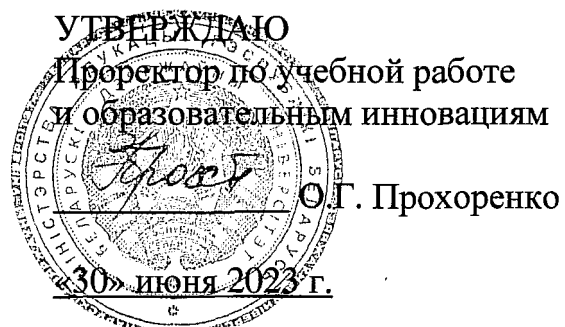


БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



Регистрационный № УД-12234/уч.

*ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В
ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ*

**Учебная программа учреждения высшего образования
по учебной дисциплине для специальности:**

1 – 24 01 02 Правоведение

2023 г.

Учебная программа составлена на основе ОСВО 1-24 01 02-2021 и учебных планов, утвержденных: 27 августа 2021г. № Е24-1-025 уч./з., № Е24-1-024 уч./з., 09 сентября 2021 г. № Е24-1-324/уч., 09 августа 2021г. № Е24-1-027 /уч., № Е24-1-025 /уч. ин., № Е24-1-024/уч., 27 мая 2022г. № Е24-1-227 /уч.з., № Е24-1-226 /уч.з., № Е24-1-209/уч.з., № Е24-1-246/уч.ин., 22 марта 2022г. № Е24-1-220/уч., № Е24-1-221/уч.

СОСТАВИТЕЛИ:

Бондаренко Наталья Леонидовна – заведующий кафедрой хозяйственного права Белорусского государственного университета, доктор юридических наук, профессор;

Бондаренко Мирослав Святославович – аспирант юридического факультета Белорусского государственного университета;

Конаневич Юрий Григорьевич – старший преподаватель кафедры хозяйственного права Белорусского государственного университета

Мешкова Наталья Алексеевна – преподаватель кафедры хозяйственного права Белорусского государственного университета

РЕЦЕНЗЕНТ:


Халецкая Т.М., доцент кафедры гражданского и хозяйственного права Института управленческих кадров Академии управления при Президенте Республики Беларусь, кандидат юридических наук, доцент.

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой хозяйственного права
юридического факультета БГУ
(протокол № 13 от 28.06.2023)

Научно-методическим советом БГУ
(протокол № 9 от 29.06.2023).

Заведующий кафедрой хозяйственного права,
доктор юридических, профессор

 Н. Л. Бондаренко

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Изучение учебной дисциплины «Правовое регулирование цифровых технологий в хозяйственной деятельности» обусловлено необходимостью формирования у специалиста с высшим образованием совокупности знаний о цифровые экономики как характеристики состояния экономической системы, высокотехнологичном секторе национальной экономики, высокотехнологичных товарах и высокотехнологичности товарного рынка.

Цель учебной дисциплины «Правовое регулирование цифровых технологий в хозяйственной деятельности» – приобретение обучающимися теоретических знаний и практических навыков в области правового регулирования технологий как объекта интеллектуальной собственности и объекта прав, цифровой технологии как вида информационных технологий, цифровой экономики как характеристики состояния экономической системы и системы общественных отношений, трансфера цифровых технологий, искусственного интеллекта как наивысшей формы цифровых технологий, правового режима финансово-цифровых технологий.

Задачи учебной дисциплины:

1. Формирование представления о цифровой технологии как объекте интеллектуальной собственности и объекте прав;
2. Изучение цифровых технологий как вида информационных технологий;
3. Формирование представления о технологическом укладе как институциональной среде;
4. Формирование представления о цифровой экономике как характеристике состояния экономической системы и системы общественных отношений;
5. Формирование представления о правовом режиме цифровых технологий и его месте в системе права и правовой системе;
6. Изучение трансфера цифровых технологий и особенностей научно-информационной деятельности, связанной с обслуживанием цифровых технологий;
7. Формирование представления о высокотехнологичных товарах и высокотехнологичности товарного рынка;
8. Формирование представления о правовом статусе искусственного интеллекта;
9. Изучение финансово-цифровых технологий.

Место учебной дисциплины. В системе подготовки специалиста с высшим образованием. учебная дисциплина «Правовое регулирование цифровых технологий в хозяйственной деятельности» относится к модулю «Правовое регулирование налоговых и цифровых отношений» компонента учреждения высшего образования.

Программа составлена с учетом межпредметных **связей** и программ с учебными дисциплинами: «Гражданское право», «Хозяйственное право».

Требования к компетенциям

Освоение учебной дисциплины «Правовое регулирование цифровых технологий в хозяйственной деятельности» призвано обеспечить формирование у обучающегося следующей компетенции:

СК-24. Моделировать современные достижения IT-сферы в правовую среду в контексте оптимизации хозяйственных процессов.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- понятие, правовую природу, классификацию технологий;
- понятие, правовую природу и классификацию информационных технологий;
- социально-экономическую и социально-политическую природу технологических укладов;
- понятие, природу и организационную конструкцию экономики как категории объективного характера;
- понятие, природу и содержание цифровизации экономической системы и системы общественных отношений как категории объективного характера и категории субъективного характера;
- особенности трансфера цифровых технологий;
- понятие, правовую природу и классификацию высокотехнологичных товаров;
- особенности антимонопольного регулирования высокотехнологичных товарных рынков;
- правовую и организационную природу искусственного интеллекта;
- правовой режим криптоактивов на финансовом рынке.

уметь характеризовать:

- технологию как совокупность информации и форму воплощения информации;
- технологию как объект имущественных и личных неимущественных прав, продукт производства, объект сделок на товарных рынках и средство производства;
- цифровую технологию как самостоятельный вид информационных технологий и как элемент технологий иного порядка;
- социально-экономические и технологические основы первого, второго, третьего, четвертого, пятого, шестого технологических укладов;
- цифровую экономику как категорию субъективного характера и характеристику экономики и экономической системы;
- высокотехнологичный сектор национальной экономики как совокупный производитель цифровых технологий;
- особенности трансфера цифровых технологий, научно-информационной деятельности, связанной с обслуживанием цифровых технологий;
- понятие, правовую природу и классификацию высокотехнологичных

товаров, цифровой товар и цифровой элемент в товаре;

- искусственный интеллект как высшую форму цифровых технологий;
- правовой режим финансово-цифровых технологий.

