

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
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 в сфере цифровых финансовых технологий	применять нормы, регулирующие бюджетные, налоговые, валютные отношения в области страховой, банковской деятельности, учета и контроля в сфере цифровых финансовых технологий	навыками норм, регулирующих бюджетные, налоговые и валютные отношения в области страховой, банковской деятельности, учета и контроля в сфере цифровых финансовых технологий
ПК-23	способностью участвовать в мероприятиях по организации и проведению финансового контроля в секторе государственного и муниципального управления, принимать меры по реализации выявленных отклонений	возможности применения цифровых финансовых технологий для организации и проведения финансового контроля в секторе государственного и муниципального управления, а также возможности по корректировке выявленных отклонений	применять цифровые финансовые технологии для организации и проведения финансового контроля в секторе государственного и муниципального управления, а также применять меры по корректировке выявленных отклонений	навыками проведения сравнительного анализа и выбора цифровых финансовых технологий для организации и проведения финансового контроля в сфере государственного и муниципального управления
ПК-8	способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	преимущества цифровых финансовых технологий для решения аналитических и исследовательских задач	применять цифровые финансовые технологии: RegTech, SupTech, Big Data и Smart Data, мобильные технологии, искусственный интеллект, роботизация и машинное обучение, биометрия, технология распределенных реестров, открытые интерфейсы (Open API)	навыками использования элементов цифровой финансовой инфраструктуры: платформа для удаленной идентификации, быстрых платежей, платформа-маркетплейс для финансовых услуг и продуктов, платформа для регистрации финансовых сделок, система передачи финансовой информации, сквозной

Код компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
				идентификатор клиента, платформа для облачных сервисов, платформа на основе технологии распределенных реестров

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Законодательство о криптовалютах в России и за рубежом, Информатика, Компьютерные технологии обработки экономической информации, Операции банка с фиатной и цифровой валютой, Финансы, Цифровые финансы
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Биткоин - культура и интернет-реклама, Краудфандинг и ICO, Мировые рынки криптовалют, Монетарная и немонетарная валюты, Налоги в цифровой экономике, Цифровая собственность, Цифровые финансы зарубежных стран, Электронные кошельки и электронная коммерция, Электронные платежи

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	
очная	17	0	34	57	56

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

Форма обучения: очная

Семестр: 4

Лекционные занятия (17ч.)

- 1. Финансовые технологии: состояние рынка, проблемы и перспективы. Преимущества цифровых финансовых технологий для решения аналитических и исследовательских задач {дискуссия} (2ч.)[3,9,18,21]**
История развития финансовых технологий в России и в мире. Сущность феномена финансовых технологий (финтех). Задачи финансовых технологий. Классификация финансовых технологий. Регулирующие технологии (Reg Tech). Надзорные технологии (Sup Tech). Перспективные финансовые технологии: Big Data и анализ данных; мобильные технологии; искусственный интеллект; роботизация; биометрия; распределенные реестры; облачные технологии. Ключевые тенденции в глобальном финансовом секторе, сформированные интеграцией технологий. Участники рынка цифровых технологий в финансовой сфере. Современное состояние рынка финансовых технологий в России. Ключевые факторы, влияющие на развитие российской финтех-индустрии. Риски применения финансовых технологий. Преимущества и недостатки финансовых технологий. Основные направления развития финансовых технологий в России. SWOT-анализ российского рынка финансовых технологий.
- 2. Правовое регулирование в сфере цифровых финансовых технологий. Нормы, регулирующие бюджетные, налоговые, валютные отношения в области страховой, банковской деятельности, учета и контроля в сфере цифровых финансовых технологий {дискуссия} (2ч.)[2,7,8,13,15]**
Зарубежный опыт регулирования цифровых технологий в финансовой сфере. Анализ развития регулирования цифровых технологий в финансовой сфере в России. Действующие правовые нормы, регулирующие бюджетные, налоговые, валютные отношения в области страховой, банковской деятельности, учета и контроля в сфере цифровых финансовых технологий.
- 3. Цифровая финансовая инфраструктура. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,6,9,18]**
Элементы цифровой финансовой инфраструктуры. Платформа для удаленной идентификации. Платформа быстрых платежей. Платформа-маркетплейс для финансовых услуг и продуктов. Платформа для регистрации финансовых сделок. Перспективная платежная система Банка России. Национальная система платежных карт. Система передачи финансовой информации. Сквозной идентификатор клиента. Платформа на основе технологии распределённых реестров.
- 4. История и обзор технологии блокчейн. {дискуссия} (2ч.)[3,9,13,20,25]**

