

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Алтайский государственный педагогический университет»
(ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)

УТВЕРЖДАЮ
проректор по образовательной
деятельности

_____ М.О. Тяпкин

Правовое регулирование цифровой экономики рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Правоведения и методики преподавания социально-экономических дисциплин	
Учебный план	ИТвЭиБ38.03.05_2024.plx 38.03.05 Бизнес-информатика	
Квалификация	бакалавр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 5
в том числе:		
аудиторные занятия	48	
самостоятельная работа	60	

Программу составил(и):

кин, Доц., Головинова Юлия Владимировна _____

Рабочая программа дисциплины

Правовое регулирование цифровой экономики

разработана на основании ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (приказ Минобрнауки России от 29.07.2020 г. № 838)

составлена на основании учебного плана 38.03.05 Бизнес-информатика (Уровень: бакалавриат; квалификация: бакалавр), утвержденного Учёным советом ФГБОУ ВО «АлтГПУ» от 25.03.2024, протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Проведения и методики преподавания социально-экономических дисциплин

Протокол № № 7 от 05.03.2024 г.

Срок действия программы: 2024-2028 уч.г.

Зав. кафедрой Сапронова Наталья Алексеевна

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	Неделя			
Неделя	15 2/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	24	24	24	24
Практические	24	24	24	24
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	60	60	60	60
Итого	108	108	108	108

1.1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1.1	подготовка знаний в сфере отраслевого правового регулирования, знание основных положений действующего законодательства, практики его применения, теоретических положений и новейших течений в различных областях права, формирование и развитие гражданского общества и правовой культуры, а также формирование профессиональных компетенций, обеспечивающих противодействие коррупции
1.2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.2.1	формирование представления студентов о государстве, праве, правовом государстве
1.2.2	раскрытие содержания основных норм следующих отраслей современного российского права: конституционного, гражданского, семейного, трудового, административного, налогового, уголовного, гражданского процессуального и уголовного процессуального права
1.2.3	изучение правового положения личности в Российской Федерации и механизмов защиты ее прав, установление взаимосвязей прав и обязанностей
1.2.4	освоение основных научных концепций, объясняющих сущность коррупции, причины её происхождения
1.2.5	познание сущности и содержания антикоррупционной политики Российского государства
1.2.6	анализ правоприменительной и правоохранительной практики в сфере противодействия коррупции

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Основы цифровой экономики
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Социология
2.2.2	Информационная безопасность

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОПК-5.1: Организует взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий	
ОПК-5.2: Демонстрирует умение рационально выбирать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	
ОПК-5.3: Управляет жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий	
УК-11.1: Демонстрирует нетерпимое отношение к фактам коррупционного поведения	
УК-11.2: Осуществляет социальное взаимодействие с учетом нетерпимого отношения к коррупции	

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основы общей теории государства: его сущность, признаки, роль и функции, формы устройства, правовое государство
3.1.2	основы общей теории права: понятие, функции, источники; структура, система права; правовая (юридическая) норма, ее структура, виды, способы изложения
3.1.3	содержание правовых норм права в сфере цифровой экономики
3.1.4	состав правоотношения, правонарушения и их виды, юридическую ответственность и ее виды; правовые механизмы защиты прав граждан в РФ
3.1.5	основные научные концепции, объясняющие сущность коррупции, причины её происхождения
3.1.6	характеристики факторов, способствующих распространению коррупции
3.1.7	причины существования теневых отношений в социальной сфере
3.1.8	содержание российской государственно-правовой политики противодействия коррупции
3.2	Уметь:
3.2.1	систематизировать возникающие ситуации на основе знания правовых норм различных отраслей
3.2.2	правильно пользоваться отраслевыми кодексами и другими нормативно-правовыми актами
3.2.3	находить оптимальные варианты решения правовых проблем на основе знаний законов
3.2.4	использовать полученные знания для объяснения сущности коррупции