владеть:

– понятиями «технология», «информационные технологии», «информационно-коммуникационные технологии», «цифровые технологии», «трансфер технологий», «научно-информационная деятельность», «высокотехнологичный товар», «высокотехнологичный товарный рынок», «финансовый сектор национальной экономики»;

– совокупностью знаний о цифровой технологии как самостоятельном виде информационных технологий, элементом технологий иного порядка, основой управления технологическим укладом общества и государства;

– совокупностью знаний о высокотехнологичном секторе национальной экономики.

Структура учебной дисциплины.

Дисциплина изучается в VII и VIII семестрах в заочной (2-ое высшее) форме получения высшего образования, на 4 и 5 курсах в заочной, заочной сокращённой формах получения высшего образования, в VII семестре в очной форме получения высшего образования. Всего на изучение учебной дисциплины «Правовое регулирование цифровых технологий в хозяйственной деятельности» отведено: 90 часов, в том числе: в очной форме получения высшего образования 34 аудиторных часа, из них: лекции – 18 часов, семинарские занятия – 16 часов.

– в заочной, в заочной (2-ое высшее) и заочной сокращенной формах получения высшего образования – 8 аудиторных часов, из них: лекции – 4 часа, семинарские занятия – 4 часа.

Трудоемкость учебной дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Форма текущей аттестации – зачет

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Тема 1. Технология как информация, объект интеллектуальной собственности и объект прав

Понятие, правовая природа и классификация технологий.

Технология как совокупность информации и форма воплощения информации. Технические критерии и методология идентификации технологий в качестве цифровых.

Технология как объект интеллектуальной собственности и совокупность объектов интеллектуальной собственности.

Технология как объект имущественных и личных неимущественных прав. Особенности установления, изменения и прекращения имущественных прав в отношении цифровых технологий.

Технология как продукт производства, объект сделок на товарных рынках и средство производства.

Тема 2. Цифровая технология как вид информационных технологий

Понятие, правовая природа и классификация информационных технологий.

Информационно-коммуникационные технологии как тип информационных технологий и «техническая основа» системы информационных технологий. Правовая основа для определения правового режима информационно-коммуникационных технологий.

Информационно-коммуникативные технологии как тип информационных технологий и «методология общения», использующая техническую основу» системы информационных технологий. Правовая основа для определения правового режима информационно-коммуникативных технологий.

Понятие, правовая природа и классификация цифровых технологий как вида информационных технологий. Правовая основа для определения правового режима цифровых технологий.

Цифровая технология как самостоятельный вид информационных технологий и как элемент технологий иного порядка. Цифровая технология как основа управления технологической основой общества и государства.

Тема 3. Технологический уклад как институциональная среда

Понятие, социально-экономическая и социально-политическая природа и классификация технологических укладов. Критерии для идентификации технологического уклада.

Социально-экономическая и технологическая характеристика первого и второго технологических укладов.

Социально-экономическая и технологическая характеристика третьего и четвертого технологических укладов.

Социально-экономическая и технологическая характеристика пятого и шестого технологических укладов.

Феномен возникновения у четвертого, пятого и шестого технологических укладов правовой и организационной конструкции. Характеристика правовой и организационной конструкции пятого и шестого технологических укладов и их сочетание в системе общественных отношений.

Хозяйственное право и кондиционное право как социальный феномен и результат формирования четвертого, пятого и шестого технологических укладов.

Тема 4. Цифровая экономика как характеристика состояния экономической системы и системы общественных отношений.

Понятие, природа и организационная конструкция экономики как категории объективного характера. Соотношение категорий «экономика» и «экономическая система».

Цифровая экономика как категория субъективного характера и характеристика экономики и экономической системы.

Понятие, природа и содержание цифровизации экономической системы и системы общественных отношений как категории объективного характера (трансформация методологии производства и потребления материальных и нематериальных благ) и категории субъективного характера (трансформация природы и методологии восприятия состояния и содержания системы общественных отношений).

Высокотехнологичный сектор национальной экономики как совокупный производитель цифровых технологий. Особенности правового режима хозяйственной деятельности производителей цифровых технологий.

Секторы, экономические комплексы и отрасли национальной экономики как совокупный потребитель цифровых технологий. Особенности правового режима хозяйственной деятельности потребителей цифровых технологий.

Тема 5. Правовой режим как институт права

Методологическая основа идентификации субъектоспособности субъектов общественных отношений и объектоспособности объектов прав, явлений, процессов и институтов.

Методология определения правового статуса.

Методология определения правового положения субъекта общественных отношений. Общая характеристика закономерностей влияния цифровых технологий на определение правового положения субъекта общественных отношений.

Методология определения правового режима. Общая характеристика закономерностей влияния цифровых технологий на определение правового режима.

Правовой режим цифровых технологий и его место в системе права и в

правовой системе.

Тема 6. Трансфер цифровых технологий и особенности научно-информационной деятельности, связанной с обслуживанием цифровых технологий

Понятие и правовая природа трансфера технологий и научно-информационной деятельности.

Особенности трансфера цифровых технологий.

Особенности научно-информационной деятельности, связанной с обслуживанием цифровых технологий.

Правовой режим документированной научно-технической информации, содержащей сведения о документах и фактах, касающихся цифровых технологий, получаемых в ходе научной, научно-технической, инновационной и общественной деятельности.

Правовой режим хозяйственной деятельности центров трансфера технологий, специализирующихся на трансфере цифровых технологий.

Тема 7. Высокотехнологичный товар и высокотехнологичность товарного рынка

Понятие, правовая природа и классификация высокотехнологичных товаров.

Цифровой товар и цифровой элемент в товаре.

Понятие, правовая природа высокотехнологичных товарных рынков и особенности правового режима их функционирования.

Особенности антимонопольного регулирования высокотехнологичных товарных рынков, обусловленные фактором цифровых технологий. Переход от продажи товаров на товарных рынках к продаже «часов использования товара».

