



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
**«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
ФГБОУ ВО «ИГУ»

**Кафедра конституционного права и теории права**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель директора ЮИ ИГУ

\_\_\_\_\_  
**В. В. Яковлев**  
«29» апреля 2026 г.

**Рабочая программа дисциплины (модуля)**

Наименование дисциплины (модуля) **Б1.В.ДВ.04.02 Правоприменительная деятельность избирательных комиссий**

Направление подготовки: **40.04.01 «Юриспруденция»**

Направленность (профиль) подготовки: **Правоприменение в судах, прокуратуре и иных органах публичной власти**

Квалификация выпускника - **Магистр**

Форма обучения **заочная** (программа реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в частичном объёме)

**Согласовано с УМК**  
**Юридического института ИГУ**  
**Протокол № 9 от «22» апреля 2026 г.**

**Зам. председателя УМК**  
**В.В. Яковлев**

**Рекомендовано кафедрой**  
**конституционного права и теории**  
**права**  
**Протокол № 8 от «22» апреля 2026 г.**  
**Зав. кафедрой д.ю.н., профессор**  
**С.И. Шишкин**

Иркутск 2026 г.

## Содержание

I. Цели и задачи дисциплины (модуля)	
II. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО	
III. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)	
IV. Содержание и структура дисциплины (модуля)	
4.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов	
4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	
4.3. Содержание учебного материала	
4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ	
4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы студентов	
4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов	
4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)	
V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	
а) перечень литературы	
б) периодические издания	
в) список авторских методических разработок	
г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы	
VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	
6.1. Учебно-лабораторное оборудование	
6.2. Программное обеспечение	
6.3. Технические и электронные средства обучения	
VII. Образовательные технологии	
VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации	
Лист обновления	

## **I. Цели и задачи дисциплины (модуля)**

Целью освоения дисциплины Б1.В.ДВ.04.02 «Правоприменительная деятельность избирательных комиссий» с ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 40.04.01 «Юриспруденция» (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 25 ноября 2020 г. № 1451) является формирование у выпускника профессиональной компетенции ПК-2: способности реализовывать нормы права в профессиональной деятельности, квалифицированно применять нормативные правовые акты по правовому обеспечению деятельности органов публичной власти.

Задачами освоения дисциплины Б1.В.ДВ.04.02 «Правоприменительная деятельность избирательных комиссий» в соответствии с ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 40.04.01 «Юриспруденция» (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 25 ноября 2020 г. № 1451) являются:

- подготовить выпускника к решению нормотворческих, экспертно-консультационных и правоприменительных профессиональных задач;
- сформировать общее представление о системе, структуре, порядке работы избирательных комиссий в Российской Федерации, как юридической науке и учебной дисциплине как познавательный компонент компетенции для профессиональной деятельности выпускника;
- сформировать знания о системе законодательства, регулирующего организацию и деятельность избирательных комиссий, об историческом развитии данного законодательства;
- сформировать практические навыки и умения подготовки актов применения права.

## **II. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО**

2.1. Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.04.02 «Правоприменительная деятельность избирательных комиссий» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений по элективным дисциплинам программы по направлению подготовки 40.04.01 «Юриспруденция»

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: Структура публичной власти в Российской Федерации: проблемы организации и деятельности, Обжалование действий (бездействия) и решений органов публичной власти в Российской Федерации, Юридические технологии толкования права и экспертизы правовых актов.

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: Принудительное исполнение актов юрисдикционных органов в Российской Федерации, Процессуальные особенности рассмотрения судами дел, вытекающих из публичных правоотношений.

Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.04.02 «Правоприменительная деятельность избирательных комиссий» имеет логическую и содержательно-методическую взаимосвязь с указанными предшествующими и последующими для освоения дисциплинами образовательной программы по направлению подготовки 40.04.01 «Юриспруденция».

Для освоения учебной дисциплины Б1.В.ДВ.04.02 «Правоприменительная деятельность избирательных комиссий» требуются «входные» знания и умения обучающегося, сформированные на основе знаний общетеоретических правовых категорий и понятий таких как: понятие права, отрасли права, сущность и принципы отрасли права, понятие и виды юридических фактов, понятие нормы права, понятие и виды источников права, понятие системы права, реализации права, правоотношения.

### III. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)

Процесс освоения дисциплины Б1.В.ДВ.04.02 «Правоприменительная деятельность избирательных комиссий» направлен на формирование компетенций (элементов следующих компетенций) в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки 40.04.01 «Юриспруденция».

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

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ПК-2 Способен реализовывать нормы права в профессиональной деятельности, квалифицированно применять нормативные правовые акты по правовому обеспечению деятельности органов публичной власти	ИДК <sub>ПК 2.1</sub>	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сущность и назначение института правоприменения в деятельности избирательных комиссий;</li> <li>- особенности правоприменения избирательных комиссий;</li> </ul> <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- квалифицированно применять нормативные правовые акты, регулирующие правоприменительную деятельность избирательных комиссий;</li> <li>- реализовывать нормы материального и процессуального права в сфере компетенции избирательных комиссий; <i>Владеть:</i></li> <li>- навыками составления актов применения права, относящихся к компетенции избирательных комиссий.</li> </ul>

### IV. Содержание и структура дисциплины (модуля)

**Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов,**

**контроль – 4 ч., в том числе контроль 2 ч,**

**Из них реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий 0 часов** **Форма промежуточной аттестации: 2 курс, летняя сессия (зачет).**

**4.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов (очное отделение)**

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Всего часов	Из них практическая подготовка обучающихся	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку и трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
					Контактная работа преподавателя с обучающимися				
					Лекции	Практические занятия	КСР		
	«Правоприменительная деятельность избирательных комиссий»	<b>3</b>	<b>108</b>		<b>2</b>	<b>14</b>		<b>88</b>	Зачет
1.	Понятие, признаки, сущность правоприменительной деятельности	3	12		2	2		8	Устный опрос.
2.	Система избирательных комиссий, порядок их формирования и деятельности	3	10			2		8	Устный опрос.
3.	Компетенция избирательных комиссий, виды решений избирательных комиссий	3	10			2		8	Устный опрос.

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Всего часов	Из них практическая подготовка обучающихся	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку и трудоемкость (в часах)			Самостояте льная Работа	Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
					Контактная работа преподавателя с обучающимися				
4.	Порядок принятия и отмены решений избирательными комиссиями	3	10			2		8	Устный опрос.
5.	Решения избирательных комиссий по вопросам внутренней организации их деятельности	3	9			1		8	Устный опрос.
6.	Решения избирательных комиссий по вопросам регистрации (отказа в регистрации) кандидата (списков кандидатов)	3	11			1		10	Устный опрос. Тест в системе <a href="https://educa.isu.ru">https://educa.isu.ru</a>
7.	Решения избирательных комиссий жалобам и обращениям, поступившим в комиссию	3	11			1		10	Устный опрос. Составление юридических документов. Тест в системе <a href="https://educa.isu.ru">https://educa.isu.ru</a>
8.	Решения избирательных комиссий по вопросам административной ответственности участников избирательного процесса	3	11			1		10	Устный опрос. Составление юридических документов. Тест в системе <a href="https://educa.isu.ru">https://educa.isu.ru</a>
9.	Решения избирательных комиссий по вопросам финансирования выборов	3	9			1		8	Устный опрос. Тест в системе <a href="https://educa.isu.ru">https://educa.isu.ru</a>

10.	Отмена решений избирательных комиссий в судебном порядке	3	11			1		10	Устный опрос. Составление юридических документов. Тест в системе <a href="https://educa.isu.ru">https://educa.isu.ru</a>
№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Всего часов	Из них практическая подготовка обучающихся	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку и трудоемкость (в часах)			Самостоятельная Работа	Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
					Контактная работа преподавателя с обучающимися				
	Вид промежуточной аттестации	3	4 (в т.ч. КО - 2 ч)						Зачет
<b>Итого часов</b>			<b>108</b>		<b>2</b>	<b>14</b>		<b>88</b>	

## 4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Семестр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)		
3	Понятие, признаки, сущность правоприменительной деятельности	Подготовка конспекта, изучение литературы	в течение 3-го семестра	8	Вопрос. Правоприменение как вид юридической деятельности	Курс в системе <a href="https://educa.isu.ru">https://educa.isu.ru</a>
Семестр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	