3.2.5	применять принципы и методы анализа коррупциогенных факторов в современном обществе
3.2.6	грамотно анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы о противодействии коррупционному поведению
3.3	Владеть:
3.3.1	навыки работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами
3.3.2	навыки оценки правомерного поведения сторон в конкретной ситуации, применения юридических знаний как аргументированного способа выхода из конфликтной ситуации
3.3.3	методикой самостоятельного изучения и анализа коррупционных явлений, факторов возникновения коррупции

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература
	Раздел 1.				
1.1	Тема 1. Теория права и правовых отношений /Лек/	5	4	УК-11.1 УК-11.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
1.2	Тема 1. Теория права и правовых отношений /Пр/	5	4	УК-11.1 УК-11.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
1.3	Тема 1. Теория права и правовых отношений /Ср/	5	8	УК-11.1 УК-11.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
1.4	Тема 2. Нормативное регулирование цифровой экономики /Лек/	5	2	УК-11.1 УК-11.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
1.5	Тема 2. Нормативное регулирование цифровой экономики /Пр/	5	2	УК-11.1 УК-11.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
1.6	Тема 2. Нормативное регулирование цифровой экономики /Ср/	5	6	УК-11.1 УК-11.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
1.7	Тема 3. Содержание национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» /Лек/	5	4	УК-11.1 УК-11.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
1.8	Тема 3. Содержание национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» /Пр/	5	4	УК-11.1 УК-11.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
1.9	Тема 3. Содержание национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» /Ср/	5	8	УК-11.1 УК-11.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5

1.10	Тема 4. Информационная инфраструктура: основные направления правового регулирования /Лек/	5	2	УК-11.1 УК-11.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
1.11	Тема 4. Информационная инфраструктура: основные направления правового регулирования /Пр/	5	2	УК-11.1 УК-11.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
1.12	Тема 4. Информационная инфраструктура: основные направления правового регулирования /Ср/	5	8	УК-11.1 УК-11.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
1.13	Тема 5. Обеспечение защиты прав и законных интересов личности, бизнеса и государства от угроз информационной безопасности в условиях цифровой экономики /Лек/	5	4	УК-11.1 УК-11.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
1.14	Тема 5. Обеспечение защиты прав и законных интересов личности, бизнеса и государства от угроз информационной безопасности в условиях цифровой экономики /Пр/	5	4	УК-11.1 УК-11.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
1.15	Тема 5. Обеспечение защиты прав и законных интересов личности, бизнеса и государства от угроз информационной безопасности в условиях цифровой экономики /Ср/	5	8	УК-11.1 УК-11.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
1.16	Тема 6. Правовые основы цифрового государственного регулирования /Лек/	5	4	УК-11.1 УК-11.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
1.17	Тема 6. Правовые основы цифрового государственного регулирования /Пр/	5	4	УК-11.1 УК-11.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
1.18	Тема 6. Правовые основы цифрового государственного регулирования /Ср/	5	8	УК-11.1 УК-11.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
1.19	Тема 7. Коррупция: социальная сущность, причины и проявления. Антикоррупционная политика государства в сфере правового регулирования цифровой экономики /Лек/	5	4	УК-11.1 УК-11.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
1.20	Тема 7. Коррупция: социальная сущность, причины и проявления. Антикоррупционная политика государства в сфере правового регулирования цифровой экономики /Пр/	5	4	УК-11.1 УК-11.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
1.21	Тема 7. Коррупция: социальная сущность, причины и проявления. Антикоррупционная политика государства в сфере правового регулирования цифровой экономики /Ср/	5	8	УК-11.1 УК-11.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5

1.22	/ЗачётСОц/	5	6	УК-11.1 УК-11.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
------	------------	---	---	---	---

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Перечень индикаторов достижения компетенций, форм контроля и оценочных средств

УК-11.1 Демонстрирует нетерпимое отношение к фактам коррупционного поведения;
 УК-11.2 Осуществляет социальное взаимодействие с учетом нетерпимого отношения к коррупции;
 ОПК-5.1 Организует взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий;
 ОПК-5.2 Демонстрирует умение рационально выбирать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач;
 ОПК-5.3 Управляет жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий

5.2. Технологическая карта достижения индикаторов

Перечень индикаторов компетенций: УК-11.1, УК-11.2, ОПК-5.1, ОПК 5.2, ОПК-5.3

Виды учебной работы: лекционные занятия

Формы контроля и оценочные средства:

вопросы для самоконтроля (20 баллов)

Перечень индикаторов компетенций: УК-11.1, УК-11.2, ОПК-5.1, ОПК 5.2, ОПК-5.3

Виды учебной работы: практические занятия

Формы контроля и оценочные средства:

Вопросы для устного опроса (10 баллов)

тестовые задания(10 баллов)

примерные задания контрольных работ(20 баллов)

правовые задачи (10 баллов)

Перечень индикаторов компетенций: УК-11.1, УК-11.2, ОПК-5.1, ОПК 5.2, ОПК-5.3

Виды учебной работы: самостоятельная работа

Формы контроля и оценочные средства: тематика письменных работ (10 баллов)

Перечень индикаторов компетенций: УК-11.1, УК-11.2, ОПК-5.1, ОПК 5.2, ОПК-5.3

Виды учебной работы: зачет

Формы контроля и оценочные средства:

Вопросы к зачету (20 баллов)

5.3. Формы контроля и оценочные средства

Примеры вопросов для устного опроса:

1. Понятие и становление цифровой среды в современных условиях.
2. Нормативно-правовое регулирование цифровой экономики
3. Экономическое и социальное значений цифровой среды.
4. Трансформация основных видов деятельности в условиях цифровой среды.
5. Развитие систем искусственного интеллекта и роботизация.
6. Защита прав и свобод человека в условиях цифровой среды.
7. Информационная безопасность.
8. Концепция комплексного правового регулирования цифровой среды.
9. Международные соглашения в сфере регулирования цифровой среды.
10. Основные понятия и принципы правового регулирования цифровой среды.
11. Законодательство РФ об интеллектуальной собственности.
12. Законодательство о науке и научно-технической деятельности.
13. Понятие и основные направления государственного регулирования цифровой среды.
14. Экономические факторы государственного регулирования.
15. Организационные факторы государственного регулирования.
16. Инструменты государственного регулирования.
17. Формы государственной поддержки научной и инновационной деятельности.
18. Структура механизма государственного регулирования процессов цифровизации в Российской Федерации.
19. Виды правоотношений, возникающих в условиях цифровой среды, их трансформация.
20. Факты, обуславливающие возникновение новых правоотношений.
21. Виды ответственности субъектов правоотношений в цифровой среде и механизмы ее реализации.
22. Электронный документооборот.
23. Специальные правовые режимы субъектов в сфере развития цифровой среды.
24. Понятие и система договоров в сфере цифровой экономики.
25. Трансформация договорного права в условиях цифровой экономики.

26. Особенности заключения и исполнения договоров в цифровой среде.
27. Информационная инфраструктура: основные направления правового регулирования
28. Обеспечение защиты прав и законных интересов личности, бизнеса и государства от угроз информационной безопасности в условиях цифровой экономики
29. Правовые основы цифрового государственного управления
30. Нормативно-правовые акты в сфере защиты информации.
31. Понятие коррупции и коррупциогенности. Объективные условия и субъективный фактор в коррупции.
32. Влияние институтов власти на состояние коррупции в обществе.
33. Государственно-правовая политика противодействия коррупции. Наличие специальных антикоррупционных учреждений.
34. Общие принципы государственно-правовой политики противодействия коррупции.

Тематика письменных работ:

1. Общие положения о цифровой среде.
2. Правовое регулирование отношений, возникающих в связи с развитием цифровой среды.
3. Государственное регулирование в условиях цифровой среды.
4. Виды и объекты правоотношений цифровой среды.
5. Особенности договорного регулирования в условиях цифровой экономики.
6. Принципы цифрового права.
7. Цифровые отношения: понятие, виды, структура, объекты.
8. Понятие и особенности субъектов цифровых правоотношений.
9. Система субъектов цифровых правоотношений.
10. Правовой статус субъектов цифровых правоотношений.
11. Цифровая правосубъектность.

