



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

**«Дальневосточный федеральный университет»**

(ДВФУ)

**ЮРИДИЧЕСКАЯ ШКОЛА**

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной  
программы

  
\_\_\_\_\_  
(подпись) Мирошниченко О.И.  
(И.О. Фамилия)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующая кафедрой  
теории и истории государства и права

  
\_\_\_\_\_  
(подпись) Мирошниченко О.И.  
(И.О. Фамилия)

«28» ноября 2022 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

*Право цифровых платформ*

Направление подготовки 40.04.01 Юриспруденция

Форма подготовки: очная

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 25 ноября 2020 г. № 1451.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры теории и истории государства и права, протокол от 29.11.2022 г. № 9.

Заведующая кафедрой теории и истории государства и права, к.ю.н., доцент  
Мирошниченко О.И.

Составители: ассистент кафедры теории государства и права Карпова Ю.С.

1. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента/кафедры/отделения (реализующего дисциплину) и утверждена на заседании Департамента/кафедры/отделения (выпускающего структурного подразделения), протокол от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. № \_\_\_\_\_

2. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента/кафедры/отделения (реализующего дисциплину) и утверждена на заседании Департамента/кафедры/отделения (выпускающего структурного подразделения), протокол от «\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. № \_\_\_\_\_

3. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента/кафедры/отделения (реализующего дисциплину) и утверждена на заседании Департамента/кафедры/отделения (выпускающего структурного подразделения), протокол от «\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. № \_\_\_\_\_

4. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента/кафедры/отделения (реализующего дисциплину) и утверждена на заседании Департамента/кафедры/отделения (выпускающего структурного подразделения), протокол от «\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. № \_\_\_\_\_

5. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента/кафедры/отделения (реализующего дисциплину) и утверждена на заседании Департамента/кафедры/отделения (выпускающего структурного подразделения), протокол от «\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. № \_\_\_\_\_

## **Аннотация дисциплины**

### *Право цифровых платформ*

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётных единицы / 144 академических часа. Является дисциплиной части ОП, формируемой участниками образовательных отношений, изучается на 1 курсе и завершается зачетом. Учебным планом предусмотрено проведение практических занятий – 36 часов; выделены часы на самостоятельную работу студента – 108 часов (в том числе с включением онлайн-курса в объеме - не предусмотрено).

**Язык реализации:** русский

#### **Цель:**

Сформировать компетенции по определению и реализации приоритетов собственной деятельности и способов ее совершенствования на основе самооценки, квалифицированному применению нормативно-правовых актов, реализации норм материального и процессуального права в сфере цифрового права, квалифицированному составлению экспертно-аналитических заключений в процессе юридического сопровождения цифровых технологий в целом.

#### **Задачи:**

- Формирование навыков оценивать свои ресурсы, их пределы, оптимально используя для успешного выполнения поставленных задач;
- Формирование навыков аргументированно письменно и/или устно излагать правовую позицию при представлении интересов и защите прав физических лиц и юридических лиц, в том числе занимающихся разработками в IT индустрии, сквозных технологий, технологий блокчейна;
- Формирование навыков по осуществлению методологического и аналитического сопровождения деятельности по обеспечению соответствия деятельности лиц, осуществляющих деятельность, связанную с

информационными и цифровыми правоотношениями.

Компетенции студентов, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине:

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
Универсальные компетенции	УК-6	УК-6.1	Знает: технологии целеполагания и целедостижения для постановки целей личного развития и профессионального роста Умеет: выбирать технологии целеполагания и целедостижения для постановки целей личного развития и профессионального роста Владеет: навыками самооценки и уровня притязаний для выбора приоритетов собственной деятельности
Профессиональные компетенции	ПК-1	ПК-1.1	Знает: сущность, методику и способы оценки возникновения правовых рисков в сфере цифровых правоотношений Умеет: анализировать и обобщать действующее законодательство и правоприменительную практику с целью оценки возникновения правовых рисков в связи с реализацией цифровых правоотношений Владеет: навыками по формированию практических рекомендаций с целью снижения правовых рисков в связи с реализацией цифровых правоотношений
Профессиональные компетенции	ПК-2	ПК-2.2	Знает: основные требования действующего законодательства, методики осуществления экспертно-аналитической деятельности в области цифровых правоотношений Умеет: анализировать, обобщать и представлять результаты экспертно-аналитической деятельности в области цифровых правоотношений Владеет: навыками методологического и аналитического сопровождения деятельности по обеспечению соответствию деятельности лиц, осуществляющих

			деятельность, связанную с цифровыми правоотношениями в целом
--	--	--	--

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины *«Право цифровых платформ»* применяются следующие образовательные технологии и методы активного/интерактивного обучения: работа в малых группах, круглый стол.