Исторические предпосылки развития технологии блокчейна. Понятие «блокчейн» и ключевые особенности. Принцип работы блокчейна. Классификация блокчейнов. Сравнительная характеристика типов (открытый, закрытый и комбинированный) и видов блокчейна (Блокчейн 1.0, Блокчейн 2.0, Ethereum, Блокчейн 3.0). Публичные и частные (частные) блокчейны. Сравнение публичных и частных блокчейнов. Преимущества и недостатки публичных и частных блокчейнов. Блокчейн как цифровой реестр. Блокчейн для применения умных контрактов и децентрализованных приложений. Блокчейн как основа для краудфандинга – ICO. Сферы применения блокчейн-технологии в разных секторах. Блокчейн-технологии в финансовом секторе.

5. Блокчейн-технологии как фундамент для криптовалют (Блокчейн 1.0). {дискуссия} (2ч.)[3,9,19,23] Понятие, сущность и исторический экскурс криптовалют. Виды криптовалют. Ведущие мировые криптовалюты. Принцип работы и назначение криптовалюты. Майнинг. Приобретение и хранение криптовалюты. Сравнительная характеристика криптовалют и электронных денег. Функции криптовалют. Инфраструктура криптовалютных систем. Этапы жизненного цикла криптовалют. SWOT-анализ оценки факторов криптовалют. Основные проблемы использования криптовалют. Перспективы развития криптовалют.

6. Блокчейн-технологии как основа для умных контрактов (Блокчейн 2.0). {дискуссия} (2ч.)[5,10,11,23] История возникновения и понятие смарт-контрактов. Ключевые свойства смарт-контрактов. Принципы работы смарт-контрактов. Влияние смарт-контрактов на развитие финансового рынка. Сферы применения смарт-контрактов. Использование смарт-контрактов при первичном размещении цифровых токенов (ICO). Использование смарт-контрактов в банковской сфере. Использование смарт-контрактов в сфере страхования. Использование смарт-контрактов в сфере государственных услуг. Использование смарт-контрактов в иных сферах. Преимущества и недостатки использования смарт-контрактов. Вопросы регулирования смарт-контрактов. Регулирование и применение смарт-контрактов в России.

7. Блокчейн-технологии в государственном и муниципальном управлении (Блокчейн 3.0). Мероприятия по организации и проведению финансового контроля в секторе государственного и муниципального управления, меры по реализации выявленных отклонений {дискуссия} (2ч.)[2,7,14,15,22] Мировой опыт блокчейн-технологии в государственном управлении. Проблемы применения и преимущества блокчейн-технологии в государственном управлении. Направления использования блокчейн-технологии в управлении государственными финансами. Налоговое администрирование. Таможенный контроль. Автоматизация функций Федерального казначейства. Цифровизация учета финансовых операций. Совершенствование механизмов государственного финансового контроля. Развитие системы противодействия легализации средств, полученных преступным путем, и финансированию терроризма. Антимонопольное регулирование. Роль ЦБ РФ в цифровой экономике. Совершенствование реализации основных функций и полномочий Министерства

финансов РФ. Мероприятия по организации и проведению финансового контроля в секторе государственного и муниципального управления, принятие мер по реализации выявленных отклонений.

8. Использование блокчейн-технологий в финансовом и нефинансовом секторе. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (3ч.)[4,6,7,16,17]
ПБлокчейн-технологии в финансовом секторе экономики: преимущества и проблемы использования. Блокчейн-технологии в банковской сфере. Блокчейн-технологии в сфере страхования. Блокчейн-технологии в земельном кадастре и регистре недвижимости. Блокчейн-технологии в бизнесе. Блокчейн-технологии на фондовом рынке. Блокчейн-технологии в деятельности правоохранительных органов. Блокчейн-технологии в сфере интеллектуальной собственности. Блокчейн-технологии в энергетике, транспорте, сфере здравоохранения, образовании. Использование технологии блокчейн в голосовании.

Практические занятия (34ч.)