Действия предпринимательского характера, порождающие аналогичные предпринимательской деятельности правовые последствия, но обособленные от предпринимательской деятельности как таковой.

Тема 8. Правовой статус искусственного интеллекта

Искусственный интеллект как высшая форма цифровых технологий. Правовая и организационная природа искусственного интеллекта.

Проблема определения правового статуса искусственного интеллекта и носителей искусственного интеллекта. Правосубъектность и правовое положение носителя искусственного интеллекта. Перспективное соотношение правового положения носителя искусственного интеллекта и правового режима технологий искусственного интеллекта.

Правовое положение владельца исключительных прав на технологии искусственного интеллекта и владельца носителя искусственного интеллекта.

Объекты публичной идентификации как средство идентификации места

носителя искусственного интеллекта в системе общественных отношений.

Носитель искусственного интеллекта как субъект хозяйственной деятельности.

Тема 9. Финансово-цифровые технологии

Понятие, правовая, экономическая и политическая природа финансового сектора национальной экономики и его правовая конструкция. Значение монетарной (денежно-кредитной) и финансовой политики для функционирования финансового сектора национальной экономики.

Перспективы и современное состояние «цифровизации денег». Проблема определения правового режима цифровых денег и составляющих цифровые деньги цифровых технологий.

Правовой режим финансово-цифровых технологий.

Трансформация правового режима функционирования финансового рынка и правового положения резидентов финансового рынка, обусловленная фактором финансово-цифровых и иных цифровых технологий.

Правовой режим криптоактивов на финансовом рынке.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Очная форма получения высшего образования с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов						Форма контроля знаний
		Лекции	Практические Занятия	Семинарские занятия	Лабораторные Занятия	Иное	Количество часов УСП	
1	Технология как информация, объект интеллектуальной собственности и объект прав	2		2				Опрос, дискуссия, проверка конспектов, реферат, тест, контрольный опрос
2	Цифровая технология как вид информационных технологий	2		2				Опрос, дискуссия, проверка конспектов, реферат / разработанные схемы, тест, контрольный опрос
3	Технологический уклад как институциональная среда	2						Опрос, дискуссия, проверка конспектов, реферат / индивидуальные презентации, контрольный опрос
4	Цифровая экономика как характеристика состояния экономической системы и системы общественных отношений	2		2				Опрос, дискуссия, проверка конспектов, реферат, тест, контрольный опрос
5	Правовой режим как институт права	2		2				Опрос, дискуссия, проверка конспектов, реферат / разработанные схемы, тест, контрольный опрос
6	Трансфер цифровых технологий и особенности научно-информационной деятельности, связанной с обслуживанием цифровых технологий	2		2				Опрос, дискуссия, проверка конспектов, реферат / индивидуальные презентации, тест, контрольная работа, контрольный опрос
7	Высокотехнологичный товар и высокотехнологичность товарного рынка	2		2				Опрос, дискуссия, проверка конспектов, реферат, тест
8	Правовой статус искусственного интеллекта	2		2				Опрос, дискуссия, проверка конспектов,

							реферат / индивидуальные презентации
9	Финансово-цифровые технологии	2		2			Опрос, дискуссия, проверка конспектов, реферат, тест
Всего:		18		18			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Заочная, заочная (2-ое высшее) и заочная сокращенная формы получения образования

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов						Форма контроля знаний
		Лекции	Практические Занятия	Семинарские занятия	Лабораторные Занятия	Иное	Количество часов УСП	
1.	Технология как информация, объект интеллектуальной собственности и объект прав							
2.	Цифровая технология как вид информационных технологий	1		1				Опрос, дискуссия, проверка конспектов, реферат / разработанные схемы, тест, контрольный опрос, коллоквиум
3.	Технологический уклад как институциональная среда							
4.	Цифровая экономика как характеристика состояния экономической системы и системы общественных отношений	1						Опрос, дискуссия, проверка конспектов, реферат / индивидуальные презентации, контрольный опрос
5.	Правовой режим как институт права							

6.	Трансфер цифровых технологий и особенности научно-информационной деятельности, связанной с обслуживанием цифровых технологий	1		1				Опрос, дискуссия, проверка конспектов, реферат / индивидуальные презентации, тест, контрольная работа, контрольный опрос, коллоквиум
7.	Высокотехнологичный товар и высокотехнологичность товарного рынка	1		1				Опрос, дискуссия, проверка конспектов, реферат, тест
8.	Правовой статус искусственного интеллекта							
9.	Финансово-цифровые технологии							
Всего:		4		4				

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ

1. Банковский кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] : 25 окт. 2000 г. № 441-3 : принят Палатой представителей 3 окт. 2000 г. : одобрен Советом Респ. 12 окт. 2000 г. : в ред. Закона Респ. Беларусь от 18.07.2022 г. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

2. Гражданский кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] : 7 дек. 1998 г. № 218-3 : принят Палатой представителей 28 окт. 1998 г. : одобрен Советом Респ. 19 нояб. 1998 г. : в ред. Закона Респ. Беларусь от 03.01.2023 г. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

3. Налоговый кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] : 19 дек. 2002 г. № 166-3 : принят Палатой представителей 15 нояб. 2002 г. : одобрен Советом Респ. 2 дек. 2002 г. : в ред. Закона Респ. Беларусь от 30.12.2022 г. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

4. О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь [Электронный ресурс] : Закон Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. № 425-3 : в ред. Закона Респ. Беларусь от 06.01.2022 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

5. О государственной поддержке разработки и экспорта информационных технологий [Электронный ресурс] : Указ Президента Республики Беларусь от 03.05.2001 № 234 : в ред. Указа Президента Респ. Беларусь от 28.02.2022 // ИПС «ilex» Спецвыпуск «ПРОФ» / ООО «ЮрСпектр». – Минск, 2023.