		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)		Учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы
3	Система избирательных комиссий, порядок их формирования и деятельности	Подготовка конспекта, подготовка доклада, изучение литературы	в течение 3-го семестра	8	Вопрос. Участие политических партий в формировании избирательных комиссий	Курс в системе <a href="https://educa.isu.ru">https://educa.isu.ru</a>
3	Компетенция избирательных комиссий, виды решений избирательных комиссий	Подготовка конспекта, подготовка схемы, изучение литературы	в течение 3-го семестра	8	Вопрос. Понятие и виды решений избирательных комиссий	Курс в системе <a href="https://educa.isu.ru">https://educa.isu.ru</a>
3	Порядок принятия и отмены решений избирательными комиссиями	Подготовка конспекта, изучение литературы	в течение 3-го семестра	8	Вопрос. Виды голосований при принятии решений	Курс в системе <a href="https://educa.isu.ru">https://educa.isu.ru</a>
3	Решения избирательных комиссий по вопросам внутренней организации их деятельности	Подготовка конспекта, изучение литературы	в течение 3-го семестра	8	Вопрос. Регламент комиссии как правовая основа принятия решений	Курс в системе <a href="https://educa.isu.ru">https://educa.isu.ru</a>
3	Решения избирательных комиссий по вопросам регистрации (отказа в регистрации) кандидата (списков кандидатов)	Подготовка конспекта, изучение литературы	в течение 3-го семестра	10	Вопрос. Основания для отказа в регистрации кандидата	Курс в системе <a href="https://educa.isu.ru">https://educa.isu.ru</a>

3	Решения избирательных комиссий жалобам и обращениям, поступившим в комиссию	Подготовка конспекта, изучение литературы	в течение 3-го семестра	10	Вопрос. Виды рассматриваемых избирательной комиссией жалоб,	Курс в системе <a href="https://educa.isu.ru">https://educa.isu.ru</a>
---	---	---	-------------------------	----	---	--

Семестр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)		
3	Решения избирательных комиссий по вопросам административной ответственности участников избирательного процесса	Подготовка конспекта, подготовка схемы, изучение литературы	в течение 3-го семестра	10	Вопрос. Порядок составления протокола членом избирательной комиссии	Курс в системе <a href="https://educa.isu.ru">https://educa.isu.ru</a>
3	Решения избирательных комиссий по вопросам финансирования выборов	Подготовка конспекта, подготовка схемы, изучение литературы	в течение 3-го семестра	8	Вопрос. Порядок распределения средств, выделенных комиссии	Курс в системе <a href="https://educa.isu.ru">https://educa.isu.ru</a>
3	Отмена решений избирательных комиссий в судебном порядке	Подготовка конспекта, подготовка доклада, изучение литературы, подготовка к деловой игре	в течение 3-го семестра	10	Вопрос. Процессуальные права избирательных комиссий	Курс в системе <a href="https://educa.isu.ru">https://educa.isu.ru</a>
Общий объем самостоятельной работы по дисциплине (час)				<b>88</b>		
<b>Из них объем самостоятельной работы с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (час)</b>				<b>0</b>	-	-

### **4.3. Содержание учебного материала**

#### **Тема 1. Понятие, признаки, сущность правоприменительной деятельности**

- 1.1. Понятие правоприменительной деятельности
- 1.2. Признаки правоприменительной деятельности
- 1.3. Сущность правоприменительной деятельности;
- 1.4. Отличие применения права от исполнения, соблюдения права.

#### **Тема 2. Система избирательных комиссий, порядок их формирования и деятельности**

- 2.1. Система избирательных комиссий, ее элементы
- 2.2. Требования к кандидатам в члены избирательных комиссий;
- 2.3. Порядок назначения членов избирательных комиссий;
- 2.4. Порядок осуществления деятельности избирательных комиссий; 2.5. Расформирование избирательных комиссий.

#### **Тема 3. Компетенция избирательных комиссий, виды решений избирательных комиссий**

- 3.1. Общие полномочия избирательных комиссий;
- 3.2. Полномочия Центральной избирательной комиссии;
- 3.3. Полномочия избирательной комиссии субъекта Российской Федерации;
- 3.4. Полномочия территориальной избирательной комиссии, окружной избирательной комиссии;
- 3.5. Полномочия участковой избирательной комиссии
- 3.6. Виды решений избирательных комиссий.

#### **Тема 4. Порядок принятия и отмены решений избирательными комиссиями**

- 4.1. Виды голосований при принятии решений избирательной комиссией;
- 4.2. Количество необходимых голосов для принятия решений;
- 4.3. Порядок подписания и опубликования решений избирательной комиссии;
- 4.4. Порядок отмены решения избирательной комиссией.

#### **Тема 5. Решения избирательных комиссий по вопросам внутренней организации их деятельности**

- 5.1. Регламент избирательной комиссии, порядок его принятия и содержание;
- 5.2. Процедурные решения в ходе заседания комиссии: виды и порядок принятия;

#### **Тема 6. Решения избирательных комиссий по вопросам регистрации (отказа в регистрации) кандидата (списков кандидатов)**

- 6.1. Основания для решения о регистрации кандидата (списка кандидатов);
- 6.2. Основания для решения об отказе в регистрации кандидата (списка кандидатов); 6.3. Содержание решения о регистрации (отказе в регистрации) кандидатов (списка кандидатов);
- 6.4. Компетенция рабочей группы по предварительному рассмотрению документов кандидата (списка кандидатов).

#### **Тема 7. Решения избирательных комиссий жалобам и обращениям, поступившим в комиссию**

- 7.1. Виды жалоб и обращений, рассматриваемых избирательными комиссиями;

- 7.2. Полномочия избирательной комиссии при рассмотрении жалоб на действия нижестоящих комиссий;
- 7.3. Полномочия избирательной комиссии при рассмотрении иных жалоб и обращений;
- 7.4. Особенности рассмотрения жалоб на регистрацию (отказ в регистрации) кандидата (списка кандидатов).

#### **Тема 8. Решения избирательных комиссий по вопросам административной ответственности участников избирательного процесса**

- 8.1. Полномочия избирательной комиссии в сфере административной ответственности;
- 8.2. Порядок составления протокола членом избирательной комиссии;
- 8.3. Проведение административного расследования избирательной комиссией.

#### **Тема 9. Решения избирательных комиссий по вопросам финансирования выборов**

- 9.1. Компетенция избирательных комиссий в сфере бюджетного финансирования выборов (референдумов);
- 9.2. Компетенция избирательных комиссий в сфере финансирования кандидатом (избирательным объединением) избирательной кампании;
- 9.3. Решения избирательных комиссий по вопросам бюджетного финансирования выборов (референдумов);
- 9.4. Решения избирательных комиссий по вопросам финансирования кандидатом (избирательным объединением) избирательной кампании;
- 9.5. Контрольно-ревизионная служба при избирательной комиссии.

#### **Тема 10. Отмена решений избирательных комиссий в судебном порядке**

- 10.1. Право на обращение в суд для отмены решения избирательной комиссии;
- 10.2. Порядок обращения в суд избирательной комиссии;
- 10.3. Исполнение решения суда избирательной комиссией.