1. Финансовые технологии: состояние рынка, проблемы и перспективы. Преимущества цифровых финансовых технологий для решения аналитических и исследовательских задач {творческое задание} (2ч.)[3,9,18,21] Презентация результатов работы в малых группах на тему: «SWOT-анализ российского рынка финансовых технологий».

2. Финансовые технологии: состояние рынка, проблемы и перспективы. Преимущества цифровых финансовых технологий для решения аналитических и исследовательских задач {деловая игра} (2ч.)[3,9,18,21] Дебаты на тему: «За счет чего вырастет финтех в России (перспективные финансовые технологии: Big Data и анализ данных; обильные технологии; искусственный интеллект; роботизация; биометрия; распределенные реестры; облачные технологии)».

3. Правовое регулирование в сфере цифровых финансовых технологий. Нормы, регулирующие бюджетные, налоговые, валютные отношения в области страховой, банковской деятельности, учета и контроля в сфере цифровых финансовых технологий {творческое задание} (2ч.)[2,7,8,12,13,15] Презентация результатов работы в малых группах на тему: «Нормы, регулирующие бюджетные, налоговые, валютные отношения в области страховой, банковской деятельности, учета и контроля в сфере цифровых финансовых услуг, информационной безопасности, защите данных», «Правовые акты ЦБ РФ в сфере развития финансовых технологий: информация для финансовых организаций, открытые API, удаленная идентификация, цифровой профиль, цифровые права».

4. Правовое регулирование в сфере цифровых финансовых технологий. Нормы, регулирующие бюджетные, налоговые, валютные отношения в области страховой, банковской деятельности, учета и контроля в сфере цифровых финансовых технологий {деловая игра} (2ч.)[2,7,8,12,13,15] Дебаты на тему: «Оценка возможности применения зарубежного опыта ведущих

государств по регулированию использования технологии блокчейн на финансовом рынке».

5. Цифровая финансовая инфраструктура. {разработка проекта} (4ч.)[4,6,9,18] Проектная работа на тему: «Элементы цифровой финансовой инфраструктуры (платформа для удаленной идентификации, платформа быстрых платежей, платформа-маркетплейс для финансовых услуг и продуктов, платформа для регистрации финансовых сделок, перспективная платежная система Банка России, национальная система платежных карт, система передачи финансовой информации, сквозной идентификатор клиента, платформа на основе технологии распределённых реестров»).

6. Цифровые финансовые технологии.(2ч.)[2,3,4,5,6,7] Контрольная работа №1.

7. История и обзор технологии блокчейн. {творческое задание} (2ч.)[3,9,20,25] Презентация результатов работы в малых группах на тему: «Сравнительная характеристика типов блокчейна (открытый, закрытый, комбинированный). Сравнительная характеристика видов блокчейна (Блокчейн 1.0, Блокчейн 2.0, Ethereum, Блокчейн 3.0). Сравнительная характеристика публичных и частных блокчейнов».

8. Блокчейн-технологии как фундамент для криптовалют (Блокчейн 1.0). {творческое задание} (2ч.)[3,9,19,23] Презентация результатов работы в малых группах на тему: «Сравнительная характеристика криптовалют и электронных денег по критериям: регулирующий орган, персонификация, прозрачность операций, эмиссия, совершение операций, возможность вмешательства государства, валютный курс, использование валюты, передача валюты, верхний порог эмиссии, торговля на бирже, степень риска неправомерных операций, средство сбережений, инвестиции, денежный формат, счетная единица, принимаемость, законный статус, эмитенты, предложение денег, возможность возмещения денежных средств, надзор и контроль за эмиссией, типы рисков».

9. Блокчейн-технологии как фундамент для криптовалют (Блокчейн 1.0). {деловая игра} (2ч.)[3,9,19,23] Дебаты на тему: «Криптовалюта: польза или вред».

10. Блокчейн-технологии как фундамент для криптовалют (Блокчейн 1.0) {творческое задание} (2ч.)[3,9,19,23] Презентация результатов работы в малых группах на тему: «Сравнительный анализ криптовалют: рыночная капитализация, цена, торговый объем, диапазон волатильности».

11. Блокчейн-технологии как основа для умных контрактов (Блокчейн 2.0). {творческое задание} (2ч.)[5,10,11,23] Презентация результатов работы в малых группах на тему: «Сравнение преимуществ и недостатков использования смарт-контрактов».

