Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе д.филос.н., доц. Атанов А.А.

29.05.2025г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.12. Правовое регулирование в сфере информационных технологий

Направление подготовки: 40.04.01 Юриспруденция Направленность (профиль): Информационно-технологическое обеспечение криминалистической деятельности Квалификация выпускника: магистр Форма обучения: очная, заочная

	Очная ФО	Заочная ФО
Курс	1	1
Семестр	11	11
Лекции (час)	14	14
Практические (сем, лаб.) занятия (час)	14	0
Самостоятельная работа, включая	116	130
подготовку к экзаменам и зачетам (час)	110	130
Курсовая работа (час)		
Всего часов	144	144
Зачет (семестр)	11	11
Экзамен (семестр)		

Программа составлена в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению 40.04.01 Юриспруденция.

Автор Н.В. Мамонова

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры математических методов и цифровых технологий

Заведующий кафедрой А.В. Родионов

1. Цели изучения дисциплины

Дисциплина "Правововое регулирование в сфере информационных технологий" использует теоретические знания и применяет их к фактически складывающимся в реальности отношениям в сфере IT. Студнты данного курса устанавливают базовые логические взаимосвязи между правовыми категориями и критическими оценками реально сложившегося правового регулирования в тех или иных отношениях.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код компетенции по ФГОС ВО	Компетенция
()	Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав

Структура компетенции

	- FJ JF
Компетенция	Формируемые ЗУНы
ОПК-3 Способен	3. Знать способы и приемы толкования правовых актов
квалифицированно толковать	У. Уметь толковать правовые акты, в том числе в
правовые акты, в том числе в	ситуация наличия пробелов и коллизий норм права
ситуациях наличия пробелов и	Н. Владеть навыками квалифицированного толкования
коллизий норм прав	правовых актов во всех ситуациях

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ): Обязательная часть.

Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Информационная безопасность и защита персональных данных", "Организационно-правовые механизмы обеспечения информационной безопасности"

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед.,144 часов.

Вид учебной работы	Количество часов (очная ФО)	Количество часов (заочная ФО)
Контактная(аудиторная) работа		
Лекции	14	14
Практические (сем, лаб.) занятия	14	0
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам	116	130
Всего часов	144	144

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Содержание разделов дисциплины

Заочная форма обучения

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семе- стр	Лек- ции	Семинар Лаборат. Практич.	Само- стоят. раб.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
1	Создание и использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере ИТ	11	4	0	34		Контрольная работа №1
2	Правовое оформление передачи интеллектуальных прав в сфере ИТ	11	4	0	34		Контрольная работа №2
3	Правовое регулирование цифровой валюты и обработки персональных данных	11	4	0	32		Контрольная работа №3
4	Защита персональных данных. Практические аспекты применения законодательства	11	2	0	30		Контрольная работа №4
	ИТОГО		14		130		

Очная форма обучения

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семе- стр	лек-	Семинар Лаборат. Практич.	Само- стоят. раб.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
1	Создание и использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере ИТ	11	4	4	30		Контрольная работа №1
2	Правовое оформление передачи интеллектуальных прав в сфере ИТ	11	4	4	30		Контрольная работа №2
3	Правовое регулирование цифровой валюты и обработки персональных данных	11	4	4	30		Контрольная работа №3
4	Защита персональных	11	2	2	26		Контрольная

№ п/п		Семе- стр	лек-	Лаборат.	стоят.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
	данных. Практические						работа №4
	аспекты применения						
	законодательства						
	ИТОГО		14	14	116		

5.2. Лекционные занятия, их содержание

No॒	Наименование	Содержание
Π/Π	разделов и тем	Содержание
1.1		Право интеллектуальной собственности, структура права. Объекты авторского права и патентного права. Средства индивидуализации
	интеллектуальной деятельности в сфере	Субъекты интеллектуальных прав: автор, правообладатель, пользователь. Содержание и виды прав на результаты интеллектуальной деятельности. Исключительное право на изобретения, произведения и т.п. Свободное использование произведений
2.1	Правовое оформление передачи интеллектуальных прав в сфере ИТ	Договоры в сфере интеллектуальной собственности. Договор об отчуждении исключительных прав. Лицензионный договор. Договор авторского заказа. Передача прав через публичное сообщение
	регулирование	Понятие цифровых прав с точки зрения российского законодательства. Технология распределенного реестра: принципы работы, сфера применения, проблемы правового регулирования. Понятие токена. Смарт-контракты
	регулирование цифровой валюты	Криптовалюта. Майнинг и оборот криптовалюты. Цифровая валюта в понимании российского законодательства
3.2	Правовое регулирование обработки персональных данных	Субъекты обработки персональных данных, действия по обработке персональных данных. Трансграничная передача персональных данных. Условия обработки персональных данных в сети Интернет
4.1	аспекты применения	Согласие на обработку персональных данных. Специальные категории персональных данных. Утечка персональных данных. Способы возмещения убытков и морального вреда, полученного в результате неправомерной обработки и утечки персональных данных