#### **4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ**

№ п/п	№ раздела и темы дисциплины (модуля)	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоемкость (часы)	Оценочные средства	Формируемые компетенции
1	Тема 1.	Понятие, признаки, сущность правоприменительной деятельности	2	По разделу 8 рабочей программы	ПК-2
2	Тема 2.	Система избирательных комиссий, порядок их формирования и деятельности	2	По разделу 8 рабочей программы	ПК-2
3	Тема 3.	Компетенция избирательных комиссий, виды решений избирательных комиссий	2	По разделу 8 рабочей программы	ПК-2
4	Тема 4.	Порядок принятия и отмены решений избирательными комиссиями	2	По разделу 8 рабочей программы)	ПК-2

5	Тема 5.	Решения избирательных комиссий по вопросам внутренней организации их деятельности	1	По разделу 8 рабочей программы)	ПК-2
6	Тема 6.	Решения избирательных комиссий по вопросам регистрации (отказа в регистрации) кандидата (списков кандидатов)	1	По разделу 8 рабочей программы	ПК-2
7	Тема 7.	Решения избирательных комиссий жалобам и обращениям, поступившим в комиссию	1	По разделу 8 рабочей программы	ПК-2
8	Тема 8.	Решения избирательных комиссий по вопросам административной ответственности участников избирательного процесса	1	По разделу 8 рабочей программы	ПК-2
9	Тема 9.	Решения избирательных комиссий по вопросам финансирования выборов	1	По разделу 8 рабочей программы	ПК-2
10	Тема 10.	Отмена решений избирательных комиссий в судебном порядке	1	По разделу 8 рабочей программы	ПК-2
	<b>Итого</b>		<b>14</b>		

#### 4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы студентов

№ нед.	Тема	Задание	Формируемая компетенция	ИДК
1	Тема 1. Понятие, признаки, сущность правоприменительной деятельности	Эссе, конспект по текущим вопросам темы	ПК-2	<i>ИДКПК 2.1</i>
2	Тема 2. Система избирательных комиссий, порядок их формирования и деятельности	Доклад, конспект по текущим вопросам темы	ПК-2	<i>ИДКПК 2.1</i>
3	Тема 3. Компетенция избирательных комиссий, виды решений избирательных комиссий	Схема, конспект по текущим вопросам темы	ПК-2	<i>ИДКПК 2.1</i>
4	Тема 4. Порядок принятия и отмены решений избирательными комиссиями	Конспект по текущим вопросам темы	ПК-2	<i>ИДКПК 2.1</i>

5	Тема 5. Решения избирательных комиссий по вопросам внутренней организации их деятельности	Конспект по текущим вопросам темы	ПК-2	<i>ИДКПК 2.1</i>
6	Тема 6. Решения избирательных комиссий по вопросам регистрации (отказа в регистрации) кандидата (списков кандидатов)	Конспект по текущим вопросам темы	ПК-2	<i>ИДКПК 2.1</i>
7	Тема 7. Решения избирательных комиссий жалобам и обращениям, поступившим в комиссию	Конспект по текущим вопросам темы	ПК-2	<i>ИДКПК 2.1</i>
8	Тема 8. Решения избирательных комиссий по вопросам административной ответственности участников избирательного процесса	Схема, конспект по текущим вопросам темы	ПК-2	<i>ИДКПК 2.1</i>
9-11	Тема 9. Решения избирательных комиссий по вопросам финансирования выборов	Схема, конспект по текущим вопросам темы	ПК-2	<i>ИДКПК 2.1</i>
12-14	Тема 10. Отмена решений избирательных комиссий в судебном порядке	Доклад, деловая игра	ПК-2	<i>ИДКПК 2.1</i>

#### 4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.04.02 «Правоприменительная деятельность избирательных комиссий» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений элективным дисциплинам программы по направлению подготовки 40.04.01 «Юриспруденция». Студенту необходимо регулярно работать над изучением дисциплины как на аудиторных занятиях, так и внеаудиторно, дополняя тем самым знания, получаемые в ходе аудиторных занятий.

##### Методические указания по подготовке конспектов

Прежде чем приступить к конспектированию, следует внимательно прочитать текст, обратив внимание на сложные и непонятные вопросы. Сложные вопросы рекомендуется прочитать несколько раз.

Затем следует выделить главное в содержании текста, составить план конспекта. После этого на основании плана произвести конспектирование материала. При этом следует избегать механического переписывания текста. Необходимо попытаться изложить содержание материала просто, четко ясно.

Рекомендуется использовать наиболее яркие и значимые цитаты, позволяющие лучше усвоить материал.

При конспектировании желательно приводить не только тезисы, но и используемую при этом аргументацию. При оформлении конспекта необходимо стремиться к последовательности изложения материала, сохранению логики текста. Стиль, используемый при написании конспекта, - деловой.

Для получения высоких результатов желательно заниматься конспектированием систематически.

### **Методические указания по подготовке докладов**

Доклад представляет собой краткое научное сообщение по выбранной теме. Доклад составляется письменно в виде тезисов основных положений научного сообщения, объёмом 5-10 страниц в печатном виде – компьютерного шрифта Times размером 12 кеглей. Для составления доклада по выбранной теме необходимо изучить основную и дополнительную учебную литературу, а также тексты соответствующих нормативноправовых актов. После изучения учебной и научной литературы по теме доклада рекомендуется составить план рассматриваемых вопросов в докладе, используя логический метод структурирования информации. Из наиболее существенных утверждений по раскрываемым вопросам составить тезисы доклада в письменном виде. В конце доклада рекомендуется сделать общий вывод по теме доклада и изложить собственное мнение по выявленным спорным вопросам в научной литературе. К тезисам доклада составить список используемой литературы.

### **Методические указания по подготовке рефератов**

Реферат должен быть составлен по предложенной теме изучаемых разделов учебной дисциплины. Реферат представляет собой результат научного исследования студента по указанной теме и должен быть оформлен в письменном виде объёмом 10-15 страниц в печатном виде – компьютерного шрифта Times размером 12 кеглей. Реферат должен содержать титульный лист с указанием темы реферата и данных о студенте, который составил реферат. Также в реферате необходимо указать следующие разделы: план исследованных вопросов, введение, основная часть и заключение. Изложение текста в реферате должно соответствовать предъявляемым библиографическими требованиями. На каждой странице реферата должно быть указание сносок на используемую литературу в тексте работы. Также необходимо использование в реферате ссылок на конкретные статьи и сборники текстов анализируемого законодательства, сноски делаются постраничные с нумерацией по всему тексту. В конце текста реферата указать общий список используемой литературы и исследованных нормативно-правовых актов в алфавитном порядке, с указанием места и год издания. При составлении реферата необходимо изложить мнения различных учёных-юристов по исследованным вопросам, сделать вывод и изложить собственную точку зрения по выявленным проблемам исследованной темы реферата.

### **Методические указания по подготовке эссе**

Эссе представляет собой форму сочинения объёмом 3-5 страниц, выполненного письменно, страниц в печатном виде – компьютерного шрифта Times размером 12 кеглей. Эссе может быть составлено в виде очерка в свободной форме изложения. В эссе рекомендуется изложить индивидуальное мнение студента с использованием публицистического и научно-популярного стиля по выбранной теме из разделов учебной дисциплины. При составлении эссе рекомендуется излагать историко-биографические и юридические факты, а также философские рассуждения учёных или собственных рассуждений студента по рассматриваемым вопросам заданной темы.

### **Методические указания по подготовке графической работы в виде схемы**

Схема как форма графической работы представляет собой структурирование научной информации с использованием графических фигур (прямоугольники, окружности, стрелки и т.п.). При составлении схемы системы органов государственной аппарата в Российском государстве в различные периоды рекомендуется указывать наименования органов государственной власти, изображая графически систему вертикального и горизонтального подчинения. Также в схеме рекомендуется указывать дату и наименование нормативно-правового акта, регламентирующего

статус соответствующего органа власти, а также наименование их структурных подразделений также в порядке соподчинённости.

#### 4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Написание курсовых работ по дисциплине не предусмотрено учебным планом.

### V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### а) перечень литературы:

1. *Нудненко, Л. А.* Конституционное право России. Практикум : учебное пособие для вузов / Л. А. Нудненко. — 5-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 278 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13896-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510813> - Неограниченный доступ.
2. Судебное административно-процессуальное право России : учебник и практикум для вузов / А. И. Стахов, П. И. Кононов, Н. В. Ландерсон, С. А. Порываев. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 571 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15947-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510316> - Неограниченный доступ.

**б) периодические издания:** журналы «Конституционное и муниципальное право», «Избирательное право».

#### в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: -

- www.kremlin.ru
- www.government.ru
- www.duma.gov.ru
- ww.council.gov.ru
- www.irkobl.ru
- www.irk.gov.ru
- [www.irkutsk.izbirkom.ru](http://www.irkutsk.izbirkom.ru)

В соответствии с п. 4.3.4 ФГОС ВО обучающимся в течение всего периода обучения университетом обеспечен неограниченный доступ (удалённый доступ) к электронным библиотечным ресурсам и системам, современным профессиональным базам данных и информационным справочным правовым системам, в т.ч. используемых для электронного обучения и применения дистанционных образовательных технологий.