Тестовые задания (полный банк тестовых заданий находится на кафедре):

1. Предметом правового регулирования цифровой экономики:
 - а) общественные отношения, складывающиеся в рамках экономического оборота на основе цифровых технологий;
 - б) ответственность за нарушение законодательства о государственной тайне;
 - в) соглашения о документообороте между организациями;
 - г) организация прокурорского надзора за соблюдением законов пользователями сети «Интернет».
2. Принципы правового регулирования цифровой экономики:
 - а) определяются правовой доктриной и должны реализовываться в федеральном законодательстве;
 - б) основаны на экономическом анализе правоохранительной деятельности;
 - в) возникли вследствие развития оборота цифровых финансовых активов;
 - г) реализуются в рамках концепций, утверждаемых Правительством РФ.
3. Цифровая экономика в России регламентирована:
 - а) Налоговым Кодексом РФ;
 - б) Международным пактом об экономических, социальных и культурных правах от 16.12.1996 г.;
 - в) федеральными законами и подзаконными правовыми актами;
 - г) Конституцией РФ, федеральными законами и подзаконными правовыми актами.
4. Правовое регулирование цифровой экономики находится в ведении:
 - а) Российской Федерации;
 - б) в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации;
 - в) субъектов Российской Федерации;
 - г) органов местного самоуправления;
5. Президент РФ в сфере правового регулирования цифровой экономики:
 - а) определяет основные направления государственной политики, утверждает национальные проекты, стратегии и программы, издает указы и распоряжения;
 - б) осуществляет антидемпинговые меры;
 - в) помиляет осужденных за экономические преступления;
 - г) является основным регулятором эмиссии цифровой валюты.
6. К задачам законодательства об административных правонарушениях в сфере цифровой экономики относится:
 - а) защита интересов физических и юридических лиц в сфере цифровой экономики;
 - б) обеспечение стабильного экономического оборота;
 - в) справедливое судопроизводство по делам в сфере информационной безопасности;
 - г) профилактика посягательств на безопасную цифровую среду государственных органов.
7. Какие цифровые права могут быть утилитарными:
 - а) право требовать передачи вещи (вещей);
 - б) право требовать передачи исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и (или) прав использования результатов интеллектуальной деятельности;
 - в) право требовать выполнения работ и (или) оказания услуг;
 - г) право требовать совершения сделок с цифровой валютой.

Решение правовых задач (полный банк задач находится на кафедре):

1. 14 февраля 2022 года окружным военным судом было вынесен приговор в отношении бывших следователей СУ ФСБ,

которым подсудимые были приговорены к 3 годам лишения свободы за получение взятки с конфискацией цифровой валюты, которая была получена ими в качестве взятки. Был ли суд вправе вынести решение о конфискации цифровой валюты?

2. Судебный пристав-исполнитель отказал в ходатайстве взыскателя об изъятии и реализации цифровой валюты должника, сославшись на то, что ст.128 ГК РФ цифровая валюта не отнесена к имуществу, не является цифровым правом, ввиду чего на нее невозможно обратить взыскание и реализовать на торгах. Оцените законность отказа судебного пристава-исполнителя в удовлетворении ходатайства.
3. Два гражданина заключили сделку купли-продажи утилитарного цифрового права к застройщику о передачи квартиры в собственность обладателя утилитарного цифрового права. Оцените указанную сделку с точки зрения законности.

Примерные вопросы для самопроверки (самоконтроля):

1. Проблемы соотношения и правового регулирования криптовалюты, биткоина, цифровой и виртуальной валюты: российский и зарубежный опыт.
2. Количество нормативных правовых актов и документов, принятых в рамках цифровой трансформации законодательства.
3. Криминализации новых типов деяний, совершенных с использованием информационных технологий.
4. Стандарты обработки массивов больших данных, стандарты информационной безопасности в системах, реализующих облачные, туманные, квантовые технологии, в системах виртуальной и дополненной реальности, и технологии искусственного интеллекта.
5. Информационно-справочная система, позволяющая бизнесу определять свое соответствие требованиям российского и международного законодательства, а также отраслевым, национальным и международным стандартам в области информационной безопасности.