12. Блокчейн-технологии как основа для умных контрактов (Блокчейн 2.0). {деловая игра} (2ч.)[5,10,11,23] Дебаты на тему: «Кто использует «умные контракты» и чем они лучше традиционных».

13. Блокчейн-технологии в государственном и муниципальном управлении (Блокчейн 3.0). Мероприятия по организации и проведению финансового контроля в секторе государственного и муниципального управления,

принятие мер по реализации выявленных отклонений {творческое задание} (2ч.)[2,7,14,15,22] Презентация результатов работы в малых группах на тему: «Применения цифровых финансовых технологий для организации и проведения финансового контроля в секторе государственного и муниципального управления, а также возможности по корректировке выявленных отклонений».

14. Блокчейн-технологии в государственном и муниципальном управлении (Блокчейн 3.0). Блокчейн-технологии в государственном и муниципальном управлении (Блокчейн 3.0). Мероприятия по организации и проведению финансового контроля в секторе государственного и муниципального управления, принятие мер по реализации выявленных отклонений {деловая игра} (2ч.)[2,7,14,15,22] Дебаты на тему: «Применение технологии блокчейн в государственном и муниципальном управлении»: сравнительный анализ».

15. Финансовые технологии блокчейна.(2ч.)[2,3,4,5,6,7] Контрольная работа № 2.

16. Использование блокчейн-технологий в финансовом и нефинансовом секторе. {творческое задание} (2ч.)[4,6,7,16,17] Публичная защита рефератов.

Самостоятельная работа (57ч.)

1. Подготовка к текущим занятиям, самостоятельное изучение материала. {творческое задание} (1,5ч.)[3,9,18,21] Основные направления развития финансовых технологий в России.

2. Подготовка к текущим занятиям, самостоятельное изучение материала {творческое задание} (1,5ч.)[2,7,8,12,13,15] Действующие правовые нормы, регулирующие бюджетные, налоговые, валютные отношения в области страховой, банковской деятельности, учета и контроля в сфере цифровых финансовых технологий.

3. Подготовка к текущим занятиям, самостоятельное изучение материала {творческое задание} (1,5ч.)[4,6,9,18] Национальная система платежных карт. Система передачи финансовой информации. Сквозной идентификатор клиента. Платформа на основе технологии распределённых реестров.

4. Подготовка к текущему контролю успеваемости. {творческое задание} (1,5ч.)[2,3,4,5,6,7] Контрольная работа №1.

5. Подготовка к текущим занятиям, самостоятельное изучение материала {творческое задание} (1,5ч.)[3,9,20,25] Сферы применения блокчейн-технологии в разных секторах. Блокчейн-технологии в финансовом секторе.

6. Подготовка к текущим занятиям, самостоятельное изучение материала {творческое задание} (1,5ч.)[3,9,19,23] Основные проблемы использования криптовалют. Перспективы развития криптовалют.

7. Подготовка к текущим занятиям, самостоятельное изучение материала. {творческое задание} (1,5ч.)[5,10,11,23] Вопросы регулирования смарт-контрактов. Регулирование и применение смарт-контрактов в России.

8. Подготовка к текущим занятиям, самостоятельное изучение материала. {творческое задание} (1,5ч.)[2,7,14,15,22] Применения цифровых финансовых

технологий для организации и проведения финансового контроля в секторе государственного и муниципального управления, а также возможности по корректировке выявленных отклонений.

9. Подготовка к текущим занятиям, самостоятельное изучение материала. {творческое задание} (1,5ч.)[4,6,7,16,17] Блокчейн-технологии в земельном кадастре и регистре недвижимости. Блокчейн-технологии в бизнесе.

10. Подготовка к текущему контролю успеваемости {творческое задание} (1,5ч.)[2,3,4,5,6,7] Контрольная работа №2

11. подготовка и сдача РЗ(15ч.)[1,2,3,4,5,6,7]

12. подготовка и сдача экзамена(27ч.)[1,2,3,4,5,6,7]

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. Маратканова, И.В. Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Финансовые технологии блокчейна» для студентов заочной формы обучения направления 38.03.01 «Экономика», профиль «Цифровые финансы» / И.В. Маратканова ; Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2018. – 14 с. – Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/cf/Maratkanova_FTB_ZO.pdf.