**Наличие возможности доступа всех обучающихся к фондам научных, учебных изданий, в том числе к электронно-библиотечным системам (далее-ЭБС), сформированным на основании прямых договоров с правообладателями**

Фонд Научной библиотеки им. В. Г. Распутина ИГУ на 01.01.2026 г.:  
**на физических носителях 2 274 101 экз.** в т. ч:  
 научной **903 686 экз.**;  
 учебной **1 005 689 экз.**, в т. ч. **95 853 экз.** учебно-методической литературы.

Из них книг 1 896 340 экз., журналов 318 110 экз., газет 5 859 годовых комплектов, диссертаций 3 744 экз.,

других видов документов 50 048 экз., в т. ч. 5 243 экз. электронных изданий на дисках.

Сетевые электронные ресурсы: 1 174 564 полнотекстовых электронных документов, в т. ч.:

1 028 064 удаленных: в т. ч. научных 914 773 назв., учебных 111 623 назв.

146 500 локальных: в т. ч. научных 125 190 назв., учебных 21 310 назв.

Доступ студентов к библиотечным фондам, в том числе к изданиям по основным изучаемым дисциплинам, обеспечивается на абонеентах, в читальных залах, также организован открытый (свободный) доступ к периодическим и справочным изданиям. Организован доступ для преподавателей и студентов к образовательным и научным электронным ресурсам, в том числе к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании договоров, государственных контрактов, информационных писем правообладателей.

Перечень ресурсов прилагается по состоянию на 01.01.2026 г.

<b>ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>ЭБС «Издательство Лань»</b>	
<p>Информационное письмо № 1258 от 30.11.2022 г. Исполнитель: ООО «Издательство Лань»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия): ООО «Издательство Лань». Информационное письмо № 1258 от 30.11.2022 г. Срок действия: <b>бессрочный</b></p> <p>2.Адрес доступа: <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a></p> <p>3. Цена контракта: бесплатный доступ</p> <p>4.Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу пользователей из любой точки сети Интернет</p> <p>5.Характеристика: Доступ к 752 научным журналам, с общим количеством статей более 355 000. Классическая литература по следующим отраслям знаний: «География» - 408 книг, «Искусствоведение» - 188 книг, «Право и Юридические науки» - 693 книга, «Психология. Педагогика» - 161 книг, «Социально-гуманитарные науки» - 2212 книг, «Экономика. Менеджмент» - 116 книг, Языкознание и литературоведение – 2028 книг, «Художественная литература» - 27479 книг.</p>
<p>Контракт № 284/22 от 02.11.2022г. Исполнитель: ООО ЭБС« Лань»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «ЭБС Лань». Контракт 284/22 от 02.11.2022г.; Срок действия по 13.11.2023 г.</p> <p>2.Адрес доступа: <a href="http://www.e.lanbook.com">www.e.lanbook.com</a></p> <p>Цена контракта: 413 734,62 руб.</p> <p>4. Акт № Э609 от 14.11.2022 г.</p>

	<p>5. Характеристика: Коллекции «Языкознание и литературоведение» издательство ВКН (200 назв.), «Химия» (46), «Биология» (34) - изд-ва «Лаборатория знаний», Политематическая – 96 электронных книг издательств: Физматлит, ДМК-Пресс, Генезис, Дашков и К, Флинта и др.</p> <p>6. Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет</p>
<p>Контракт № 274/22 от 28.10.2022г.</p> <p>Исполнитель: ООО «Издательство Лань»</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «Издательство Лань». Контракт № 274/22 от 28.10.2022г.; Срок действия по 13.11.2023 г.</p> <p>2. Адрес доступа: <a href="http://www.e.lanbook.com">www.e.lanbook.com</a></p> <p>3. Цена контракта: 600 000,00 руб.</p> <p>4. Акт № 880 от 14.11.2022 г.</p> <p>5. Характеристика: Единая профессиональная база знаний для классических вузов 4672 назв.</p> <p>6. Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет</p>
<p>Контракт № 271/23 от 01.11.2023г.</p> <p>Исполнитель: ООО ЭБС« Лань»</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «ЭБС Лань». Контракт № 271/23 от 01.11.2023г.; Срок действия по 13.11.2024 г.</p> <p>2. Адрес доступа: <a href="http://www.e.lanbook.com">www.e.lanbook.com</a></p> <p>Цена контракта: 454 526,06 руб.</p> <p>4. Акт № ТЭ11-20 от 14.11.2024 г.</p> <p>5. Характеристика: Коллекции «Языкознание и литературоведение» издательство ВКН (258 назв.), «Химия» (54), «Биология» (36) - изд-ва «Лаборатория знаний», Политематическая – 79 электронных книг издательств: Физматлит, ДМК-Пресс, Генезис, Дашков и К, Флинта и др.</p> <p>6. Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет</p>
<p>Контракт № 256/23 от 18.10.2023г.</p> <p>Исполнитель: ООО «Издательство Лань»</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «Издательство Лань». Контракт № 256/23 от 18.10.2023г.; Срок действия по 13.11.2024 г.</p> <p>2. Адрес доступа: <a href="http://www.e.lanbook.com">www.e.lanbook.com</a></p> <p>3. Цена контракта: 700 000,00 руб.</p> <p>4. Акт № ТЛ11-9 от 14.11.2023 г.</p> <p>5. Характеристика: Единая профессиональная база знаний для классических вузов 5334 назв.</p> <p>6. Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет</p>

<p>Договор № 0432/24 от 21.05.2024г. Исполнитель: ООО ЭБС« Лань»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «ЭБС Лань». Договор № 0432/24 от 21.05.2024г.; Срок действия по 31.08.2025 г. 2.Адрес доступа: www.e.lanbook.com Цена контракта: 294 000,00 руб. 4. Акт № ТЭ09-67 от 01.09.2024 г. 5. Характеристика: Доступ к коллекции "ФПУ. 10-11 кл. Изд-во «Просвещение». Все предметы 6. Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет</p>
<p>Контракт № 249/4 от 18.10.2024г. Исполнитель: ООО ЭБС« Лань»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «ЭБС Лань». Контракт 249/4 от 18.10.2024г.; Срок действия по 13.11.2025 г. 2.Адрес доступа: www.e.lanbook.com Цена контракта: 454 526,06 руб. 4. Акт № ТЭ11-20 от 14.11.2024 г. 5. Характеристика: Коллекции «Языкознание и литературоведение» издательство ВКН (258 назв.), «Химия» (54), «Биология» (36) - изд-ва «Лаборатория знаний», Политематическая – 79 электронных книг издательств: Физматлит, ДМК-Пресс, Генезис, Дашков и К, Флинта и др. 6. Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет</p>
<p>Контракт № 251/24 от 18.10.2024г.  Исполнитель: ООО «Издательство Лань»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «Издательство Лань». Контракт № 251/24 от 18.10.2024г.; Срок действия по 13.11.2025 г. 2.Адрес доступа: www.e.lanbook.com 3.Цена контракта: 800 000,00 руб. 4. Акт приема-передачи неисключительной лицензии № ТЛ11-19 от 14.11.2024 г. 5. Характеристика: Единая профессиональная база знаний для классических вузов 6215 назв. 6. Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет</p>
<p>Контракт № 161/25 от 24.10.2025г.  Исполнитель: ООО «Издательство Лань»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «Издательство Лань». Контракт № 161/25 от 24.10.2024г.; Срок действия по 13.11.2026 г. 2.Адрес доступа: www.e.lanbook.com 3.Цена контракта: 900 000,00 руб. 4. Акт приема-передачи неисключительной лицензии № ТЛ11-30 от 14.11.2025 г.</p>

