

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Директор ИЭиУ И.Н.
Сычева

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.32 «Цифровая собственность»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **38.03.01
Экономика**

Направленность (профиль, специализация): **Цифровые финансы**

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Форма обучения: **очная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	В.В. Козлов
Согласовал	Зав. кафедрой «ЦФ»	Ю.Г. Швецов
	руководитель направленности (профиля) программы	Ю.Г. Швецов

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-3	Способен применять финансовые технологии при решении профессиональных задач	ПК-3.2	Выбирает необходимые финансовые технологии и определяет ключевые процессы в цифровой экономике

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Бухгалтерский учет, Информатика, Правоведение
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Преддипломная практика, Финансовый менеджмент, Электронный банкинг в интернет-пространстве

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

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	16	0	16	76	43

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

Форма обучения: очная

Семестр: 3

Лекционные занятия (16ч.)

1. Общие положения о праве цифровой собственности {дискуссия} (2ч.)[3,5] Право собственности является наиболее полным правом на цифровую собственность. В самом первом приближении собственность можно определить как отношение индивида или коллектива принадлежащей ему вещи как к своей

2. Права смежные с цифровыми {беседа} (4ч.)[2,4,6] Понятие смежных прав в праве. Объекты смежных прав. Субъекты смежных прав. Сроки охраны смежных прав. Особенности охраны прав исполнителей. Аудиовизуальные исполнения. Особенности охраны прав производителей фонограмм и вещательных организаций. Особенности охраны баз данных как объектов смежных прав. Право на собственность отраженную в финансовой, бухгалтерской и иной информации, содержащейся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств.

3. Правовое регулирование авторского права {беседа} (4ч.)[3,6] Понятие, функции и сфера действия авторского права. Принципы авторского права. Учение о природе авторского права. Становление двух основных систем авторского права. Международно-правовая охрана авторских прав. Становление и развитие российского законодательства в области авторского права. Место авторского права в системе гражданского права. Европейский опыт совершенствования законодательства об авторском праве и смежных правах в период становления информационного общества. Система источников авторского права. Современное российское законодательство. Значение введения в действие части четвертой ГК РФ, посвященной регулированию отношений интеллектуальной собственности, в т.ч. авторскому праву. Структура части четвертой ГК РФ. Международные договоры и конвенции. Соглашение по торговым аспектам прав на интеллектуальную собственность (ТРИПС). Обычай. Судебная и арбитражная практика.

4. Права на программы для ЭВМ и базы данных {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,6,8] Понятие и правовой режим программ для ЭВМ и баз данных. Субъекты прав на программы для ЭВМ и базы данных. Содержание прав на программы для ЭВМ и базы данных. Исключительное право на программу для ЭВМ или базу данных, созданную по договору заказа либо при выполнении работ по договору подрядного типа. Применение финансовых технологий при решении профессиональных задач.

5. Гражданско-правовая защита цифровых прав {анализ казусов} (2ч.)[2,5,7] Понятие гражданско-правового способа защиты авторов интеллектуальных прав. Субъекты, обладающие правомочиями на защиту интеллектуальных прав. Формы защиты прав авторов: судебные и несудебные (административно-правовые и самозащита). Исковое производство как основное средство защиты интеллектуальных прав. Обращение в Конституционный Суд РФ за защитой интеллектуальных прав. Способы защиты интеллектуальных прав, предусмотренные ГК РФ: меры защиты и меры ответственности. Меры защиты: признание права; восстановление положения, существовавшего до нарушения права; пресечение действий, нарушающих право или создающих угрозу его

нарушения; публикация решения суда о допущенном нарушении с указанием действительного правообладателя; изъятие из гражданского оборота и уничтожение контрафактных товаров; изъятие оборудования и материалов, используемых или предназначенных для совершения нарушений исключительного права. Предметы судебных споров, связанных с защитой патентных прав: об авторстве объекта промышленной собственности; об установлении патентообладателя; о нарушении исключительного права на объект промышленной собственности; о заключении, исполнении, изменении и прекращении договоров отчуждения и лицензионных договоров; о праве преждепользования; о праве после- пользования; о выплате вознаграждения автору в соответствии с ГК РФ; о выплате компенсаций, предусмотренных ГК РФ; признание патента недействительным. Защита прав автора объекта промышленной собственности осуществляется в соответствии с ГК РФ после государственной регистрации и выдачи патента (свидетельства- на товарный знак и наименование места происхождения товара)

6. Административно-правовые и уголовно-правовые способы защиты цифровых прав {дискуссия} (2ч.)[3,4,5] Понятие административно-правового и уголовного способа защиты интеллектуальных прав. Административный (внесудебный) порядок защиты нарушенных или оспариваемых прав авторов промышленной собственности. Объективная сторона преступного нарушения интеллектуальных прав. Административное правонарушение интеллектуальных прав и административная ответственность (ст.7.12, 14.4,14.10 и др. КоАП РФ). Уголовная преступление и уголовная ответственность за нарушение интеллектуальных прав (ст. 146 УК РФ)

Практические занятия (16ч.)