## I. Цели и задачи освоения дисциплины:

### Цель:

Сформировать компетенции по определению и реализации приоритетов собственной деятельности и способов ее совершенствования на основе самооценки, квалифицированному применению нормативно-правовых актов, реализации норм материального и процессуального права в сфере цифрового права, квалифицированному составлению экспертно-аналитических заключений в процессе юридического сопровождения цифровых технологий в целом.

### Задачи:

- Формирование навыков оценивать свои ресурсы, их пределы, оптимально используя для успешного выполнения поставленных задач;
- Формирование навыков аргументированно письменно и/или устно излагать правовую позицию при представлении интересов и защите прав физических лиц и юридических лиц, в том числе занимающихся разработками в IT индустрии, сквозных технологий, технологий блокчейна;
- Формирование навыков по осуществлению методологического и аналитического сопровождения деятельности по обеспечению соответствия деятельности лиц, осуществляющих деятельность, связанную с информационными и цифровыми правоотношениями.

Место дисциплины в структуре ОПОП ВО (в учебном плане): является дисциплиной части ОП, формируемой участниками образовательных правоотношений.

## Профессиональные компетенции студентов, индикаторы их достижения результаты обучения по дисциплине

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
Универсальные компетенции	УК-6	УК-6.1	Знает: технологии целеполагания и целедостижения для постановки целей личностного развития и профессионального роста Умеет: выбирать технологии целеполагания и целедостижения для

			<p>постановки целей личного развития и профессионального роста</p> <p>Владеет: навыками самооценки и уровня притязаний для выбора приоритетов собственной деятельности</p>
Профессиональные компетенции	ПК-1	ПК-1.1	<p>Знает: сущность, методику и способы оценки возникновения правовых рисков в сфере цифровых правоотношений</p> <p>Умеет: анализировать и обобщать действующее законодательство и правоприменительную практику с целью оценки возникновения правовых рисков в связи с реализацией цифровых правоотношений</p> <p>Владеет: навыками по формированию практических рекомендаций с целью снижения правовых рисков в связи с реализацией цифровых правоотношений</p>
Профессиональные компетенции	ПК-2	ПК-2.2	<p>Знает: основные требования действующего законодательства, методики осуществления экспертно-аналитической деятельности в области цифровых правоотношений</p> <p>Умеет: анализировать, обобщать и представлять результаты экспертно-аналитической деятельности в области цифровых правоотношений</p> <p>Владеет: навыками методологического и аналитического сопровождения деятельности по обеспечению соответствию деятельности лиц, осуществляющих деятельность, связанную с цифровыми правоотношениями в целом</p>

II. Трудоёмкость дисциплины и виды учебных занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачётных единицы (144 академических часа).

III. Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

№	Наименование раздела дисциплины	С е м е с т р	Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося						Формы промежуточной аттестации
			Лек	Лаб	Пр	ОК	СР	Конт роль	
1	<i>Раздел 1. Общие положения о правовом регулировании отношений, связанных с использованием цифровых платформ</i>	2	0	0	12	0	36	0	зачет
2	<i>Раздел 2. Отдельные направления применения цифровых платформ и Blockchain-технологий</i>	2	0	0	24	0	72	0	
<i>Итого:</i>			0	0	36	0	108	0	зачет

## II. СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

**Раздел 1. 12 час. Общие положения о правовом регулировании отношений, связанных с использованием цифровых платформ**

**Тема 1. 6 час. Содержание категории цифровая платформа.**

Подходы к формированию термина цифровая платформа.

Технические аспекты создания и функционирования цифровых платформ.

Зарубежный опыт правового регулирования отношений в области цифровых платформ.

**Тема 2. 6 час. Искусственный интеллект и платформенное право.**

Понятие платформенного права, предмет, метод, система.

Место в правовой системе платформенного права.

Социальные и экономические аспекты создания и функционирования цифровых платформ.

Искусственный интеллект и платформенное право.

**Раздел 2. 24 час. Отдельные направления применения цифровых платформ и Blockchain-технологий**

**Тема 1. 12 час. Правовой режим Blockchain-технологий**

Понятие Blockchain-технологий, содержание категории технологии

распределенного реестра. История создания технологий распределенного реестра.

