронных подписей. Виды электронных подписей. Условия признания электронных документов, подписанных электронной подписью, равнозначными документам на бумажном носителе, подписанным собственноручной подписью. Признание электронных подписей, созданных в соответствии с нормами иностранного права и международными стандартами. Удостоверяющие центры и их аккредитация.
2.8	Платежные системы и электронные деньги.	Обзор и методы платежных систем. Обработка кредитных карт и цифровой наличности. Электронные деньги
3. Лабораторные работы		
3.1		

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Виды занятий (часов)				
		Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего

1	Международное сотрудничество в сфере информации и связи.		2		10	12
2	Российское телекоммуникационное право. Государственное регулирование в сфере связи.		4		10	14
3	Использование радиочастотного спектра.		2		10	12
4	Лицензирование в сфере связи.		2		10	12
5	Международно-правовое регулирование электронной коммерции.		4		10	14
6	Особенности заключения договоров в сети Интернет.		2		10	12
7	Электронная подпись.		2		10	12
8	Платежные системы и электронные деньги.		2		9	11
Экзамен			9			
Итого:			20		79	108

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

(рекомендации обучающимся по освоению дисциплины: работа с конспектами лекций, презентационным материалом, выполнение практических заданий, тестов, заданий текущей аттестации и т.д.)

Для изучения дисциплины студентам рекомендуется: использовать основную литературу учебного курса, а также литературу для самостоятельной работы. Закрепление теоретического материала должно осуществляться на практических занятиях. Для углубленного изучения дисциплины студентам рекомендуется написание курсовых работ

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины (список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов источников)

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Типовой закон ЮНСИТРАЛ об электронной торговле 1996 г. // http://www.uncitral.org/uncitral/ru/uncitral_texts/electronic_commerce/1996Model.html
2	Типовой закон ЮНСИТРАЛ об электронных подписях 2001 г // http://www.uncitral.org/uncitral/uncitral_texts/electronic_commerce/2001Model_signatures.html
3	Конвенция ООН об использовании электронных сообщений в международных договорах 2005 г. // http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/elect_com.shtml
4	О связи: Федеральный закон от 07 июля 2003 №126-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 2003. №28. Ст. 2895
5	Об информации, информационных технологиях и о защите информации: Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ// Собрание законодательства РФ. 2006. N 31 (1 ч.). Ст. 3448
6	Об электронной подписи: Федеральный закон от 06.04.2011 N 63-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 2011, N 15, ст. 2036.
7	О персональных данных: Федеральный закон от 27.07.2006 N 152-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 2006. N 31 (1 ч.). Ст. 3451.
8	Международное право : учебник для бакалавров / П.Н. Бирюков. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2014 . 856 с.
9	Волков Ю. В. Основы телекоммуникационного права: Учебное пособие. Издатель Волков Ю.В. – Екатеринбург. 2011. – 94 с.
10	В помощь магистру-международнику : учебное пособие / [П. Н. Бирюков (и др.) ; отв. ред. П. Н. Бирюков]. – Ч. 1. – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2015. – 151 с.

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
11	Вайпан В.А. Правовые основы деятельности операторов виртуальных сетей подвижной связи / Вайпан В.А., Гладких С.Р. // Право и экономика, 2006. № 1. С. 25–30.
12	Волков Ю. В. Анонимные субъекты телекоммуникационных сделок // Право и экономика, 2006. № 7. С. 56–58.
13	Гагарин А.П., Миролубов А.А., Подолянец Л.А. Основы электронного бизнеса: Учебник для вузов. СПб.: Иван Федоров 2002
14	Гуфан К.Ю., Иванков М.П. Безопасность и эффективность электронных платежных систем в сети Интернет. 2007
15	Ефремов А.А. Проблемы регулирования информационных отношений / А.А. Ефремов // Наследие юридической науки и современность: Материалы заседаний V Международной школы-практикума молодых ученых-юристов (Москва, 26-28 мая 2010 г.). Отв. редактор В.И. Лафитский. -М.: ИД «Юриспруденция», 2011. С. 155-164.

В) образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)*:

№ п/п	Ресурс
1.	Электронно-библиотечная система "Издательство "Лань" - http://lanbook.lib.vsu.ru
2.	Национальный цифровой ресурс Руконт - http://rucont.ru
3.	Электронный каталог научной библиотеки ВГУ - http://lib.vsu.ru

* Вначале указываются ЭБС, с которыми имеются договора у ВГУ, затем открытые электронно-образовательные ресурсы

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы (учебно-методические рекомендации, пособия, задачки, методические указания по выполнению практических (контрольных) работ и др.)