	<p>5. Характеристика: Единая профессиональная база знаний для классических вузов 7183 назв.</p> <p>6. Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет</p>
<p>Контракт № 162/25 от 24.10.2025г. Исполнитель: ООО ЭБС« Лань»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «ЭБС Лань». Контракт 162/25 от 24.10.2025г.; Срок действия по 13.11.2026 г.</p> <p>2.Адрес доступа: www.e.lanbook.com</p> <p>Цена контракта: 507426,50 руб.</p> <p>4. Акт № ТЭ11-16 от 14.11.2025 г.</p> <p>5. Характеристика: Коллекции «Языкознание и литературоведение» издательство ВКН (290 назв.), «Химия» (55), «Биология» (34) - изд-ва «Лаборатория знаний», Политематическая – 79 электронных книг издательств: Физматлит, ДМК-Пресс, Генезис, Дашков и К, Флинта и др.</p> <p>6. Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет</p>
<p>Договор № 0321/25 от 20.05.2025г. Исполнитель: ООО ЭБС« Лань»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «ЭБС Лань». Договор 0321/25 от 20.05.2025г.; Срок действия по 31.08.2026 г.</p> <p>2.Адрес доступа: www.e.lanbook.com</p> <p>Цена контракта: 341091,57 руб.</p> <p>4. Акт № ТЭ09-67 от 01.09.2025 г.</p> <p>5. Характеристика: Коллекции «ФПУ. 10-11 кл. Изд-во «Просвещение» (378 назв.)</p> <p>6. Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет</p>
<p>ЭБС «Библиотех» работает на платформе <a href="#">Book on Lime</a> с 01.10.2023г.</p>	
<p>Контракт 068/22 от 31.05.2022 г. ООО «Интеллект».</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «Интеллект». Контракт 068/22 от 31.05.2022 г. – 3 назв. Срок действия - бессрочный</p> <p>3.Цена контракта 77 000,00 руб.</p> <p>4. Акт приема-передачи от 10.06.2022 г.</p> <p>5. Характеристика: 3 назв.</p> <p>6. Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет</p>
<p><b>ЭБС «Национальный цифровой ресурс «Рукопт»</b></p>	
<p>Контракт № 04-Е-0343 от 12.11.2021г.</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия)</p>

<p>Исполнитель: ООО ЦКБ «Бибком»</p>	<p>ЦКБ «Бибком». Контракт № 04-Е-0343 от 12.11.2021г.; Акт № 6К-5195 от 14.11.2021 г. Срок действия по 13.11.2022г.  2.Адрес доступа: <a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a>  3.Цена контракта: 273498,67 руб.  4.Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет  5.Характеристика: Коллекция Политематическая – 150 назв.</p>
<p>Контракт № 286/22 от 08.11.2022г.  Исполнитель: ООО ЦКБ «Бибком»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ЦКБ «Бибком». Контракт № 286/22 от 08.11.2022г.; Акт от 14.11.2022 г. Срок действия по 13.11.2023г.  2.Адрес доступа: <a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a>  3.Цена контракта: 241 311,82 руб.  4.Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет  5.Характеристика: Коллекция Политематическая – 155 назв.</p>
<p>Контракт № 249/23 от 13.10.2023г.  Исполнитель: ООО ЦКБ «Бибком»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ЦКБ «Бибком». Контракт № 249/23 от 13.10.2023г.; Акт от 14.11.2023 г. Срок действия по 13.11.2024г.  2.Адрес доступа: <a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a>  3.Цена контракта: 225 114,82 руб.  4.Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет  5.Характеристика: Коллекция Политематическая – 136 назв.</p>
<p>Контракт № 231/24 от 01.10.2024г.  Исполнитель: ООО ЦКБ «Бибком»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ЦКБ «Бибком». Контракт № 231/24 от 01.10.2024г.; Акт от 14.11.2024 г. Срок действия по 13.11.2025г.  2.Адрес доступа: <a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a>  3.Цена контракта: 221 596,21 руб.  4.Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет  5.Характеристика: Коллекция Политематическая – 129 назв.</p>
<p>Контракт № 164/25 от 16.10.2025г.  Исполнитель: ООО ЦКБ «Бибком»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ЦКБ «Бибком». Контракт № 164/25 от 16.10.2025г.; Акт от 14.11.2025 г. Срок действия по 13.11.2026г.  2.Адрес доступа: <a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a>  3.Цена контракта: 221 990,00 руб.</p>

	<p>4.Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет</p> <p>5.Характеристика: Коллекция Политематическая – 129 назв.</p>
<b>ЭБС «Айбукс.py/ibooks.ru»</b>	
<p>Контракт № 04-Е-0344 от 12.11.2021г. Исполнитель: ООО «Айбукс»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «Айбукс». Контракт № 04-Е-0344 от 12.11.2021г.; Акт от 14.11.2021 г. Срок действия по 13.11.2022 г.</p> <p>2.Адрес доступа: <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a></p> <p>3.Цена контракта: 276 982,00 руб.</p> <p>4.Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет</p> <p>5.Характеристика: электронные версии печатных изданий по различным дисциплинам учебного процесса - 201 назв.</p>
<p>Договор № 0640/22 от 08.07.2022 г. Исполнитель: ООО «Айбукс»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «Айбукс». Контракт № 0640/22 от 08.07.2022 г.; Акт от .07.2022 г. Срок действия по 10.07.2023 г.</p> <p>2.Адрес доступа: <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a></p> <p>3.Цена контракта: 123 750,00 руб.</p> <p>4.Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет</p> <p>5.Характеристика: электронные версии печатных изданий по различным дисциплинам учебного процесса - 230 назв.</p>
<p>Контракт № 275/22 от 08.11.2022 г. Исполнитель: ООО «Айбукс»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «Айбукс» Контракт № 275/22 от 08.11.2022 г.; Акт №258 от 14.11.2022 г. Срок действия по 13.11.2023г.</p> <p>2.Адрес доступа: <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a></p> <p>3.Цена контракта: 265 348,00 руб.</p> <p>4.Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет</p> <p>5.Характеристика: электронные версии печатных изданий по различным дисциплинам учебного процесса - 216 назв.</p>
<p>Контракт № 246/23 от 12.10.2023 г. Исполнитель: ООО «Айбукс»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «Айбукс» Контракт № 246/23 от 12.10.2023 г.; Акт №81 от 14.11.2023 г. Срок действия по 13.11.2024г.</p> <p>2.Адрес доступа: <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a></p> <p>3.Цена контракта: 285 127,00 руб.</p>

	<p>4.Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет</p> <p>5.Характеристика: электронные версии печатных изданий по различным дисциплинам учебного процесса - 198 назв.</p>
<p>Гарантийное письмо №23-11/22Г от 23.11.2023</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата, срок действия) ООО «Айбукс» Гарантийное письмо №23-11/22Г от 23.11.2023 г. Срок действия по 13.11.2023г.</p> <p>2.Адрес доступа: <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a>;</p> <p>3. Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет</p> <p>4. Характеристика: электронные версии печатных изданий по различным дисциплинам учебного процесса – замена 9 назв., тестовый доступ – 9 назв.</p>
<p>Контракт № 261/24 от 01.11.2024 г. Исполнитель: ООО «Айбукс»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «Айбукс» Контракт № 261/24 от 01.11.2024 г.; Акт №194 от 14.11.2024 г. Срок действия по 13.11.2025г.</p> <p>2.Адрес доступа: <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a></p> <p>3.Цена контракта: 235 257,00 руб.</p> <p>4.Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет</p> <p>5.Характеристика: электронные версии печатных изданий по различным дисциплинам учебного процесса - 154 назв.</p>
<p>Контракт № 163/25 от 24.10.2025 г. Исполнитель: ООО «Айбукс»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «Айбукс» Контракт № 163/25 от 24.10.2025 г.; Акт №293 от 14.11.2025 г. Срок действия по 13.11.2026г.</p> <p>2.Адрес доступа: <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a></p> <p>3.Цена контракта: 234017,00 руб.</p> <p>4.Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет</p> <p>5.Характеристика: электронные версии печатных изданий по различным дисциплинам учебного процесса - 134 назв.</p>
<b>Образовательная платформа «Юрайт»</b>	
<p>Контракт № 04-Е-0258 от 20.09.2021г.</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «Электронное издательство Юрайт». Контракт № 04-Е-0258 от 20.09.2021г.; Срок действия по 17.10. 2022 г.</p>