5.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения
I I	Сравнение авторского и патентного права, используя критерии. Открытый доступ информации о патентах. Классификация МКПО, МПК и МКТУ.

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения
	Охраняемые объекты интеллектуальной собственности. Сравнение
	авторского и патентного права, используя критерии. Открытый доступ
	информации о патентного права, используя критерии. Открытый доступ информации о патентах. Классификация МКПО, МПК и МКТУ.
	Охраняемые объекты интеллектуальной собственности
	Размещение чужого произведения, ссылки, раздаче на открытых или
	закрытых сайтах. Сравнение модификаций vs. Использование шаблона из
1	Интернет для своих нужд. Технические меры защиты персональных данных.
	Размещение чужого произведения, ссылки, раздаче на открытых или
	закрытых сайтах. Сравнение модификаций vs. Использование шаблона из
	Интернет для своих нужд. Технические меры защиты персональных данных
	Заключение лицензионного договора. Имеется ли перепродажа
	программного обеспечения. Трудовой договор об использовании вашей
2	интеллектуальной деятельности. Что такое внутриигровое имущество.
2	Условия лицензирования. Заключение лицензионного договора. Имеется ли
	перепродажа программного обеспечения. Трудовой договор об
	использовании вашей интеллектуальной деятельности. Что такое
	внутриигровое имущество. Условия лицензирования
	Классификация цифровых прав. Внутриигровая валюта. Что такое
2	краудфандинг. Что такое смарт-контракт. Классификация цифровых прав.
	Внутриигровая валюта. Что такое краудфандинг. Что такое смарт-контракт
	Оплата криптовалютой. Возможные сценарии банкротства. Законопроекты и
	инициативы о введении в РФ цифрового рубля. Легальное определение и
3	статус криптовалюты. Оплата криптовалютой. Возможные сценарии
	банкротства. Законопроекты и инициативы о введении в РФ цифрового
	рубля. Легальное определение и статус криптовалюты
	Виды персональных данных. Реестр операторов персональных данных.
	Принцип территориальности. Хранение и доступность персональных
3	данных. Виды персональных данных. Реестр операторов персональных
	данных. Принцип территориальности. Хранение и доступность
	персональных данных
	Рассматриваются ситуации, в которых персональные данные
	обрабатываются без согласия персоны. Часто ли в повседневной жизни
	сталкиваемся с обработкой биометрических персональных данных? Связь
4	персональных данных с верификацией. Рассматриваются ситуации, в
	которых персональные данные обрабатываются без согласия персоны. Часто
	ли в повседневной жизни сталкиваемся с обработкой биометрических
	персональных данных? Связь персональных данных с верификацией

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (полный текст приведен в приложении к рабочей программе)

6.1. Текущий контроль

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.n, У.1У.n, Н.1Н.n)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
1	1. Создание и использование результатов интеллектуально й деятельности в сфере ИТ	ОПК-3	3.Знать способы и приемы толкования правовых актов У.Уметь толковать правовые акты, в том числе в ситуация наличия пробелов и коллизий норм права Н.Владеть навыками квалифицированного толкования правовых актов во всех ситуациях	Контрольная работа №1	Правильно выполненное задание оценивается до 25 баллов (25)
/	2. Правовое оформление передачи интеллектуальны х прав в сфере ИТ	ОПК-3	3.Знать способы и приемы толкования правовых актов У.Уметь толковать правовые акты, в том числе в ситуация наличия пробелов и коллизий норм права Н.Владеть навыками квалифицированного толкования правовых актов во всех ситуациях	Контрольная работа №2	Правильно выполненное задание оценивается до 25 баллов (25) (25)
3	3. Правовое регулирование цифровой валюты и обработки персональных данных		3.Знать способы и приемы толкования правовых актов У.Уметь толковать правовые акты, в том числе в ситуация наличия пробелов и коллизий норм права Н.Владеть навыками квалифицированного толкования правовых актов во всех ситуациях	Контрольная работа №3	Правильно выполненное задание оценивается до 25 баллов (25) (25)
	4. Защита персональных данных. Практические аспекты применения законодательства	ОПК-3	3.3нать способы и приемы толкования правовых актов У.Уметь толковать правовые акты, в том числе в ситуация наличия пробелов и коллизий норм права Н.Владеть навыками квалифицированного толкования правовых актов во всех ситуациях	Контрольная работа №4	Контрольная работа №4 (25)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
				Итого	100