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

2. Агапеева Е. В. Правовое регулирование рынка ценных бумаг в России и США: учебное пособие [Электронный ресурс] / Москва : Юнити-Дана, 2015. – 159 с. – 5-238-00728-0. Университетская библиотека ONLINE. Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114494>

3. Румянцева, Е.Е. Финансовые технологии управления предприятием : учебное пособие / Е.Е. Румянцева. - 2-е изд., стер. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 460 с. : ил., схем., табл. - Библиогр.: с. 447-457. - ISBN 978-5-4475-7880-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444205> (19.06.2019).

4. Ширшов, Е.В. Финансовый рынок : учебное пособие / Е.В. Ширшов, Н.И. Петрик. – М.; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 114 с. : ил., схем., табл. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-5061-5; То же [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=349051>

6.2. Дополнительная литература

6.2. Дополнительная литература

5. Рынок ценных бумаг и валютный рынок: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ставрополь: Литера, 2015. – 170 с. Университетская библиотека ONLINE. Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438811>

6. Пробин, П.С. Финансовые рынки: учебное пособие для студентов вузов обучающихся по направлению подготовки «Экономика» (квалификация (степень) «бакалавр») / П.С. Пробин, Н.А. Проданова. – Москва : Юнити-Дана, 2015. – 175 с. : ил., табл., схем. – Библиогр. в кн.. – ISBN 978-5-238-02613-8 ; То же [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446429>

7. Экономико-правовой анализ рынка ценных бумаг в России : учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям [Электронный ресурс] / Москва : Юнити-Дана, 2016. – 247с. – ISBN 978-5-238-02820-0. Университетская библиотека ONLINE. Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446405>

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

8. Письмо ФНС России от 03.10.2016 г. № ОА-18-17/1027 «О контроле за обращением криптовалют (виртуальных валют)» [Электронный ресурс]. – Электрон. текст. дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=QUEST001&n=162766#032915735486983433>

9. Распоряжение Правительства РФ от 28.07.2017 № 1632-р «Об утверждении программы «Цифровая экономика Российской Федерации»» [Электронный ресурс]. – Электрон. текст. дан. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_221756/

10. Федеральный закон от 02 декабря 1990 г. №395-ФЗ «О банках и банковской деятельности» [Электронный ресурс]. – Электрон. текст. дан. – Режим доступа: <http://base.garant.ru/57428164/#ixzz5EDe9chwR>

11. Федеральный закон от 10 июля 2002 г. №86-ФЗ «О Центральном Банке Российской Федерации (Банке России)» [Электронный ресурс]. – Электрон. текст. дан. – Режим доступа: <http://base.garant.ru/57427269/#ixzz5EDdd23Gx>

12. Федеральный закон от 10 декабря 2003 г. №173-ФЗ «О валютном регулировании и валютном контроле» [Электронный ресурс]. – Электрон. текст. дан. – Режим доступа: <http://base.garant.ru/12133556/#ixzz5EDed7xJS>

13. Федеральный закон от 6 апреля 2011 г. №63-ФЗ «Об электронной подписи» [Электронный ресурс]. – Электрон. текст. дан. – Режим доступа: <http://base.garant.ru/12184522/#ixzz5EDf0NMZ6>

14. Федеральный закон от 27 июня 2011 г. №161-ФЗ «О национальной платежной системе» [Электронный ресурс]. – Электрон. текст. дан. – Режим доступа: <http://base.garant.ru/12187279/#ixzz5EDfUdjpC>

15. Федеральный закон от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» [Электронный ресурс]. – Электрон. текст. дан. – Режим

доступа: <http://base.garant.ru/71108018/#ixzz5EDYwjd1R>

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

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

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

19. <http://www.profvest.com> – инвестиции в интернете

20. <https://bits.media/> – Русскоязычный информационный сайт о криптовалюте Bitcoin

21. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» [Электронный ресурс]. – Электрон. текст. дан. – Режим доступа: <http://base.garant.ru/12148555/#ixzz5EDYGu6jL>

22. <https://forklog.com> – биткоин, блокчейн, криптовалюты, финтех

23. <https://bitmakler.com/> – инструменты для анализа рынка криптовалют

24. <https://bloomchain.ru> – новости технологии блокчейн

25. <https://mbfinance.ru/> – все о финансах

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

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
	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
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».