1. Общие положения о праве цифровой собственности {дискуссия} (2ч.)[3,5] Право собственности является наиболее полным право на цифровую собственность. В самом первом приближении собственность можно определить как отношение индивида или коллектива принадлежащей ему вещи как к своей.

2. Права смежные с цифровыми {беседа} (4ч.)[2,4,6] Понятие смежных прав в праве. Объекты смежных прав. Субъекты смежных прав. Сроки охраны смежных прав. Особенности охраны прав исполнителей. Аудиовизуальные исполнения. Особенности охраны прав производителей фонограмм и вещательных организаций. Особенности охраны баз данных как объектов смежных прав. Право на собственность отраженную в финансовой, бухгалтерской и иной информации, содержащейся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств.

3. Правовое регулирование авторского права {беседа} (4ч.)[3,6] Понятие, функции и сфера действия авторского права. Принципы авторского права. Учение о природе авторского права. Становление двух основных систем авторского права. Международно-правовая охрана авторских прав. Становление и развитие российского законодательства в области авторского права. Место авторского

права в системе гражданского права.

4. Права на программы для ЭВМ и базы данных {беседа} (2ч.)[3,6,8] Программные продукты и базы данных. Применение финансовых технологий при решении профессиональных задач.

5. Административно-правовые и уголовно-правовые способы защиты цифровых прав {дискуссия} (2ч.)[2,5,7] Объективная сторона преступного нарушения цифровых и смежных прав. Субъективная сторона преступного нарушения цифровых и смежных прав. Административно-правовая и уголовная ответственность за нарушение цифровых и смежных прав

6. Гражданско-правовая защита цифровых прав {беседа} (2ч.)[3,4,5] Способы защиты прав на информационные ресурсы, служебную и коммерческую тайну. Меры ответственности: возмещение убытков; выплата компенсации; компенсация морального вреда.

Самостоятельная работа (76ч.)

1. Самостоятельная работа {использование общественных ресурсов} (67ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8] Требования к планированию, организации и контролю самостоятельной работой студента регламентирует СТО АлтГТУ 12005 -2015 «Самостоятельная работа студентов».

Самостоятельная работа студентов включает следующие виды:

1. □ Подготовка к текущим занятиям, самостоятельное изучение материала
2. Подготовка к текущему контролю успеваемости

2. Подготовка к зачету(9ч.)[2,3,4,5,6,7,8] Подготовка к зачету

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Козлов, В.В. Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Цифровая собственность» для студентов направления 38.03.01 «Экономика», профиль «Цифровые финансы» / В.В. Козлов ; Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2020. – 10 с. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/cf/Kozlov_CifSob_kr_mu.pdf

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

2. Сулейманов, М.Д. Цифровая грамотность=Digital literacy : учебник : [16+] / М.Д. Сулейманов, Н.С. Бардыго. – Москва : Креативная экономика, 2019. – 324

с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599644> (дата обращения: 07.12.2020). – Библиогр.: с. 300 - 304. – ISBN 978-5-91292-273-2. – DOI 10.18334/9785912922732. – Текст : электронный.

3. Цифровая экономика. Бизнес-процессы электронной таможни: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Таможенное дело», направлению под - подготовки «Экономика» / под ред. В.Б. Мантусова ; Российская таможенная академия. – Москва : Юнити, 2020. – 417 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576628> (дата обращения: 07.12.2020). – Библиогр.: с. 405-410. – ISBN 978-5-238-03345-7. – Текст : электронный.

6.2. Дополнительная литература

4. Серго А.Г., Пушин В.С. Основы права интеллектуальной собственности для ИТ-специалистов. – М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», - 2016. – 293 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429183&sr=1

5. Сычев Ю. Н. Основы информационной безопасности: учебно-практическое пособие – М.: Евразийский открытый институт, 2010. – 328 с. – ISBN: 978-5-374-00381-9 [Электронный ресурс]. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90790>

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

6. www.minfin.ru – официальный сайт Министерства финансов РФ

7. www.nalog.ru – официальный сайт Федеральной налоговой службы РФ

8. www.cbr.ru – официальный сайт Центрального банка РФ

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».