<p>Исполнитель: ООО «Электронное издательство Юрайт»</p>	<p>2.Адрес доступа: <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> 3. Акт приема-передачи № 5684 от 15.10.2021 г. 4.Цена контракта: 857 709,00 руб. 5.Количество пользователей: круглосуточный доступ из любой точки сети Интернет, количество одновременных доступов согласно приложению к Контракту. 6.Характеристика: электронные версии печатных изданий по различным отраслям знаний, свыше 10 тыс. назв.</p>
<p>Контракт № 250/22 от 14.09.2022г. Исполнитель: ООО «ЭБС Юрайт»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «Электронное издательство Юрайт». Контракт № 250/22 от 14.09.2022г.; Срок действия по 17.10. 2023 г. 2.Адрес доступа: <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> 3. Акт об оказании услуг от 18.10.2022 г. 4.Цена контракта: 821 465,00 руб. 5.Количество пользователей: круглосуточный доступ из любой точки сети Интернет, количество одновременных доступов согласно приложению к Контракту. 6.Характеристика: электронные версии печатных изданий по различным отраслям знаний, свыше 10,7 тыс. назв.</p>
<p>Контракт № 212/23 от 18.08.2023г. Исполнитель: ООО «ЭБС Юрайт»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «Электронное издательство Юрайт». Контракт № 212/23 от 18.08.2023г.; Срок действия по 17.10. 2024 г. 2.Адрес доступа: <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> 3. Акт об оказании услуг от 18.10.2023 г. 4.Цена контракта: 722 650,00 руб. 5.Количество пользователей: круглосуточный доступ из любой точки сети Интернет, количество одновременных доступов согласно приложению к Контракту. 6.Характеристика: электронные версии печатных изданий по различным отраслям знаний, свыше 10,9 тыс. назв.</p>
<p>Контракт № 094/24 от 30.05.2024г. Исполнитель: ООО «ЭБС Юрайт»</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «Электронное издательство Юрайт». Контракт № 094/24 от 30.05.2024г.; Срок действия по 17.10. 2025 г. 2. Акт приема-передачи от 18.10.2024 г., 3. Адрес доступа: <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> 4. Цена контракта: 849 063,00 руб. 5. Количество пользователей: круглосуточный доступ из любой точки сети Интернет, количество одновременных доступов согласно приложению к Контракту. 6. Характеристика: электронные версии печатных изданий по различным отраслям знаний, свыше 11,2 тыс. назв.</p>
<p>Контракт № 061/25 от 10.06.2025г.</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «Электронное издательство Юрайт». Контракт № 061/25 от 10.06.2025г.;</p>

<p>Исполнитель: ООО «ЭБС Юрайт»</p>	<p>Срок действия по 17.10. 2026 г.  2. Акт приема-передачи от 18.10.2025 г.,  3. Адрес доступа: <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>  4. Цена контракта: 946 031,10 руб.  5. Количество пользователей: круглосуточный доступ из любой точки сети Интернет, количество одновременных доступов согласно приложению к Контракту.  6. Характеристика: электронные версии печатных изданий по различным отраслям знаний, свыше 11,5 тыс. назв.</p>
<b>БД ЛИТЕРАТУРНЫХ ПРОИЗВЕДЕНИЙ «ЛИТРЕС»</b>	
<p>Контракт (Лицензионный договор) № 310/22 от 05.12.2022г.  Исполнитель: ООО «ЛитРес»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «ЛитРес». Контракт № 310/22 от 05.12.2022г.; Срок действия по 05.12. 2023 г.  2.Адрес доступа: <a href="https://litres.ru/">https://litres.ru/</a>  3. Акт об оказании услуг от 05.12.2022 г.  4.Лицензионное вознаграждение: 107 250,00 руб.  5.Количество пользователей: круглосуточный доступ из любой точки сети Интернет, количество одновременных доступов согласно приложению к Контракту.  6.Характеристика: электронные версии печатных изданий по различным отраслям знаний доступ к 120 000 назв.</p>
<p>Контракт (Лицензионный договор) № 317/23 от 08.12.2023г.  Исполнитель: ООО «ИТ»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «ИТ». Контракт № 317/23 от 08.12.2023г.; Срок действия по 08.12. 2024 г.  2.Адрес доступа: <a href="https://litres.ru/">https://litres.ru/</a>  3. Акт об оказании услуг от 08.12.2023 г.  4.Лицензионное вознаграждение: 97 218,00 руб.  5.Количество пользователей: круглосуточный доступ из любой точки сети Интернет, количество одновременных доступов согласно приложению к Контракту.  6.Характеристика: электронные версии печатных изданий по различным отраслям знаний доступ к более 120 000 назв.</p>
<p>Контракт (Лицензионный договор) № 302/24 от 10.12.2024г.  Исполнитель: ООО «ИТ»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «ИТ». Контракт № 302/24 от 10.12.2024г.; Срок действия по 31.12.2025 г.  2.Адрес доступа: <a href="https://litres.ru/">https://litres.ru/</a>  3. Акт об оказании услуг № 1196 от 19.12.2024 г.  4.Лицензионное вознаграждение: 151 143,00 руб.  5.Количество пользователей: круглосуточный доступ из любой точки сети Интернет, количество одновременных доступов согласно приложению к Контракту.  6.Характеристика: электронные версии печатных изданий по различным отраслям знаний</p>
<b>НАУЧНЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Электронная библиотека ИД Гребенников</b>	

<p>Контракт № 147 от 23.12.2020г. Исполнитель: ООО «ИД «Гребенников»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «ИД «Гребенников», контракт № 147 от 23.11.2020 г.; Акт от 25.12.2020 г. Срок действия с 01.01.2021 по 31.12.2021 г. 2.Адрес доступа: <a href="http://grebennikon.ru">http://grebennikon.ru</a> 3.Цена контракта: 94 759,00 руб. 4.Количество пользователей: круглосуточный доступ из любой точки сети Интернет, количество одновременных доступов согласно приложению к Контракту. 5.Характеристика: полные тексты статей из журналов по подписке - 28 назв., альманахов – 49 назв., видеоматериалы – 232 назв.</p>
<p>Контракт № 04-Е-0348 от 12.11.2021г. Исполнитель: ООО «ИД «Гребенников»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «ИД «Гребенников», контракт № 04-Е-0348 от 12.11.2021г.; Акт № 348 от 15.11.2021 г. Срок действия с 01.01.2022 по 31.12.2022 г. 2.Адрес доступа: <a href="http://grebennikon.ru/">http://grebennikon.ru/</a> 3.Цена контракта: 94 759,80 руб. 4.Количество пользователей: круглосуточный доступ из любой точки сети Интернет, количество одновременных доступов согласно приложения к Контракту. 5.Характеристика: полные тексты статей из журналов по подписке - 28 назв., альманахов – 49 назв., видеоматериалы – 232 назв.</p>
<p>Контракт № 295/22 от 22.11.2022г. Исполнитель: ООО «ИД «Гребенников»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «ИД «Гребенников», контракт № 295/22.; Акт от 02.12.22 г. Срок действия с 01.01.2023 по 31.12.2023 г. 2.Адрес доступа: <a href="http://grebennikon.ru/">http://grebennikon.ru/</a> 3.Цена контракта: 94 759,80 руб. 4.Количество пользователей: круглосуточный доступ из любой точки сети Интернет, количество одновременных доступов согласно приложения к Контракту. 5.Характеристика: полные тексты статей из журналов по подписке - 28 назв., альманахов – 49 назв., видеоматериалы – 232 назв.</p>
<b>УБД ИВИС</b>	
<p>Контракт № 04-Е-0347 от 12.11.2021г. Исполнитель: ООО «ИВИС»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «ИВИС», контракт № 04-Е-0347 от 12.11.2021г.; Акт от 15.11.2021 г. Срок действия с 01.01.2022 по 31.12.2022 г. 2.Адрес доступа: <a href="http://dlib.eastview.com">http://dlib.eastview.com</a> 3.Цена контракта: 101 574,00 руб. 4.Количество пользователей: круглосуточный доступ из любой точки сети Интернет, количество одновременных доступов согласно приложения к Контракту.</p>