Тематика контрольных работ:

1. Правовой статус российского сегмента сети Интернет
2. Обеспечение целостности, устойчивости и безопасности функционирования российского сегмента сети Интернет
3. Требования к устойчивости и безопасности сетей связи и оборудования органов государственной власти и организаций различных организационно-правовых форм
4. Методика оценки показателей информационной безопасности на сетях связи общего пользования (включая российский сегмент сети Интернет), их текущие и целевые значения.
5. Национальные стандарты обеспечения информационной безопасности сетей связи общего пользования, обеспечивающие минимизацию рисков и угроз безопасного функционирования сетей связи общего пользования.
6. Защита прав и законных интересов личности, бизнеса и государства от угроз информационной безопасности в условиях цифровой экономики.

Вопросы к зачету:

1. Понятие и правовая основа информационной безопасности.
2. Понятие, значение и тенденции развития цифрового права.
3. Место цифрового права в системе права.
4. Принципы цифрового права.
5. Цифровые отношения: понятие, виды, структура, объекты.
6. Понятие и особенности субъектов цифровых правоотношений.
7. Система субъектов цифровых правоотношений.
8. Правовой статус субъектов цифровых правоотношений.
9. Цифровая правосубъектность.
10. Потенциал и риски с позиции прав человека существуют при сборе и использование больших данных в правозащитной деятельности.
11. Риски дискриминации при использовании больших данных с помощью науки о сложных системах.
12. Правовые проблемы столкнуться при обороте больших данных в цифровой экономике.
15. Проблемы соотношения и правового регулирования криптовалюты, биткоина, цифровой и виртуальной валюты: российский и зарубежный опыт.
16. Количество нормативных правовых актов и документов, принятых в рамках цифровой трансформации законодательства.
17. Криминализации новых типов деяний, совершенных с использованием информационных технологий.
18. Стандарты обработки массивов больших данных, стандарты информационной безопасности в системах, реализующих облачные, туманные, квантовые технологии, в системах виртуальной и дополненной реальности, и технологии искусственного интеллекта.
19. Проект федерального закона о регулировании криптографической деятельности в Российской Федерации.
20. Информационно-справочная система, позволяющая бизнесу определять свое соответствие требованиям российского и международного законодательства, а также отраслевым, национальным и международным стандартам в области информационной безопасности.
21. Модель угроз информационной безопасности для персональных устройств сбора биометрических данных (холтер, браслеты, часы, фитнес-трекеры и пр.)
22. Государственная система обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий.
23. Правовой статус российского сегмента сети Интернет.
24. Обеспечение целостности, устойчивости и безопасности функционирования российского сегмента сети Интернет.
25. Требования к устойчивости и безопасности сетей связи и оборудования органов государственной власти и организаций

различных организационно-правовых форм
26. Методика оценки показателей информационной безопасности на сетях связи общего пользования (включая российский сегмент сети Интернет), их текущие и целевые значения.
27. Национальные стандарты обеспечения информационной безопасности сетей связи общего пользования, обеспечивающие минимизацию рисков и угроз безопасного функционирования сетей связи общего пользования.
28. Защита прав и законных интересов личности, бизнеса и государства от угроз информационной безопасности в условиях цифровой экономики.