6. О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы [Электронный ресурс] : Указ Президента Республики Беларусь от 15 сент. 2021 г. № 348 : в ред. Указа Президента Респ. Беларусь от 25.10.2022 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

7. О государственном прогнозировании и программах социально-экономического развития Республики Беларусь [Электронный ресурс] : Закон Республики Беларусь от 5 мая 1998 г. № 157-3 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

8. О мерах по совершенствованию порядка создания и условий деятельности временных научных коллективов [Электронный ресурс] : Указ Президента Республики Беларусь от 26 июня 2009 г. № 349 : в ред. Указа Президента Респ. Беларусь от 25.10.2022 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

9. О научной деятельности [Электронный ресурс] : Закон Республики Беларусь 21 октября 1996 г. № 708-ХІІІ : в ред. Закона Респ. Беларусь от 04.01.2021 // ИПС «іlex» Спецвыпуск «ПРОФ» / ООО «ЮрСпектр». – Минск, 2023.

10. О научной, научно-технической и инновационной деятельности [Электронный ресурс] : Указ Президента Республики Беларусь от 27 мая 2019 г. № 197 : в ред. Указа Президента Респ. Беларусь 07.05.2022 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

11. О некоторых вопросах стимулирования развития высокоэффективных производств [Электронный ресурс] : Указ Президента Республики Беларусь от 6 июня 2011 г. № 231 : в ред. Указа Президента Респ. Беларусь от 23.03.2016 // ИПС «іlex» Спецвыпуск «ПРОФ» / ООО «ЮрСпектр». – Минск, 2023.

12. О Парке высоких технологий [Электронный ресурс] : Декрет Президента Республики Беларусь от 22 сент. 2005 г. № 12 : в ред. Декрета Президента Респ. Беларусь от 18.03.2021 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

13. О противодействии монополистической деятельности и развитии конкуренции [Электронный ресурс] : Закон Республики Беларусь от 12 дек. 2013 г. № 94-3 : в ред. Закона Респ. Беларусь от 18.12.2019 г. // ИПС «іlex» Спецвыпуск «ПРОФ» / ООО «ЮрСпектр». – Минск, 2023.

14. О развитии Парка высоких технологий [Электронный ресурс] : Указ Президента Республики Беларусь от 12 апреля 2023 г. № 102 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

15. О развитии цифровой экономики [Электронный ресурс] : Декрет Президента Республики Беларусь от 21 декабря 2017 г. № 8 : в ред. Декрета Президента Респ. Беларусь от 18.03.2021 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

16. О расширении использования государственными организациями информационно-коммуникационных технологий [Электронный ресурс] : Указ Президента Республики Беларусь от 31 мая 2022 г. № 188 // ИПС «іlex» Спецвыпуск «ПРОФ» / ООО «ЮрСпектр». – Минск, 2023.

17. О стимулировании создания и развития в Республике Беларусь производств, основанных на новых и высоких технологиях [Электронный ресурс] : Указ Президента Республики Беларусь от 8 июля 1996 г. № 243 // ИПС «іlex» Спецвыпуск «ПРОФ» / ООО «ЮрСпектр». – Минск, 2023.

18. О цифровых банковских технологиях [Электронный ресурс] : Указ Президента Республики Беларусь от 18 апреля 2019 г. № 148 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

19. Об осуществлении государственных закупок в сферах информатизации, информационно-коммуникационных технологий и

телекоммуникаций [Электронный ресурс] : Указ Президента Республики Беларусь от 22 дек. 2014 г. № 612 : в ред. Указа Президента Респ. Беларусь от 23.03.2016 // ИПС «ilex» Спецвыпуск «ПРОФ» / ООО «ЮрСпектр». – Минск, 2023.

20. Об утверждении Основных направлений внутренней и внешней политики Республики Беларусь [Электронный ресурс] : Закон Республики Беларусь от 14 ноября 2005 г. № 60-З / в ред. Закона Респ. Беларусь от 05.06.2015 г. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

21. Об экспортном контроле [Электронный ресурс] : Закон Республики Беларусь от 11.05.2016 № 363-З : в ред. Закона Респ. Беларусь от 06.03.2023 // ИПС «ilex» Спецвыпуск «ПРОФ» / ООО «ЮрСпектр». – Минск, 2023.

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Инновационное предпринимательство Беларуси в условиях углубления экономических связей с Китаем / Т. В. Садовская [и др.]. – Минск : Беларуская навука, 2019. – 195 с.

2. Основы предпринимательской деятельности : электронный учебно-методический комплекс для специальностей: 1-24 01 02 «Правоведение», 1-24 01 03 «Экономическое право», 1-23 01 06-01 «Политология (политико-юридическая деятельность)» / Н. Л. Бондаренко [и др.] ; БГУ, Юридический фак., каф. хозяйственного права. – Минск : БГУ, 2022. – 84 с. – Библиогр.: с. 68–79. – Режим доступа : <https://elib.bsu.by/handle/123456789/290033>. – Дата доступа : 18.09.2023.

3. Совершенствование механизма коммерциализации инноваций в Беларуси с учетом опыта Китая / В. И. Бельский [и др.]. – Минск : Беларуская навука, 2019. – 356 с.

4. Страновой маркетинг : монография / Н. Л. Бондаренко [и др.] ; под ред. Н. Л. Бондаренко. – Минск : Ковчег, 2022. – 652 с.

5. Хозяйственное право : электронный учебно-методический комплекс для специальностей: 1-24 01 02 «Правоведение», 1-24 01 03 «Экономическое право», 1-23 01 06-01 «Политология (политико-юридическая деятельность)» / Н. Л. Бондаренко [и др.] ; БГУ, Юридический фак., Каф. хозяйственного права. – Минск : БГУ, 2022. – 197 с. – Библиогр.: с. 189–197, библиогр. в подстр. примеч. – Режим доступа: <https://elib.bsu.by/handle/123456789/293666>. – Дата доступа: 18.09.2023.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бондаренко Н. Л. О правовой и организационной природе процессов цифровизации и регуляторной функции государства в данной сфере / Н. Л. Бондаренко, Ю. Г. Конаневич // // *Ex Jure*. – 2021. – № 1. – С. 56-67. DOI: 10.17072/2619-0648-2021-1-56-67.

