

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.19 «Законодательство о криптовалютах в России и за рубежом»**

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

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

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная)**

Форма обучения: **заочная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	С.Ю. Шевелев
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 планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
ОПК-2	способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	нормативно-правовое регулирование криптовалют	уметь использовать нормативные документы о правовом статусе криптовалют для решения профессиональных задач использовать особенности экономического развития отдельных стран и регионов для решения профессиональных задач в области международного сотрудничества	навыками поиска нормативно-правовой информации, необходимой для гражданской и профессиональной деятельности; навыками анализа нормативных актов, регулирующих отношения в различных сферах жизнедеятельности; способностью и готовностью осуществлять свою деятельность в различных сферах жизни с учетом принятых в обществе правовых норм.
ПК-22	способностью применять нормы, регулирующие бюджетные, налоговые, валютные отношения в области страховой, банковской деятельности, учета и контроля	нормы, регулирующие бюджетные, налоговые, валютные отношения в области страховой, банковской деятельности, учета и контроля	применять нормы, регулирующие бюджетные, налоговые, валютные отношения в области страховой, банковской деятельности, учета и контроля	навыками применения норм, регулирующих бюджетные, налоговые, валютные отношения в области страховой, банковской деятельности, учета и контроля

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Введение в цифровые финансы, Информатика, Компьютерные технологии обработки экономической информации
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные	Биткоин - культура и интернет-реклама, Государственная денежно-кредитная политика, Планирование и прогнозирование в финансово-кредитной сфере

знания, умения и владения для их изучения.

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: Экзамен

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
заочная	4	0	6	98	14

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

Форма обучения: заочная

Семестр: 2

Лекционные занятия (4ч.)

1. 1. Нормативно - правовое регулирование и анализ правового статуса криптовалют а так же законодательные требования к криптовалютному бизнесу в России.

2. Законодательное регулирование и правовой статус криптовалют за рубежом. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[1,2,4]

Виртуальность нормативно - правового регулирования для осуществления работы с криптовалютами. Правовое регулирование рынка криптовалют. Законодательные требования к криптовалютному бизнесу в России. Развитие нормативно-правовой базы в России. Способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач

2. 3. Необходимые элементы правового режима криптовалюты {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[2,4,6] Правовой режим криптовалюты.

Элементы правового режима криптовалюты. Основные выводы и перспективы правового регулирования. Способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач

3. 4. Судебная практика, относительно запрета криптовалютной деятельности в целом или частично. {лекция с разбором конкретных

ситуаций} (1ч.)[2,3,5,6] Судебная практика запрета криптовалютной деятельности. Ситуационно- правовые аспекты работы с криптовалютой основанной на судебной практике. Ответственность — рассмотрение национального законодательства, в том числе судебной практики, относительно запрета криптовалютной деятельности в целом или частично.

4. 5. Правовые риски направленные на регулирования криптовалют. 6. Соотношение криптовалюты со смежными правовыми категориями в России и за рубежом. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[1,3,5,6] Правовые риски обмена криптовалюты, приравненные к сомнительным операциям. Невозможность обжалования сделки. Место в системе права и возможные модели правового регулирования. Правовое регулирование криптовалют в России и за рубежом. Способность применять нормы, регулирующие бюджетные, налоговые, валютные отношения в области страховой, банковской деятельности, учета и контроля

Практические занятия (6ч.)

1. Практическое занятие 3 {дискуссия} (2ч.)[3,4,6] Судебная практика запрета криптовалютной деятельности. Ситуационно- правовые аспекты работы с криптовалютой основанной на судебной практике. Ответственность — рассмотрение национального законодательства, в том числе судебной практики, относительно запрета криптовалютной деятельности в целом или частично. Способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач

2. Практическое занятие 4. {дискуссия} (1ч.)[3,4,6] Правовые риски обмена криптовалюты приравненные к сомнительным операциям. Невозможность обжалования сделки. Способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач

3. Практическое занятие 5. {дискуссия} (1ч.)[2,4,5,6] Место в системе права и возможные модели правового регулирования. Правовое регулирование криптовалют в России и за рубежом.

4. Практическое занятие 1 и 2 с групповой дискуссией {дискуссия} (2ч.)[2,3,4,6] 1. Виртуальность нормативно - правового регулирования для осуществления работы с криптовалютами. Правовое регулирование рынка криптовалют. Законодательные требования к криптовалютному бизнесу в России. Развитие нормативно-правовой базы в России.

2. Анализ правового статуса криптовалют. Законодательные требования к криптовалюте за рубежом. Налоговое законодательство на предмет наличия специальных правил налогообложения криптовалютных операций и заявлений регуляторов касательно применения стандартных норм налогового права за рубежом. способность применять нормы, регулирующие бюджетные, налоговые, валютные отношения в области страховой, банковской деятельности, учета и контроля

Самостоятельная работа (98ч.)

- 1. Подготовка к занятиям и текущему контролю {использование общественных ресурсов} (15ч.)[2,3,4,5,6]** Проработка вопросов к экзамену.
- 2. Выполнение контрольной работы {использование общественных ресурсов} (50ч.)[1,2,3,4,5,6]** Выполнение контрольной работы
- 3. Подготовка к занятиям {творческое задание} (24ч.)[Выбрать литературу]**
- 4. Экзамен {творческое задание} (9ч.)[Выбрать литературу]**

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. Шевелёв С.Ю. Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Планирование и прогнозирование в финансово-кредитной сфере» для студентов заочной формы обучения направления «Экономика» [Электронный ресурс]: Методические указания.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2018.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/cf/Shevelev_PIPrognFKS_kr_mu.pdf, авторизованный

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

2. Международное право : учебник для бакалавров / А.Х. Абашидзе, А.И. Абдуллин, М.В. Андреев и др. ; отв. ред. Р.М. Валеев, Г.И. Курдюков ; Казанский (Приволжский) федеральный университет. - Москва : Статут, 2017. - 496 с. - (Учебник Казанского университета). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8354-1310-2 (в пер.) ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497309> (04.09.2019).

3. Парусимова Н.И. Денежно-кредитное регулирование : учебное пособие / Парусимова Н.И., Садвокасова К.Ж.. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 183 с. — ISBN 978-5-7410-1558-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/69897.html> (дата обращения: 10.02.2021).

6.2. Дополнительная литература

4. Российские денежные реформы : монография / В. Д. Белоусов [и др.] ; под ред. В. В. Каширина. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2019. – 272 с. : ил. –

Режим доступа: – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573269>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03258-5. – Текст : электронный.

5. Крымова, Ирина Петровна. Организация деятельности Центрального Банка [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов, обучающихся по программам высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика] / И. П. Крымова, С. П. Дядичко ; Оренбург. гос. ун-т. - [2-е изд., перераб. и доп.]. - Электрон. текстовые дан. - Оренбург : ОГУ, 2017. - 333 с. : ил. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481764&sr=1

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

- 6. www.cbr.ru – официальный сайт Центрального банка РФ;
- www.minfin.ru – официальный сайт Министерства финансов РФ;
- Bitcoin [Электронный ресурс] : Crypto Coins news — URL : <https://www.cryptocoinsnews.com/csu-financial-constraints-to-combat-terrorism-includes-bitcoin-framework-proposal>

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

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
	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 занятий лекционного типа
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа
учебные аудитории для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ)
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
помещения для самостоятельной работы
лаборатории
виртуальный аналог специально оборудованных помещений

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».