5.4. Оценка результатов обучения в соответствии с индикаторами достижения компетенций

Не зачтено - 0-49 баллов: пороговый уровень не достигнут.
Зачтено - 50-69 баллов. Пороговый уровень: Знает научные основы права; имеет представления о принципах законодательного регулирования правовых отношений; владеет минимальными способностями соотносить содержание нормативно-правовых документов с профессиональной деятельностью. Имеет фрагментарные представления о действующей системе законодательства в изучаемой сфере. Не готов анализировать в профессиональной деятельности базовые нормы в сфере противодействия коррупции, регулирующие отдельные виды правоотношений, в том числе в образовательной сфере. Владеет минимальными навыками работы с законодательными актами.
Зачтено - 70-84 балла. Базовый уровень: Использует и применяет знания дисциплины в деятельности субъектов права, ориентируется в особенностях прав и обязанностей субъектов правоотношений; владеет навыками анализа правоприменительной практики в профессиональной сфере. Использует и применяет знания дисциплины в своей профессиональной деятельности. В целом знает сущность и содержание основных понятий и категорий в сфере государственно-правового противодействия коррупции, но имеются отдельные пробелы. Знает принципы и методы государственно-правового противодействия коррупции. В целом, имеет представления о действующей системе законодательства в изучаемой сфере, но допускает отдельные ошибки. Умеет разрешать практические задачи в сфере права. Владеет навыками работы с законодательными актами.
Зачтено - 85-100. Высокий уровень: Знает особенности защиты прав субъектов права на основе российских нормативно-правовых актов; организывает исследовательскую деятельность; использует полученные знания в процессе дальнейшего обучения и будущей научной и практической деятельности; владеет навыками самостоятельного решения задач, навыками анализа правоприменительной практики. Знает сущность и содержание основных понятий и категорий, принципы и методы государственно-правового противодействия коррупции. Сформированы представления о действующей системе законодательства в изучаемой сфере. Умеет разрешать практические задачи. Готов анализировать в профессиональной деятельности базовые нормы в сфере противодействия коррупции, регулирующие отдельные виды правоотношений, в том числе в образовательной сфере. На высоком уровне владеет навыками работы с законодательными актами.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Издание	Экз.
Л1.1	И. А. Ильин	Теория права и государства [Электронный ресурс]: учебное пособие — Москва : Зерцало, 2017 — URL: http://www.iprbookshop.ru/64371.html	2
Л1.2	Т. А. Кузовкова	Цифровая экономика и информационное общество: учебное пособие — Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2018 — URL: https://www.iprbookshop.ru/92450.html	9999
Л1.3	А. Я. Минин	Актуальные проблемы цифрового права: учебное пособие для магистрантов и бакалавриата — Москва : Московский педагогический государственный университет, 2021 — URL: https://www.iprbookshop.ru/115549.html	9999

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Издание	Экз.
Л2.1		Государство и право: журнал издается под руководством Отделения общественных наук РАН — Москва : Российская АН, 1994- — URL: https://ras.jes.su/gp	1
Л2.2	В. И. Шкатулла, В. В. Надвикова, М. В. Сытинская ; под ред. В. И. Шкатуллы	Правоведение: учебное пособие для студентов неюридических факультетов вузов — М. : Академия : Высшая школа, 2001	52
Л2.3	сост. М. Ю. Осипов	Противодействие коррупции: учебное пособие — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021 — URL: http://www.iprbookshop.ru/101518.html	9999
Л2.4	М. В. Буторин	Правоведение: учебное пособие — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019 — URL: http://www.iprbookshop.ru/102460.html	9999
Л2.5	А. А. Арямов, Е. О. Руева	Противодействие коррупции в условиях цифровизации: лекция — Москва : Российский государственный университет правосудия, 2021 — URL: https://www.iprbookshop.ru/117257.html	9999

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Пакет Microsoft Office
6.3.1.2	Операционная система семейства Windows
6.3.1.3	Интернет браузер
6.3.1.4	Программа для просмотра электронных документов формата pdf, djvu
6.3.1.5	Медиа проигрыватель
6.3.1.6	Пакет Kaspersky Endpoint Security 10 for Windows
6.3.1.7	Редактор изображений Gimp
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	Электронная библиотека НПБ / Алтайский государственный педагогический университет, Научно-педагогическая библиотека
6.3.2.2	eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека
6.3.2.3	Гарант: информационное-правовое обеспечение

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Оборудованные учебные аудитории, в том числе с использованием видеопроектора и подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
7.2	Аудитории для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
7.3	Компьютерный класс с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
7.4	Аудио, -видеоаппаратура.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

При освоении дисциплины предполагается вовлечение студента в следующие виды учебной деятельности:

1. На аудиторных занятиях:

- прослушивание лекций;
- диалоговое взаимодействие по тематике дисциплины.