Социальные, экономические, социологические аспекты применения технологий распределенного реестра.

Технические аспекты применения технологий распределенного реестра.

Основные термины, применяемые программистами в процессе формирования и применения технологий распределенного реестра.

**Тема 2. 12 час. Применение цифровых платформ и технологий распределенного реестра.**

История появления цифровых платформ в зарубежных странах и в России.

Цифровые платформы в области публичных закупок.

Цифровые платформы в области несостоятельности (банкротства).

Цифровые платформы в области публично-частного партнерства.

Применение технологий распределенного реестра в сфере майнинг криптовалюты.

Применение технологий распределенного реестра в сфере оборота криптовалюты.

### III. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

#### Практические занятия

**Практическое занятие 1. 6 час. Общие положения о правовом регулировании отношений, связанных с использованием цифровых платформ с использованием метода активного обучения «Работа в малых группах»**

1. Содержание категории цифровая платформа.
2. Подходы к формированию термина цифровая платформа.
3. Технические аспекты создания и функционирования цифровых платформ.
4. Зарубежный опыт правового регулирования отношений в области

цифровых платформ.

**Практическое занятие 2. 6 час. Искусственный интеллект и платформенное право.**

1. Понятие платформенного права, предмет, метод, система.
2. Место в правовой системе платформенного права.
3. Социальные и экономические аспекты создания и функционирования цифровых платформ.
4. Искусственный интеллект и платформенное право.

**Практическое занятие 3. 12 час. Отдельные направления применения цифровых платформ и Blockchain-технологий**

1. Правовой режим Blockchain-технологий
2. Понятие Blockchain-технологий, содержание категории технологии распределенного реестра. История создания технологий распределенного реестра.
3. Социальные, экономические, социологические аспекты применения технологий распределенного реестра.
4. Технические аспекты применения технологий распределенного реестра.
5. Основные термины, применяемые программистами в процессе формирования и применения технологий распределенного реестра.

**Практическое занятие 4. 12 час. Применение цифровых платформ и технологий распределенного реестра.**

1. История появления цифровых платформ в зарубежных странах и в России.
2. Цифровые платформы в области публичных закупок.
3. Цифровые платформы в области несостоятельности (банкротства).
4. Цифровые платформы в области публично-частного партнерства.
5. Применение технологий распределенного реестра в сфере майнинг криптовалюты.
6. Применение технологий распределенного реестра в сфере оборота криптовалюты.

## Лабораторные работы

(не предусмотрены)

### IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/п	Контролируемые разделы/темы дисциплины	Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения	Оценочные средства	
				текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	<i>Раздел 1. Общие положения о правовом регулировании отношений, связанных с использованием цифровых платформ</i>	УК-6.1	<p>Знает: технологии целеполагания и целедостижения для постановки целей личностного развития и профессионального роста</p> <p>Умеет: выбирать технологии целеполагания и целедостижения для постановки целей личностного развития и профессионального роста</p> <p>Владеет: навыками самооценки и уровня притязаний для выбора приоритетов собственной деятельности</p>	УО-2	УО-1, вопросы к зачету 1-8
5	<i>Раздел 2. Отдельные направления применения цифровых платформ и Blockchain-технологий</i>	ПК-1.1	<p>Знает: правила и нормы, регулирующие порядок подготовки, составления документов и представления правовой позиции на различных этапах защиты прав и интересов лиц, осуществляющих деятельность в сфере информационных и цифровых правоотношениях</p> <p>Умеет: совершать процессуальные и иные действия в качестве представителя при защите прав и интересов лиц, в том числе занимающихся разработками в IT индустрии, сквозных технологий, технологий блокчейна</p> <p>Владеет: навыками аргументированного устного и/или</p>	УО-2	УО-1, вопросы к зачету 9-19

			письменного представления правовой позиции в сфере юридического сопровождения цифровых правоотношений в целом		
		ПК-2.2	Знает: основные требования действующего законодательства, методики осуществления экспертно-аналитической деятельности в области цифровых правоотношений Умеет: анализировать, обобщать и представлять результаты экспертно-аналитической деятельности в области цифровых правоотношений Владеет: навыками методологического и аналитического сопровождения деятельности по обеспечению соответствию деятельности лиц, осуществляющих деятельность, связанную с цифровыми правоотношениями в целом	УО-2	
	Зачет	УК-6.1, ПК-1.1, ПК-2.2		-	УО-1

## V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа определяется как индивидуальная или коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства педагога, но по его заданиям и под его контролем. Самостоятельная работа – это познавательная учебная деятельность, когда последовательность мышления студента, его умственных и практических операций и действий зависит и определяется самим студентом.

Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровней, что в итоге приводит к развитию навыка самостоятельного планирования и реализации деятельности.

Целью самостоятельной работы студентов является овладение необходимыми компетенциями по своему направлению подготовки, опытом творческой и исследовательской деятельности.

Формы самостоятельной работы студентов:

- работа с основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами;
- самостоятельное ознакомление с лекционным материалом, представленным на электронных носителях, в библиотеке образовательного учреждения;
- подготовка реферативных обзоров источников периодической печати, опорных конспектов, заранее определенных преподавателем;
- поиск информации по теме с последующим ее представлением в аудитории в форме доклада, презентаций;
- выполнение тестовых заданий, решение задач;
- подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции;
- подготовка к зачету;
- другие виды деятельности, организуемые и осуществляемые образовательным учреждением и органами студенческого самоуправления.

Рекомендации по самостоятельной работе студентов

*(для онлайн-курса)*

## VI. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

1. Максуров, А. А. Блокчейн, криптовалюта, майнинг: понятие и правовое регулирование : монография / А. А. Максуров. - 4-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К<sup>о</sup>», 2023. - 211 с. - ISBN 978-5-394-05296-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/read?id=431544> (дата обращения: 15.10.2023). – Режим доступа: по подписке.

2. Современные информационные технологии и право : монография / А. С. Ворожевич, Е. В. Заиченко, Е. Е. Кирсанова и др. ; отв. ред. Е. Б. Лаутс; Моск. гос. ун-т имени М. В. Ломоносова, Юрид. ф-т. — Москва : Статут, 2019. — 288 с. — (Труды Юридического факультета : кн. 15). - ISBN 978-5-8354-1578-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/read?id=352749> (дата обращения: 15.10.2023). – Режим доступа: по подписке.

#### Дополнительная литература

1. Внедрение и практическое применение современных финансовых технологий: законодательное регулирование : монография / Г. Ф. Ручкина, М. Ю. Березин, М. В. Демченко [и др.]. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 161 с. — (Научная мысль). - ISBN 978-5-16-014380-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/read?id=344147> (дата обращения: 15.10.2023). – Режим доступа: по подписке.

#### Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети

##### «Интернет»

1. <https://vak.minobrnauki.gov.ru/main>-Официальный сайт ВАКа
2. <http://yaaspirant.ru/>-сайт аспиранта.
3. <http://www.aspirantura.spb.ru>—паспорта научных специальностей.
4. <http://lawtheses.com>—каталог диссертаций.
5. <https://www.rsl.ru/>-Российская государственная библиотека (электронный ресурс).

6. <http://scholar.google.ru/>-Научный поисковый ресурс.
7. <http://znanium.com/> - ЭБС ZNANIUM.COM. Универсальная полнотекстовая база данных.
8. <http://www.iprbookshop.ru/> - Универсальная полнотекстовая база данных.
9. <https://www.elibrary.ru/defaultx.asp> - Научная электронная библиотека (НЭБ).
10. <https://urait.ru/> - ООО «Электронное издательство Юрайт». Универсальная полнотекстовая база данных.

#### Перечень информационных технологий и программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используется следующее программное обеспечение: Microsoft Teams, Microsoft Office (Power Point, Word), программное обеспечение сервисов сайта ДВФУ, включая ЭБС ДВФУ. Установленное в аудиториях программное обеспечение (ПО) и версии обновлений (отдельных программ, приложений и информационно-справочных систем) могут быть изменены или обновлены по заявке преподавателя.

#### VII. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу студентов на всех занятиях аудиторной формы: лекциях и практиках, выполнение аттестационных мероприятий. В процессе изучения дисциплины студенту необходимо ориентироваться на проработку лекционного материала, подготовку к практическим занятиям, выполнение контрольных и творческих работ.

Освоение дисциплины *«Право цифровых платформ»* предполагает рейтинговую систему оценки знаний студентов и предусматривает со стороны преподавателя текущий контроль за посещением студентами лекций, подготовкой и выполнением всех практических заданий, выполнением всех

видов самостоятельной работы.

Промежуточной аттестацией по дисциплине «Право цифровых платформ» является зачет.

Студент считается аттестованным по дисциплине при условии выполнения всех видов текущего контроля и самостоятельной работы, предусмотренных учебной программой.