	<p>5.Характеристика: полные тексты статей из журналов по подписке- 5 назв., доступ к архивам в течение 10 лет, полные тексты статей из журналов свободного доступа.</p>
<p>Контракт № 275/22 от 28.10.2022г. Исполнитель: ООО «ИВИС»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «ИВИС», контракт № 275/22 от 28. 10.2022 г.; Акт от 21.11.2022г. Срок действия с 01.01.2023 по 31.12.2023 г. 2.Адрес доступа: <a href="http://dlib.eastview.com">http://dlib.eastview.com</a> 3.Цена контракта: 109 799,83 руб. 4.Количество пользователей: круглосуточный доступ из любой точки сети Интернет, количество одновременных доступов согласно приложения к Контракту. 5.Характеристика: полные тексты статей из журналов по подписке- 4 назв., доступ к архивам в течение 10 лет, полные тексты статей из журналов свободного доступа.</p>
<p>Контракт № 318/23 от 08.12.2023г. Исполнитель: ООО «ИВИС»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «ИВИС», контракт № 318/23 от 08.12.2023г.; Акт об оказании услуг от 12.12.2023г. Срок действия с 01.01.2024 по 31.12.2024 г. 2.Адрес доступа: <a href="http://eivis.ru">http://eivis.ru</a> 3.Цена контракта: 672 420,00 руб. 4.Количество пользователей: круглосуточный доступ из любой точки сети Интернет, количество одновременных доступов согласно приложения к Контракту. 5.Характеристика: полные тексты статей из журналов по подписке- 28 назв., доступ к архивам в течение 10 лет, полные тексты статей из журналов свободного доступа.</p>
<p>Контракт № 286/24 от 21.11.2024г. Исполнитель: ООО «ИВИС»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «ИВИС», контракт № 286/24 от 21.11.2024г.; Акт от 28.11.2024г. Срок действия с 01.01.2025 по 31.12.2025 г. 2.Адрес доступа: <a href="http://dlib.eastview.com">http://dlib.eastview.com</a> 3.Цена контракта: 85 312,00 руб. 4.Количество пользователей: круглосуточный доступ из любой точки сети Интернет, количество одновременных доступов согласно приложения к Контракту. 5.Характеристика: полные тексты статей из журналов по подписке-2 назв., доступ к архивам в течение 10 лет, полные тексты статей из журналов свободного доступа.</p>
<p>Контракт № 221/25 от 08.12.2025г. Исполнитель: ООО «ИВИС»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «ИВИС», контракт № 221/25 от 08.12.2025г.; Акт от 11.12.2025г.</p>

	<p>Срок действия с 01.01.2025 по 31.12.2026 г.</p> <p>2.Адрес доступа: <a href="http://dlib.eastview.com">http://dlib.eastview.com</a></p> <p>3.Цена контракта: 136 786,00 руб.</p> <p>4.Количество пользователей: круглосуточный доступ из любой точки сети Интернет, количество одновременных доступов согласно приложения к Контракту.</p> <p>5.Характеристика: полные тексты статей из журналов по подписке-11 назв., доступ к архивам в течение 10 лет, полные тексты статей из журналов свободного доступа.</p>
<b>Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU»</b>	
<p>Контракт № 148 от 23.12.2020 г. Исполнитель: ООО «НЭБ»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «НЭБ», Контракт № 148 от 23.12.2020 г.; Акт от 24.12.2020 г.</p> <p>Срок действия по 31.12. 2021 г.</p> <p>2.Адрес доступа: <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a></p> <p>3. Цена контракта: 719 209,00 руб.</p> <p>4.Количество пользователей неограниченное, доступ в локальной сети вуза.</p> <p>5.Характеристика: полные тексты статей из журналов по подписке -55 наим.; доступ к архивам в течение 9 лет, следующих после окончания срока обслуживания; полные тексты статей из журналов свободного доступа.</p>
<p>Лицензионный контракт № SU-194/2021/04-Е-0403 от 17.12.2021 г. Исполнитель: ООО «НЭБ»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «НЭБ», Контракт № SU-194/2021/04-Е-0403 от 17.12.2021 г.; Акт от 20.12.2021 г.</p> <p>Срок действия по 31.12. 2022 г.</p> <p>2.Адрес доступа: <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a></p> <p>3. Цена контракта: 521 159,00 руб.</p> <p>4.Количество пользователей неограниченное, доступ в локальной сети вуза.</p> <p>5.Характеристика: полные тексты статей из журналов по подписке -38 наим.; доступ к архивам в течение 9 лет, следующих после окончания срока обслуживания; полные тексты статей из журналов свободного доступа.</p>
<p>Лицензионный контракт № 334/22 от 05.12.2022 г. Исполнитель: ООО «НЭБ»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «НЭБ», Контракт № 334/22 от 05.12.2022 г.; Акт от 19.12.2022 г.</p> <p>Срок действия по 31.12. 2023 г.</p> <p>2.Адрес доступа: <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a></p> <p>3. Цена контракта: 527 489,00 руб.</p>

	<p>4.Количество пользователей неограниченное, доступ в локальной сети вуза.</p> <p>5.Характеристика: полные тексты статей из журналов по подписке - 49 наим.; доступ к архивам в течение 9 лет, следующих после окончания срока обслуживания; полные тексты статей из журналов свободного доступа.</p>
<p>Лицензионный контракт № 307/23 от 27.11.2023 г. Исполнитель: ООО «НЭБ»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «НЭБ», Контракт № 307/23 от 27.11.2023 г.; Акт от 29.11.2023 г. Срок действия по 31.12. 2024 г.</p> <p>2.Адрес доступа: <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a></p> <p>3. Цена контракта: 53 595,00 руб.</p> <p>4.Количество пользователей неограниченное, доступ в локальной сети вуза.</p> <p>5.Характеристика: полные тексты статей из журналов по подписке - 4 наим.; доступ к архивам в течение 9 лет, следующих после окончания срока обслуживания; полные тексты статей из журналов свободного доступа.</p>
<p>Лицензионный контракт № 263/24 от 06.11.2024 г. Исполнитель: ООО «НЭБ»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «НЭБ», Контракт № 263/24 от 06.11.2024 г.; Акт приемки лицензии от 20.11.2024 г. Срок действия по 31.12. 2025 г.</p> <p>2.Адрес доступа: <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a></p> <p>3. Цена контракта: 34 102,00 руб.</p> <p>4.Количество пользователей неограниченное, доступ в локальной сети вуза.</p> <p>5.Характеристика: полные тексты статей из журналов по подписке - 3 наим.; доступ к архивам в течение 9 лет, следующих после окончания срока обслуживания; полные тексты статей из журналов свободного доступа.</p>
<b>ЭБС РУКОНТ</b>	
<p>Контракт № 271/24 от 13.11.2024г. Исполнитель: ООО ЦКБ «Бибком»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ЦКБ «Бибком». Контракт № № 271/24 от 13.11.2024г.; Акт об оказании услуг от 20.11.2024 г. Срок действия по 31.12.2025г.</p> <p>2.Адрес доступа: <a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a></p> <p>3.Цена контракта: 557 813,00 руб.</p> <p>4.Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет</p> <p>5. Характеристика: полные тексты статей из журналов по подписке - 31 наим.; доступ к архивам в</p>

	течение 9 лет, следующих после окончания срока обслуживания; полные тексты статей из журналов свободного доступа.
<b>ООО «РИА «Стандарты и качество»</b>	
Договор № 040и от 30.10.2016 г. Исполнитель: ООО «РИА «Стандарты и качество»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «РИА «Стандарты и качество» Договор № 040и от 30.11.2016., срок действия по 30.11. 2018 г.</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="http://www.ria-stk.ru">www.ria-stk.ru</a></li> <li>3. Цена контракта: 14 586,00 руб.</li> <li>4. Количество пользователей: доступ в локальной сети вуза, в сети Интернет сотрудникам вуза.</li> <li>5. Характеристика: полные тексты статей из журнала «Методы менеджмента качества» по подписке №№1-12/2017 г.</li> </ol>
<b>Научная база данных ACS Web Editions</b>	
Сублицензионный договор № ACS/102 от 25.10.19 г. Исполнитель: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственная публичная научно-техническая библиотека России"	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) Сублицензионный договор № ACS/102 от 25.10.2019 г. Окончание доступа – 31.12 2019 г.</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="http://pubs.acs.org/">http://pubs.acs.org/</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</li> <li>5. Характеристика: коллекция «Core Package Web Editions». Глубина доступа с первого номера первого выпуска, но не ранее 1996 года по настоящее время.</li> </ol>
В рамках централизованной подписки 2020 года  Исполнитель: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – оператор национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2020 года Окончание доступа – 31.01.2021 г.</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="http://pubs.acs.org/">http://pubs.acs.org/</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</li> <li>5. Характеристика: в рамках национальной подписки доступ предоставляется к 18 журналам Американского химического общества (American Chemical Society) по химии и смежным наукам: органической химии, неорганической химии, физической химии, медицинской химии, аналитической химии, биохимии, молекулярной биологии, прикладной химии и химической технологии. Глубина доступа 2020 г.</li> </ol>
В рамках централизованной подписки 2021 года  Исполнитель: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – оператор	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2021 года. Окончание доступа – 31.12.2021 г.</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="http://pubs.acs.org/">http://pubs.acs.org/</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> </ol>