6.2. Промежуточный контроль (зачет, экзамен)

Рабочим учебным планом предусмотрен Зачет в семестре 11.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ:

1-й вопрос билета (20 баллов), вид вопроса: Тест/проверка знаний. Критерий: Правильно выполненное тестирование оценивается до 20 баллов.

Компетенция: ОПК-3 Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав

Знание: Знать способы и приемы толкования правовых актов

- 1. В чем суть свободного использования произведений?
- 2. Как называются стороны договора об отчуждении исключительного права?
- 3. Как называются стороны лицензионного договора?
- 4. Как распределяются интеллектуальные права при создании результата интеллектуальной деятельности работником, нанятым по трудовому договору?
- 5. Какие специальные виды договоров предусмотрены правом интеллектуальной собственности?
- 6. Какие средства защиты может использовать автор?
- 7. Какие существуют виды интеллектуальных прав?
- 8. Какие существуют объекты авторского права?
- 9. Какова правовая основа майнинга в различных странах?
- 10. Какова структура права интеллектуальной собственности?
- 11. Ограничены ли интеллектуальные права по сроку существования?
- 12. Что такое «цифровые права» с точки зрения российского законодательства?
- 13. Что такое криптовалюта?
- 14. Что такое право интеллектуальной собственности?
- 15. Что такое смарт-контракт?
- 16. Что такое специальные категории персональных данных?
- 17. Что такое средства индивидуализации?
- 18. Что такое токен с технической и юридической точек зрения?
- 19. Что такое цифровая валюта в понимании российского законодательства?

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УМЕНИЙ:

2-й вопрос билета (40 баллов), вид вопроса: Задание на умение. Критерий: Правильно выполненное задание оценивается до 40 баллов.

Компетенция: ОПК-3 Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав

Умение: Уметь толковать правовые акты, в том числе в ситуация наличия пробелов и коллизий норм права

Задача № 1. В какой срок осуществляется регистрация программы на ЭВМ?

Задача № 2. Каков порядок регистрации программы для ЭВМ?

Задача № 3. Какой пакет документов подается вместе с заявкой?

Задача № 4. Осуществляется ли регистрация на возмездной или безвозмездной основе?

Задача № 5. Что такое внутриигровая валюта?

Задача № 6. Что такое краудфандинг?

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАВЫКОВ:

3-й вопрос билета (40 баллов), вид вопроса: Задание на навыки. Критерий: Правильно выполненное задание оценивается до 40 баллов.

Компетенция: ОПК-3 Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав

Навык: Владеть навыками квалифицированного толкования правовых актов во всех ситуациях

Задание № 1. Каким образом биометрические персональные данные связаны с этим процессом?

Задание № 2. Существует ли правовое регулирование парсинга?

Задание № 3. Что относится к цифровой валюте?

Задание № 4. Что такое верификация?

ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «БГУ»)

Направление - 40.04.01 Юриспруденция Профиль - Информационнотехнологическое обеспечение криминалистической деятельности Кафедра математических методов и цифровых технологий Дисциплина - Правовое регулирование в сфере информационных технологий

БИЛЕТ № 1

2. Какой пакет документов подается вместе с заявкой 3. Что такое верификация? (40 баллов).	й? (40 баллов).
Составитель	Н.В. Мамонова

Заведующий кафедрой А.В. Родионов

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная литература:

1. Тест (20 баплов).

1. Копылов В. А. Информационное право. учеб. пособие для вузов. рек. М-вом общ. и проф. образования РФ/ В. А. Копылов.- М.: Юристъ, 1997.-472 с.