2. При осуществлении самостоятельной работе:

- подготовка к практическим занятиям по предлагаемой тематике;
- выполнение контрольной работы,
- подготовка к тестовому срезу знаний.

Методические указания по подготовке к практическим занятиям по дисциплине.

Практические занятия проводятся в соответствии с планами, которые позволяют наиболее полно изучить учебный материал. Темы практических занятий отражают последовательность изучения курса в соответствии с учебной программой. Обучающимися должны быть изучены правовые акты, регулирующие основные отрасли российского права и государственно-правовую политику противодействия коррупции.

В целом, подготовка к практическому занятию требует, прежде всего, чтения рекомендуемых нормативных актов и монографических работ, их реферирования, подготовки докладов и сообщений.

При подготовке к практическим занятиям следует тщательно изучить соответствующий материал по учебнику, изучить специальную литературу по рассматриваемым вопросам, внимательно проанализировать рекомендованный нормативный материал, а также судебную практику. При этом студент не должен ограничиваться списком литературы, указанной в настоящих указаниях, а осуществлять ее самостоятельный поиск.

Выбор монографий и научных статей к теме определяется необходимостью более глубокого изучения отдельных вопросов темы, обращения к различным научным взглядам. При выборе научных публикаций решающим аргументом является их доступность для изучения. Поэтому рекомендуются в первую очередь публикации, размещенные в СПС

«КонсультантПлюс» и «Гарант», а также та литература, которая имеется в университетской он-лайн библиотеке.

Контроль за выполнением обучающимися каждого вида работ может осуществляться поэтапно и служит основанием для предварительной и промежуточной аттестации по дисциплине. Предварительная аттестация обучающихся проводится преподавателем в целях подведения промежуточных итогов текущей успеваемости, анализа состояния учебной работы обучающихся, выявления неуспевающих, оперативной ликвидации задолженностей.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков обучающихся по дисциплине требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки в форме зачета.

Зачет проводится после завершения изучения дисциплины в объеме предусмотренном рабочей учебной программой.

Форма проведения зачета определяется кафедрой (устный – по билетам или путем собеседования по вопросам; письменная работа, тестирование, коллоквиум и др.).

Методические рекомендации для студентов, осваивающих дисциплину по индивидуальному учебному плану. Студенты, переведенные на индивидуальный учебный план, до начала занятий по дисциплине должны обратиться к преподавателю и получить пакет заданий по дисциплине для самостоятельного овладения материалом, а также определить с преподавателем точки рубежного контроля и способы дистанционного взаимодействия.

Методические рекомендации обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Специальные условия обучения в АлтГПУ определены «Положением об инклюзивном образовании» (утверждено приказом ректора от 25.12.2015 г. № 312/1п). Данным «Положением» предусмотрено заполнение студентом при зачислении в университет анкеты «Определение потребностей обучающихся в создании специальных условий обучения», в которой указываются потребности лица в организации доступной социально-образовательной среды и помощи в освоении образовательной программы.

Для лиц с ОВЗ, по их просьбе, могут быть адаптированы как сами задания, так и формы их выполнения. Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации преподаватели, в соответствии с потребностями студента, отмеченными в анкете. При необходимости лицам с ОВЗ может быть предоставлено дополнительное время для подготовки к ответу на экзамене, выполнения задания по самостоятельной работе.

Студент с ограниченными возможностями здоровья обязан:

- выполнять требования программы дисциплины;
- сообщить преподавателю о наличии у него ограниченных возможностей здоровья и необходимости создания для него специальных условий;
- соблюдать установленный администрацией университета порядок предоставления услуг по созданию специальных условий.