2. Бондаренко, Н. Л. Бренд и страновой бренд как объекты публичной идентификации и институционализация коллективного управления страновым брендом / Н. Л. Бондаренко, Ю. Г. Конаневич // Интеллектуальная собственность в современном мире: вызовы времени и перспективы развития : II Междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 20 октября 2022 г.). В 2 ч. / под ред. В. А. Рябоволова. – Минск : Национальная библиотека Беларуси, 2022. – Ч. 1. – 317 с. – С. 94–101.

3. Бондаренко, Н. Л. Дискуссия о системе права и ее значение для цивилистической науки / Н. Л. Бондаренко, Ю. Г. Конаневич, О. Шкут // Методологические проблемы цивилистических исследований. – 2022. – Вып. 4. – С. 12–29.

4. Бондаренко, Н. Л. О природе новшеств, инноваций и инновационной деятельности (предложения по совершенствованию норм Закона Республики Беларусь «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь») / Бондаренко Н. Л., Конаневич Ю. Г. // Интеллектуальная собственность в современном мире: вызовы времени и перспективы развития : Междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 20 октября 2021 г.). В 2 ч. Ч. 1 / под ред. В.А. Рябоволова. – Минск : Альфа-книга, 2021. – Ч. 1. – 346 с. – С. 59–67.

5. Бондаренко, Н. Л. Правовая природа инноваций в контексте необходимости совершенствования терминологического аппарата Закона «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» / Бондаренко, Н. Л., Конаневич Ю. Г. Правовая природа инноваций в контексте необходимости совершенствования терминологического аппарата Закона «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» // Интеллектуальная собственность в Беларуси» – 2022. – № 1. – С. 21–28.

6. Бондаренко, Н. Л. Правовые режимы и средства для цифровизации экономики: опыт Республики Беларусь, Российской Федерации и Литовской Республики / Бондаренко Н.Л., Хватик Ю.А. // Право цифровой среды : монография / под ред. Т. П. Подшивалова, Е. В. Титовой, Е. А. Громовой. – Москва : Проспект, 2022. – 896 с. – С. 267–275.

7. Бондаренко, Н. Л. Публично-частное партнерство как социальный феномен и правовой институт: новый методологический подход к идентификации общественных отношений / Н. Л. Бондаренко, Ю. Г. Конаневич, М. С. Бондаренко, А. Г. Костенко // Право.by. – 2022. – № 6. – С. 31-45.

8. Бондаренко, Н. Л. Совершенствование понятийно-категориального аппарата правовой науки в контексте решения задачи разграничения понятий «статус», «правосубъектность», «правовое положение», «правовой режим» / Н. Л. Бондаренко, Е. Н. Гладкая, Ю. Г. Конаневич // Актуальные проблемы гражданского права. – 2020. – № 2. – С. 8–40.

9. Бондаренко, Н. Л. Юридическая квалиметрия как новая отрасль правового научного знания / Н. Л. Бондаренко, Ю. Г. Конаневич // Право.by. – 2022. – № 5. – С. 117–124.

10. Бондаренко, Н. Л. Проблема переформатирования содержания юридического образования в условиях V и VI технологических укладов / Бондаренко Н.Л., Конаневич Ю.Г. // Информационные технологии и право : правовая информатизация – 2021 : сб. материалов VII Междунар. науч.-практ. конф. (г. Минск, 28 окт. 2021 г.) / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь ; под общ. ред. А. Ф. Мательского. – Минск : НЦПИ, 2021. – 898 с. – С. 779–784.

11. Бондаренко, Н. Л. Пруденциальное, фискальное и инновационное право и их место в системе юридических дисциплин / Бондаренко Н.Л., Конаневич Ю.Г. // Фан ва таълим замонавий босқичда: ислохотлар ва стратегик йўналишлар: Халқаро илмий-амалий конференция материаллари (2021 йил 29 сентябрь). – Т.: Ўзбекистон Республикаси ИИВ Академияси, 2021 йил. – 325 бет – С. 112–116.

12. Бондаренко, Н. Л. Трансформация юридического образования на основе инструментария инновационной инфраструктуры / Бондаренко, Н. Л., Конаневич Ю. Г. // Интеллектуальная собственность в современном мире: вызовы времени и перспективы развития : Междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 20 октября 2021 г.). В 2 ч. Ч. 1 / под ред. В.А. Рябоволова. – Минск : Альфа-книга, 2021. – Ч. 1. – 346 с. – С. 67–74.

13. Бондаренко, Н. Л. Межотраслевые связи хозяйственного права в контексте проблемы его реинституционализации / Н. Л. Бондаренко, Ю. Г. Конаневич // Межотраслевые связи в частном и публичном праве : монография / отв. ред.: Д.Х. Валеев, А.В. Михайлов. – Казань: Издательство Казанского университета, 2022. – 376 с. – С. 159–165.

14. Вильтовский, Д. М. Государственно-частное партнерство как новая возможность для инвесторов [Электронный ресурс] / Д. М. Вильтовский // КонсультантПлюс. Беларусь. / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

15. Гладкая, Е. Н. К вопросу о месте цифровых объектов в системе объектов гражданских прав (на материалах исследования законодательства государств-членов ЕАЭС) / Е. Н. Гладкая // Цифровые технологии и право : сб. научных трудов I Международной научно-практической конференции. В 6-ти томах. Том 2. – Казань, 2022. – С. 405-413.

16. Гладкая, Е. Н. Основные направления развития вещных правоотношений в контексте внедрения цифровых технологий / Е. Н. Гладкая // Актуальные проблемы гражданского права. – 2021. – № 2(18). – С. 27–43.

17. Государственно-частное партнерство в научно-инновационной сфере / под редакцией А. К. Казанцева, Д. А. Рубвальтера. – М. : Инфра-М, 2010. – 330 с.