Шкала оценивания сформированности образовательных результатов по дисциплине представлена в фонде оценочных средств (ФОС).

## VIII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащённых соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в таблице.

### Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебный кабинет (Мультимедийная аудитория) 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Кампус ДВФУ Корпус 20 ауд. D333, D334, D335, D336, D340, D348, D434, D435, D438, D442, D443, D446, D589	Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, 50 см. размер рабочей области 236x147 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 1280x800; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718; Акустическая система Extron SI 3CT LP (пара); Врезной интерфейс TLS TAM 201 Standart III; Документ-камера Avervision CP355AF; Усилитель мощности Extron ХРА 2001-100v; Микрофонная радиосистема Sennheiser EW 122 G3; Цифровой аудиопроцессор,	ADOBE Договор № ЭУ0198072 ЭА- 667-17 от 08.02.2018 ESET NOD32 Договор № ЭУ0201024 ЭА- 091-18 от 24.04.2018 MICROSOFT Договор № ЭУ0205486 ЭА- 261-18 от 02.08.2018

	<p>Extron DMP 44 LC;  Расширение для контроллера управления Extron IPL T CR48;  Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4;  Матричный коммутатор DVI 4x4. Extron DXP 44 DVI PRO;  Усилитель-распределитель DVI сигнала, Extron DVI DA2;  ЖК-панель 47М, Ful HD, LG M4716CCBA;  Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codeonly-Non-AES</p>	
<p>Аудитория для самостоятельной работы студентов:  Приморский край, г. Владивосток, Фрунзенский р-н г. , Русский Остров, ул. Аякс, п, д. 10, кор. А (Лит. П), Этаж 10, каб.А1042</p>	<p>Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 115 шт.;  Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox; Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C; Полноцветный копир-принтер-сканер Xerox WorkCentre 7530 (WC7530CPS  Оборудование для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:  Дисплей Брайля Focus-40 Blue – 3 шт.; Дисплей Брайля Focus-80 Blue;  Рабочая станция Lenovo ThinkCentre E73z – 3 шт.;  Видео увеличитель ONYX Swing-Arm PC edition;  Маркер-диктофон Touch Мемо цифровой;  Устройство портативное для чтения плоскочечатных текстов PEarl;  Сканирующая и читающая машина для незрячих и слабовидящих пользователей SARA;  Принтер Брайля Emprint SpotDot - 2 шт.; Принтер Брайля Everest - D V4;  Видео увеличитель ONYX Swing-Arm PC edition;  Видео увеличитель Toraz 24" XL стационарный электронный; Обучающая</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro MAGic 12.0 Pro, Jaws for Windows 15.0 Pro, Open book 9.0, Duxbury BrailleTranslator, Dolphin Guide (контракт № А238-14/2); Неисключительные права на использование ПО Microsoft рабочих станций пользователей (контракт ЭА-261-18 от 02.08.2018): - лицензия на клиентскую операционную систему; - лицензия на пакет офисных продуктов для работы с документами включая формат.docx , .xlsx , .vsd , .ptt.; - лицензия на право подключения пользователя к серверным операционным системам , используемым в ДВФУ : Microsoft Windows Server 2008/2012; - лицензия на право подключения к серверу Microsoft Exchange Server Enterprise; - лицензия на право подключения к внутренней информационной системе документооборота и порталу с возможностью поиска информации во множестве удаленных и локальных хранилищах, ресурсах, библиотеках информации, включая порталные хранилища, используемой в ДВФУ: Microsoft SharePoint; - лицензия на право подключения к системе централизованного управления рабочими станциями, используемой в ДВФУ: Microsoft System Center.</p>

	<p>система для детей тактильно-речевая, либо для людей с ограниченными возможностями здоровья; Увеличитель ручной видео RUBY портативный – 2 шт.; Экран Samsung S23C200B; Маркер-диктофон Touch Мето цифровой.</p>	
<p>Аудитория для самостоятельной работы студентов (компьютерный класс): Приморский край, г. Владивосток, Фрунзенский р-н, Русский Остров, ул. Аякс, п. д. 10, кор., Этаж 5, каб. D574</p>	<p>Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт.</p>	<p>ADOBE Договор № ЭУ0198072 ЭА-667-17 от 08.02.2018 ESET NOD32 Договор № ЭУ0201024 ЭА- 091-18 от 24.04.2018 MICROSOFT Договор № ЭУ0205486 ЭА- 261-18 от 02.08.2018</p>