- 2. Пархомов В. А. Информационное право в задачах, ответах и комментариях. учеб. пособие/ сост. В. А. Пархомов.- Иркутск: Изд-во ИГЭА, 2002.-69 с.
- 3. Куликова, С. А. Информационное право : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Юриспруденция» и специальностям «Судебная и прокурорская деятельность», «Правоохранительная деятельность» / С. А. Куликова. Саратов : Издательство Саратовского университета, 2020. 92 с. ISBN 978-5-292-04671-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116343.html (дата обращения: 15.05.2025)
- 4. Петренко В.И. Защита персональных данных в информационных системах [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Петренко. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 201 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66023.html

б) дополнительная литература:

- 1. Копылов В. А. Информационное право. учебник. 2-е изд., перераб. и доп./ В. А. Копылов.- М.: Юристь, 2002.-510 с.
- 2. Бачило И. Л. Иллария Лаврентьевна Информационное право. рек. М-вом образования и науки РФ. учебник для магистров. 3-е изд., перераб. и доб./ И. Л. Бачило.- М.: Юрайт, 2012.-564 с.
- 3. Хитрова Т.И. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИНЯТИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ

Учебное пособие ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИНЯТИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ

- .- Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2016.- 88 с.
- 4. Ефимова, Л. Л. Информационное право : учебное пособие / Л. Л. Ефимова. Москва : Евразийский открытый институт, 2011. — 336 с. — ISBN 978-5-374-00547-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/10679.html (дата обращения: 15.05.2025)
- 5. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность и защита информации / В. Ф. Шаньгин. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2019. 702 с. ISBN 978-5-4488-0070-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/87995.html (дата обращения: 27.05.2022). Режим доступа: для авторизир. Пользователей

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимы следующие ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Сайт Байкальского государственного университета, адрес доступа: http://bgu.ru/, доступ круглосуточный неограниченный из любой точки Интернет
- Гарант платформа F1 7.08.0.163 информационно-справочная система, адрес доступа: http://www.garant.ru/. доступ неограниченный
- Информационно-аналитический сайт "ИнфоШОСюРу". Информационный сайт о деятельности Шанхайской организации сотрудничества, адрес доступа: http://infoshos.ru/ru/. доступ неограниченный
- КиберЛенинка, адрес доступа: http://cyberleninka.ru. доступ круглосуточный, неограниченный для всех пользователей, бесплатное чтение и скачивание всех научных публикаций, в том числе пакет «Юридические науки», коллекция из 7 журналов по правоведению

- Сайт Электронной библиотеки «НАУКА ПРАВА», адрес доступа: http://www.naukaprava.ru. доступ неограниченный
- Сайт Юридического института «М-Логос», адрес доступа: http://www.m-logos.ru. доступ неограниченный
- Сервер для юристов, адрес доступа: http://www.legal.ru. доступ неограниченный

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучать дисциплину рекомендуется в соответствии с той последовательностью, которая обозначена в ее содержании. Для успешного освоения курса обучающиеся должны иметь первоначальные знания в области Информационных технологий и правовых аспектов.

На лекциях преподаватель озвучивает тему, знакомит с перечнем литературы по теме, обосновывает место и роль этой темы в данной дисциплине, раскрывает ее практическое значение. В ходе лекций студенту необходимо вести конспект, фиксируя основные понятия и проблемные вопросы.

Практические (семинарские) занятия по своему содержанию связаны с тематикой лекционных занятий. Начинать подготовку к занятию целесообразно с конспекта лекций. Задание на практическое (семинарское) занятие сообщается обучающимся до его проведения. На семинаре преподаватель организует обсуждение этой темы, выступая в качестве организатора, консультанта и эксперта учебно-познавательной деятельности обучающегося.

Изучение дисциплины (модуля) включает самостоятельную работу обучающегося.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- коллоквиум как форма контроля освоения теоретического содержания дисциплин: (в часы консультаций, предусмотренные учебным планом);
 - прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);
 - прием и защита лабораторных работ (во время проведения занятий);
- выполнение курсовых работ в рамках дисциплин (руководство, консультирование и защита курсовых работ в часы, предусмотренные учебным планом) и др.

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- самостоятельное изучение отдельных тем или вопросов по учебникам или учебным пособиям;
 - написание рефератов, докладов;
 - подготовка к семинарам и лабораторным работам;
- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и др.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

В учебном процессе используется следующее программное обеспечение:

- КонсультантПлюс: Сводное региональное законодательство,
- КонсультантПлюс: Версия Проф информационная справочная система,

- Декларация 2013 Декларация 2014 Декларация 2015,
- Гарант платформа F1 7.08.0.163 информационная справочная система,
- MS Office,

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

В учебном процессе используется следующее оборудование:

- Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза,
- Учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения,
- Мультимедийный класс,
- Юридическая клиника