18. Конаневич Ю. Г., Имущественные права и их значение для хозяйственных правоотношений и механизма осуществления хозяйственной деятельности / Ю. Г. Конаневич // Проблемы гражданского права и процесса: сб. науч. ст. Вып. 6 / ГрГУ им. Я. Купалы ; редкол.: И. Э. Мартыненко (гл. ред.) [и др.]. – Гродно : ГрГУ, 2021. – С. 79–88.
19. Конаневич, Ю. Г. Публичный и частный интерес – правовые категории, определяющие сущность отношений в сфере управления государственной собственностью и правовой статус деятельности / Ю. Г. Конаневич // Актуальные проблемы гражданского права. – 2021. – № 1. – С. 119–136.
20. Конаневич, Ю. Г. Фискальное право : монография / Ю. Г. Конаневич. – Минск : Ковчег, 2018. – 236 с.
21. Конаневич, Ю. Г. Хозяйственная деятельность в системе общественных отношений / Ю. Г. Конаневич // Труд. Профсоюзы. Общество. – 2021. – № 1(71). – С. 68–72.
22. Конаневич, Ю. Г. Юридические лица : монография / Ю. Г. Конаневич. – Минск : Ковчег, 2018. – 288 с.
23. Конаневич, Ю. Концепция финансового права : монография / Ю. Конаневич. – Saarbrücken : LAP Lambert Academic Publishing, 2016. – 268 с.
24. Овсейко, С. В. В. Договоры в сфере науки (часть 1) [Электронный ресурс] / С. В. Овсейко // КонсультантПлюс. Беларусь. / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.
25. Проблемы правового регулирования инновационной деятельности : сборник научных статей / Национальный центр законодательства и правовых исследований Республики Беларусь ; [Ю. А. Амельчя и др.]. – Минск : Бизнесофсет, 2016. – С. 125–132.
26. Сидорчук, В. К. Хозяйственное право : учебник / В. К. Сидорчук. – Минск : Республиканский институт профессионального образования, 2018. – 311 с.
1. Система национальных счетов 2008 года (СНС-2008). – Нью-Йорк, ООН, 2012. – 827 с.
27. Шумилин, А. Г. Национальная инновационная система Республики Беларусь : моногр. / А. Г. Шумилин. – Минск : Акад. упр. при Президенте Респ. Беларусь, 2014. – 255 с.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ СРЕДСТВ ДИАГНОСТИКИ И МЕТОДИКА ФОРМИРОВАНИЯ ИТОГОВОЙ ОТМЕТКИ

Для диагностики компетенций могут использоваться следующие формы: устная; письменная; устно-письменная; техническая.

К *устной форме* диагностики компетенций относятся: устный опрос; доклады на семинарских занятиях; дискуссии.

К *письменной форме* диагностики компетенций относятся: тесты, контрольные работы, рефераты.

К *технической форме* диагностики компетенций относятся: электронные тесты; подготовка презентаций. Форма текущей аттестации по учебной дисциплине: зачет.

Формирование отметки за текущую успеваемость:

- ответы, контрольные опросы на семинарских занятиях – 40%;
- подготовка презентации, доклада (реферата) – 30%;
- выполнение теста, контрольной работы – 30 %.

Итоговая отметка по дисциплине рассчитывается на основе отметки текущей успеваемости – 50 % и отметки на зачёте – 50 %

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ (очная форма получения высшего образования)

Семинарское занятие № 1. Технология как информация, объект интеллектуальной собственности и объект прав

1. Понятие, правовая природа и классификация технологий.
2. Технология как совокупность информации и форма воплощения информации. Технические критерии и методология идентификации технологий в качестве цифровых.
3. Технология как объект интеллектуальной собственности и совокупность объектов интеллектуальной собственности.
4. Технология как объект имущественных и личных неимущественных прав. Особенности установления, изменения и прекращения имущественных прав в отношении цифровых технологий.
5. Технология как продукт производства, объект сделок на товарных рынках и средство производства.

Семинарское занятие № 2. Цифровая технология как вид информационных технологий

1. Понятие, правовая природа и классификация информационных технологий.
2. Правовой режим информационно-коммуникационных технологий
3. Понятие, правовая природа и классификация информационных технологий

технологий как вида информационных технологий.

4. Правовой режим цифровых технологий.
5. Цифровая технология как самостоятельный вид информационных технологий и основа управления технологической основой общества и государства.

Семинарское занятие № 3. Цифровая экономика как характеристика состояния экономической системы и системы общественных отношений

1. Понятие, природа и организационная конструкция экономики как категории объективного характера.
2. Цифровая экономика как категория субъективного характера и характеристика экономики и экономической системы.
3. Понятие, природа и содержание цифровизации экономической системы и системы общественных отношений как категории объективного характера и категории субъективного характера.
4. Высокотехнологичный сектор национальной экономики.
5. Правовой режим хозяйственной деятельности производителей цифровых технологий.
6. Правовой режим хозяйственной деятельности потребителей цифровых технологий.

Семинарское занятие № 4. Правовой режим как институт права

1. Методологическая основа идентификации субъектоспособности субъектов общественных отношений и объектоспособности объектов прав, явлений, процессов и институтов.
2. Методология определения правового статуса.
3. Общая характеристика закономерностей влияния цифровых технологий на определение правового положения субъекта общественных отношений.
4. Общая характеристика закономерностей влияния цифровых технологий на определение правового режима.
5. Правовой режим цифровых технологий и его место в системе права и в правовой системе.

Семинарское занятие № 5. Трансфер цифровых технологий и особенности научно-информационной деятельности, связанной с обслуживанием цифровых технологий

1. Понятие и правовая природа трансфера технологий и научно-информационной деятельности.
2. Особенности трансфера цифровых технологий.
3. Особенности научно-информационной деятельности, связанной с обслуживанием цифровых технологий.
4. Правовой режим документированной научно-технической

информации, содержащей сведения о документах и фактах, касающихся цифровых технологий, получаемых в ходе научной, научно-технической, инновационной и общественной деятельности.

5. Правовой режим хозяйственной деятельности центров трансфера технологий, специализирующихся на трансфере цифровых технологий.

Семинарское занятие № 6. Высокотехнологичный товар и высокотехнологичность товарного рынка

1. Понятие, правовая природа и классификация высокотехнологичных товаров.

2. Цифровой товар и цифровой элемент в товаре.

3. Понятие, правовая природа высокотехнологичных товарных рынков и особенности правового режима их функционирования.

4. Антимонопольное регулирование высокотехнологичных товарных рынков, обусловленные фактором цифровых технологий.