№ п/п	Источник
1	В помощь магистру-международнику : учебное пособие / [П. Н. Бирюков (и др.) ; отв. ред. П. Н. Бирюков]. – Ч. 1. – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2015. – 151 с.

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ, электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

Программа учебной дисциплины реализуется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

<http://www.lib.vsu.ru/> – Электронный каталог Научной библиотеки Воронежского государственного университета, Справочная правовая система «Консультант-Плюс», Справочная правовая система «Гарант», Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online, Электронно-библиотечная система "Консультант студента"

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

(при использовании лабораторного оборудования указывать полный перечень, при большом количестве оборудования можно вынести данный раздел в приложение к рабочей программе)

компьютер преподавателя i5-8400-2,8ГГц, проектор Sharp XR-10X, монитор с ЖК 19"

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1	Темы 1-8	ПК-3	ПК-3.2	индивидуальный опрос, фронтальная беседа, доклады

Промежуточная аттестация

Форма контроля - экзамен

20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1. Текущий контроль успеваемости

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета.

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: индивидуальный опрос, фронтальная беседа, доклады

20.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний и/или практическое(ие) задание(я), позволяющее(ие) оценить степень сформированности умений и(или) навыков.

Для оценивания результатов обучения на экзамене/зачете используются следующие показатели:

- 1) знание учебного материала и владение понятийным аппаратом международно-правового и внутригосударственного регулирования цифровой экономики;
- 2) умение связывать теорию с практикой;
- 3) умение иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований;
- 4) умение применять полученные знания для подготовки документов, необходимых для регулирования соответствующих правовых отношений в сфере цифровой экономики.

Для оценивания результатов обучения на экзамене используется – отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
<i>Обучающийся в полной мере владеет понятийным аппаратом данной области науки, теоретическими основами дисциплины, способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований, применять теоретические знания для решения практических задач в области международного права</i>	<i>Повышенный уровень</i>	<i>Отлично</i>
<i>Обучающийся владеет знаниями учебного материала и понятийным аппаратом в области международного права; умениями связывать теорию с практикой; умениями иллюстрировать ответ примерами, фактами; допускает ошибки при применении положений международных актов к конкретным правовым ситуациям</i>	<i>Базовый уровень</i>	<i>Хорошо</i>

<p><i>Обучающийся частично владеет знаниями учебного материала и понятийным аппаратом в области международного права; фрагментарно умениями связывать теорию с практикой; частично умеет иллюстрировать ответ примерами, фактами; не умеет применять положения международных актов к конкретным правовым ситуациям</i></p>	<p><i>Пороговый уровень</i></p>	<p><i>Удовлетворительно</i></p>
<p><i>Обучающийся демонстрирует отрывочные, фрагментарные знания учебного материала, допускает грубые ошибки, не умеет иллюстрировать ответ примерами, фактами; не умеет применять положения международных актов к конкретным правовым ситуациям</i></p>	<p>–</p>	<p><i>Неудовлетворительно</i></p>

Перечень вопросов к экзамену (зачету):

1. Международные договоры в сфере информации и связи.
2. Международный союз электросвязи.
3. Всемирный почтовый союз.
4. Международные саммиты и конференции по информационному обществу
5. Телекоммуникационное право как подотрасль информационного права.
6. Законодательство РФ в сфере связи.
7. Деятельность Правительства РФ, Минкомсвязи России и Роскомнадзора в сфере регулирования связи.
8. Разрешительная деятельность в сфере радиочастотного спектра.
9. Регистрация РЭС и ВЧУ
10. Расчет и взимание платы за использование радиочастотного спектра
11. Порядок лицензирования в сфере связи.
12. Ответственность за нарушение лицензионных условий и обязательных требований в сфере связи.
13. Типовой закон ЮНСИТРАЛ об электронной торговле 1996 г.
14. Типовой закон ЮНСИТРАЛ об электронных подписях 2001 г.
15. Конвенция ООН об использовании электронных сообщений в международных договорах 2005 г.
16. Заключение договоров по e-mail.
17. Заключение договоров через Web-сайты.
18. Заключение договоров в социальных сетях.
19. Заключение договоров в мобильных приложениях.
20. Смарт-контракты.
21. Законодательство об электронной подписи.
22. Правовое регулирование отношений в области использования электронных подписей.
23. Виды электронных подписей.
24. Условия признания электронных документов, подписанных электронной подписью, равнозначными документам на бумажном носителе, подписанным собственноручной подписью.
25. Признание электронных подписей, созданных в соответствии с нормами иностранного права и международными стандартами.
26. Удостоверяющие центры и их аккредитация.
27. Обзор и методы платежных систем.
28. Обработка кредитных карт и цифровой наличности.
29. Электронные деньги