5. Действия предпринимательского характера, порождающие аналогичные предпринимательской деятельности правовые последствия, но обособленные от предпринимательской деятельности.

Семинарское занятие № 7. Правовой статус искусственного интеллекта

1. Искусственный интеллект как высшая форма цифровых технологий. Правовая и организационная природа искусственного интеллекта.

2. Правовой статус, правосубъектность искусственного интеллекта и носителей искусственного интеллекта. Правосубъектность и правовое положение носителя искусственного интеллекта.

3. Правовое положение владельца исключительных прав на технологии искусственного интеллекта и владельца носителя искусственного интеллекта.

4. Объекты публичной идентификации как средство идентификации места носителя искусственного интеллекта в системе общественных отношений.

5. Носитель искусственного интеллекта как субъект хозяйственной деятельности.

Семинарское занятие № 8. Финансово-цифровые технологии

1. Понятие, правовая, экономическая и политическая природа финансового сектора национальной экономики и его правовая конструкция.

2. Правовой режим цифровых денег и составляющих цифровые деньги цифровых технологий.

3. Правовой режим финансово-цифровых технологий.

4. Трансформация правового режима функционирования финансового рынка и правового положения резидентов финансового рынка, обусловленная фактором финансово-цифровых и иных цифровых технологий.

5. Правовой режим криптоактивов на финансовом рынке.

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

(заочная форма получения высшего образования)

Семинарское занятие № 1. Цифровая технология как вид информационных технологий. Цифровая экономика как характеристика состояния экономической системы и системы общественных отношений

1. Понятие, правовая природа и классификация технологий. Технология как совокупность информации и форма воплощения информации.
2. Технология как объект интеллектуальной собственности и совокупность объектов интеллектуальной собственности, имущественных и личных неимущественных прав. Технология как продукт производства, объект сделок на товарных рынках и средство производства.
3. Понятие, природа и содержание цифровизации экономической системы и системы общественных отношений как категории объективного характера и категории субъективного характера.
4. Высокотехнологичный сектор национальной экономики.
5. Правовой режим хозяйственной деятельности производителей цифровых технологий.

Семинарское занятие № 2. Трансфер цифровых технологий и особенности научно-информационной деятельности, связанной с обслуживанием цифровых технологий. Высокотехнологичный товар и высокотехнологичность товарного рынка

1. Понятие и правовая природа трансфера технологий и научно-информационной деятельности. Трансфер цифровых технологий.
2. Правовой режим хозяйственной деятельности центров трансфера технологий, специализирующихся на трансфере цифровых технологий.
3. Понятие, правовая природа и классификация высокотехнологичных товаров. Цифровой товар и цифровой элемент в товаре.
4. Понятие, правовая природа высокотехнологичных товарных рынков и особенности правового режима их функционирования.
5. Антимонопольное регулирование высокотехнологичных товарных рынков, обусловленные фактором цифровых технологий.
6. Действия предпринимательского характера, порождающие аналогичные предпринимательской деятельности правовые последствия, но обособленные от предпринимательской деятельности.

ОПИСАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПОДХОДОВ И МЕТОДОВ К

ПРЕПОДАВАНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

При организации образовательного процесса используется:

- 1 *Практико-ориентированный подход*, который предполагает:
 - освоение содержания образования через решения практических задач;
 - приобретение навыков эффективного выполнения разных видов профессиональной деятельности;
 - ориентацию на генерирование идей, реализацию групповых студенческих проектов, развитие предпринимательской культуры;
 - использование процедур, способов оценивания, фиксирующих сформированность профессиональных компетенций.
2. *Метод проектного обучения*, который предполагает:
 - способ организации учебной деятельности студентов, развивающий актуальные для учебной и профессиональной деятельности навыки планирования, самоорганизации, сотрудничества и предполагающий создание собственного продукта;
 - приобретение навыков для решения исследовательских, творческих, социальных, предпринимательских и коммуникационных задач.

Студентам предлагается по заданным темам самостоятельно составить правовые заключения, стратегии соответствия международному законодательству в предметной области, проекты правовых документов (соглашения о сотрудничестве, договор на разработку программного обеспечения, Политику приватности и др.). При проверке проектов документов оценивается умение излагать в них свою позицию, аргументировать ее, соответствие документов требованиям, предъявляемым к ним законодательством, наличие всех необходимых реквизитов, существенных условий, читаемость. Учитываются также общая грамотность и чистота исполнения

3. *Метод учебной дискуссии*, который предполагает участие студентов в целенаправленном обмене мнениями, идеями по определенной проблеме.

Использование метода обеспечивает появление нового уровня понимания изучаемой темы, применение знаний (теорий, концепций) при решении проблем, определение способов их решения.

4. *Методы и приемы развития критического мышления*, которые представляют собой систему, формирующую навыки работы с информацией в процессе чтения и письма; понимания информации как отправного, а не конечного пункта критического мышления.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При изучении учебной дисциплины используются следующие формы

самостоятельной работы:

- научной литературы, электронных источников по индивидуально заданной проблеме курса;
- выполнение домашних заданий;
- решение задач и казусов, выдаваемых на семинарских занятиях;
- изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку;
- подготовка к семинарским занятиям;
- научно-исследовательские работы;
- составление схем и моделей на основе полученных материалов;
- подготовка и написание рефератов, докладов, эссе и презентаций на заданные темы;
- подготовка к участию в конференциях и конкурсах.

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА РЕФЕРАТИВНЫХ РАБОТ

1. Технология как форма воплощения информации.
2. Технология как объект интеллектуальной собственности.
3. Виды и формы осуществления трансфера технологий.
4. Технология как продукт производства/
5. Технология как объект сделок на товарных рынках.
6. Понятие, правовая природа и классификация цифровых технологий как вида информационных технологий.
7. Правовой режим цифровых технологий.
8. Высокотехнологичный сектор национальной экономики.
9. Имущественные права в отношении цифровых технологий.
10. Классификация субъектов правоотношений в сфере трансфера технологий.
11. Личные неимущественные права в отношении цифровых технологий.
12. Научно-информационная деятельность как сфера осуществления трансфера технологий.
13. Цифровые технологии как объекты публичного и частного интереса.
14. Цифровые технологии как объект трансфера технологий.
15. Понятие высокотехнологичных товаров (работ, услуг).
16. Понятие и критерии определения высокотехнологичных и высокоэффективных производств.
17. Понятие коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности и ее значение для создания информационных технологий.
18. Понятие социального эффекта от осуществления деятельности по созданию цифровых технологий.

19. Понятие экономического эффекта от осуществления деятельности по созданию цифровых технологий.
20. Понятие, природа и содержание цифровизации экономической системы.
21. Правовой режим хозяйственной деятельности производителей цифровых технологий.
22. Трансфер цифровых технологий.
23. Цифровая технология как результат научной, научно-технической и инновационной деятельности.
24. Особенности антимонопольного регулирования высокотехнологичных товарных рынков, обусловленные фактором цифровых технологий.
25. Особенности продажи «часов использования товара».

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Понятие, правовая природа и классификация технологий.
2. Технология как совокупность информации и форма воплощения информации.
3. Технические критерии и методология идентификации технологий в качестве цифровых.
4. Технология как объект интеллектуальной собственности и совокупность объектов интеллектуальной собственности.
5. Технология как объект имущественных и личных неимущественных прав.
6. Технология как продукт производства, объект сделок на товарных рынках и средство производства.
7. Понятие, правовая природа и классификация информационных технологий.
8. Правовой режим информационно-коммуникационных технологий.
9. Правовой режим информационно-коммуникативных технологий.
10. Понятие, правовая природа и классификация цифровых технологий как вида информационных технологий.
11. Правовой режим цифровых технологий.
12. Цифровая технология как самостоятельный вид информационных технологий и как элемент технологий иного порядка.
13. Цифровая технология как основа управления технологической основой общества и государства.
14. Понятие, социально-экономическая и социально-политическая природа и классификация технологических укладов. Критерии для идентификации технологического уклада.

15. Социально-экономическая и технологическая характеристика первого и второго технологических укладов.
16. Социально-экономическая и технологическая характеристика третьего и четвертого технологических укладов.
17. Социально-экономическая и технологическая характеристика пятого и шестого технологических укладов.
18. Организационная и правовая конструкция четвертого, пятого и шестого технологических укладов.
19. Хозяйственное право и кондиционное право как социальный феномен и результат формирования четвертого, пятого и шестого технологических укладов.
20. Понятие, природа и организационная конструкция экономики как категории объективного характера.
21. Соотношение категорий «экономика» и «экономическая система».
22. Цифровая экономика как категория субъективного характера и характеристика экономики и экономической системы.
23. Понятие, природа и содержание цифровизации экономической системы и системы общественных отношений как категории объективного характера и категории субъективного характера.
24. Высокотехнологичный сектор национальной экономики как совокупный производитель цифровых технологий.
25. Правовой режим хозяйственной деятельности производителей цифровых технологий.
26. Секторы, экономические комплексы и отрасли национальной экономики как совокупный потребитель цифровых технологий.
27. Правовой режим хозяйственной деятельности потребителей цифровых технологий.
28. Методологическая основа идентификации субъектоспособности субъектов общественных отношений и объектоспособности объектов прав, явлений, процессов и институтов.
29. Методология определения правового статуса.
30. Методология определения правового положения субъекта общественных отношений.
31. Методология определения правового режима.
32. Общая характеристика закономерностей влияния цифровых технологий на определение правового режима.
33. Правовой режим цифровых технологий и его место в системе права и в правовой системе.
34. Понятие и правовая природа трансфера технологий и научно-информационной деятельности.
35. Особенности трансфера цифровых технологий.
36. Особенности научно-информационной деятельности, связанной с обслуживанием цифровых технологий.

37. Правовой режим документированной научно-технической информации, содержащей сведения о документах и фактах, касающихся цифровых технологий, получаемых в ходе научной, научно-технической, инновационной и общественной деятельности.
38. Правовой режим хозяйственной деятельности центров трансфера технологий, специализирующихся на трансфере цифровых технологий.
39. Понятие, правовая природа и классификация высокотехнологичных товаров.
40. Цифровой товар и цифровой элемент в товаре.
41. Понятие, правовая природа высокотехнологичных товарных рынков и особенности правового режима их функционирования.
42. Особенности антимонопольного регулирования высокотехнологичных товарных рынков, обусловленные фактором цифровых технологий.
43. Переход от продажи товаров на товарных рынках к продаже «часов использования товара».
44. Действия предпринимательского характера, порождающие аналогичные предпринимательской деятельности правовые последствия, но обособленные от предпринимательской деятельности.
45. Правовая и организационная природа искусственного интеллекта.
46. Проблема определения правового статуса искусственного интеллекта и носителей искусственного интеллекта.
47. Правовое положение владельца исключительных прав на технологии искусственного интеллекта и владельца носителя искусственного интеллекта.
48. Объекты публичной идентификации как средство идентификации места носителя искусственного интеллекта в системе общественных отношений.
49. Носитель искусственного интеллекта как субъект хозяйственной деятельности.
50. Понятие, правовая, экономическая и политическая природа финансового сектора национальной экономики и его правовая конструкция.
51. Правовой режим цифровых денег и составляющих цифровые деньги цифровых технологий.
52. Правовой режим финансово-цифровых технологий.
53. Правовой режим функционирования финансового рынка и правовое положение резидентов финансового рынка.
54. Правовой режим криптоактивов на финансовом рынке.

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Название учебной дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения об изменениях в содержании учебной программы по изучаемой учебной дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола)
Хозяйственное право	Кафедра хозяйственного права	Не вносились	Вносить изменения не требуется. Протокол № 13 от 28.06.2023

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПО
ИЗУЧАЕМОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**
на ____ / ____ учебный год

№ п/п	Дополнения и изменения	Основание

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры хозяйственного права (протокол № __ от ____ 20 г.)

Заведующий кафедрой,
доктор юридических наук,
профессор

Н. Л. Бондаренко

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета,
кандидат юридических наук,
доцент

А. В. Шидловский