<p>национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы.</p>	<p>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</p> <p>5. Характеристика: в рамках национальной подписки доступ предоставляется к 18 журналам Американского химического общества (American Chemical Society) по химии и смежным наукам: органической химии, неорганической химии, физической химии, медицинской химии, аналитической химии, биохимии, молекулярной биологии, прикладной химии и химической технологии. Глубина доступа 2021 г.</p>
<p>В рамках централизованной подписки 2022 года</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2022 года. Окончание доступа – 31.12.2022 г.</p> <p>2. Адрес доступа: <a href="http://pubs.acs.org/">http://pubs.acs.org/</a></p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</p> <p>5. Характеристика: полнотекстовая коллекция из 21 журнала издательства ACS Publications подразделения Американского химического общества (American Chemical Society). Коллекция охватывает журналы по химии и смежным наукам: органической химии, неорганической химии, физической химии, медицинской химии, аналитической химии, биохимии, молекулярной биологии, прикладной химии и химической технологии. Глубина доступа: 1996 – 2022 гг.</p>
<p>В рамках централизованной подписки 2023 года</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2023 года. Окончание доступа – 31.12.2023 г.</p> <p>2. Адрес доступа: <a href="http://pubs.acs.org/">http://pubs.acs.org/</a></p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</p> <p>5. Характеристика: полнотекстовая коллекция из 21 журнала издательства ACS Publications подразделения Американского химического общества (American Chemical Society). Коллекция охватывает журналы по химии и смежным наукам: органической химии, неорганической химии, физической химии, медицинской химии, аналитической химии, биохимии, молекулярной биологии, прикладной химии и химической технологии. Глубина доступа: 1996 – 2023 гг.</p>
<p>В рамках централизованной подписки 2024 года</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2024 года. Окончание доступа – 31.12.2024 г.</p> <p>2. Адрес доступа: <a href="http://pubs.acs.org/">http://pubs.acs.org/</a></p>

<p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.  4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.  5. Характеристика: полнотекстовая коллекция из 21 журнала издательства ACS Publications подразделения Американского химического общества (American Chemical Society). Коллекция охватывает журналы по химии и смежным наукам: органической химии, неорганической химии, физической химии, медицинской химии, аналитической химии, биохимии, молекулярной биологии, прикладной химии и химической технологии. Глубина доступа: 1996 – 2024 гг.</p>
<p>В формате централизованной подписки 2025 года</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в формате централизованной подписки 2025 года. Окончание доступа – 31.07.2025 г.  2. Адрес доступа: <a href="http://pubs.acs.org/">http://pubs.acs.org/</a>  3. Цена контракта: на безвозмездной основе.  4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.  5. Характеристика: полнотекстовая коллекция из 21 журнала издательства ACS Publications подразделения Американского химического общества (American Chemical Society). Коллекция охватывает журналы по химии и смежным наукам: органической химии, неорганической химии, физической химии, медицинской химии, аналитической химии, биохимии, молекулярной биологии, прикладной химии и химической технологии. Глубина доступа: 1996 – 2025 гг.</p>
<b>База данных SciFindern</b>	
<p>В рамках централизованной подписки 2022 года</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2022 года. Окончание доступа – 28.02.2023 г.  2. Адрес доступа: <a href="https://scifinder-n.cas.org">https://scifinder-n.cas.org</a>  3. Цена контракта: на безвозмездной основе.  4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.  5. Характеристика: онлайн-сервис CAS для поиска и анализа информации для исследований в области химии, биохимии, химической инженерии, материаловедения, нанотехнологий, физики, геологии, металлургии и других дисциплин. База данных индексирует статьи из более чем 50 тыс. научных журналов, а также патенты из 63 патентных ведомств, в том числе из РФ, Китая, Кореи, Индии. Глубина доступа: 1907– 2022 гг.</p>

<p>В рамках централизованной подписки 2023 года</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2022 года. Окончание доступа – 31.12.2023 г.</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="https://scifinder-n.cas.org">https://scifinder-n.cas.org</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</li> <li>5. Характеристика: онлайн-сервис CAS для поиска и анализа информации для исследований в области химии, биохимии, химической инженерии, материаловедения, нанотехнологий, физики, геологии, металлургии и других дисциплин. База данных индексирует статьи из более чем 50 тыс. научных журналов, а также патенты из 63 патентных ведомств, в том числе из РФ, Китая, Кореи, Индии. Глубина доступа: 1907– 2023 гг.</li> </ol>
<p>В рамках централизованной подписки 2024 года</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2024 года. Окончание доступа – 31.12.2024 г.</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="https://scifinder-n.cas.org">https://scifinder-n.cas.org</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</li> <li>5. Характеристика: онлайн-сервис CAS для поиска и анализа информации для исследований в области химии, биохимии, химической инженерии, материаловедения, нанотехнологий, физики, геологии, металлургии и других дисциплин. База данных индексирует статьи из более чем 50 тыс. научных журналов, а также патенты из 63 патентных ведомств, в том числе из РФ, Китая, Кореи, Индии. Глубина доступа: 1907– 2024 гг.</li> </ol>
<p>В рамках централизованной подписки 2025 года</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в формате централизованной подписки 2025 года. Окончание доступа – 30.06.2025 г.</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="https://scifinder-n.cas.org">https://scifinder-n.cas.org</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</li> <li>5. Характеристика: онлайн-сервис CAS для поиска и анализа информации для исследований в области химии, биохимии, химической инженерии, материаловедения, нанотехнологий, физики, геологии, металлургии и других дисциплин. База данных индексирует статьи из более чем 50 тыс. научных журналов, а также патенты из 63 патентных ведомств, в том числе из РФ, Китая, Кореи, Индии. Глубина доступа: 1907– 2025 гг.</li> </ol>
<p><b>China National Knowledge Infrastructure. База данных Academic Reference</b></p>	

<p>В рамках централизованной подписки 2022 года</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2022 года. Окончание доступа – 31.01.2023 г.</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="https://ar.cnki.net/ACADREF">https://ar.cnki.net/ACADREF</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</li> <li>5. Характеристика: единая поисковая платформа по научно-исследовательским работам КНР. Наиболее полная англоязычная база данных объединяет полнотекстовые документы и библиографические данные: 250 англоязычных журналов, издаваемых в КНР и 162 двуязычных журнала.</li> </ol>
<p>В рамках централизованной подписки 2023 года</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2022 года. Окончание доступа – 31.12.2023 г.</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="https://ar.cnki.net/ACADREF">https://ar.cnki.net/ACADREF</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</li> <li>5. Характеристика: единая поисковая платформа по научно-исследовательским работам КНР. Наиболее полная англоязычная база данных объединяет полнотекстовые документы и библиографические данные: 250 англоязычных журналов, издаваемых в КНР и 162 двуязычных журнала.</li> </ol>
<b>EBSCO Полнотекстовая коллекция книг eBook Academic Collection</b>	
<p>В рамках централизованной подписки 2022 года</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2022 года. Окончание доступа – 31.01.2023 г.</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="https://search.ebscohost.com">https://search.ebscohost.com</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</li> <li>5. Характеристика: полнотекстовая междисциплинарная коллекция, которая включает более 210 000 электронных книг от ведущих научных и университетских издательств, в том числе Cambridge University Press, De Gruyter, Elsevier, Harvard University Press, Oxford University Press, State University of New York Press, Taylor &amp; Francis, University of California Press – и охватывает широкий и спектр тем: бизнес, всемирная</li> </ol>

	<p>история, инженерия, литературоведение, медицина, образование, политология, религия, социальные науки, технологии, философия, экономика, языкознание и др. Глубина доступа: 1913–2022 гг.</p>
<p>В рамках централизованной подписки 2023 года</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2022 года. Окончание доступа – 31.12.2030 г.</p> <p>2. Адрес доступа: <a href="https://search.ebscohost.com">https://search.ebscohost.com</a></p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</p> <p>5. Характеристика: полнотекстовая междисциплинарная коллекция, которая включает более 210 000 электронных книг от ведущих научных и университетских издательств, в том числе Cambridge University Press, De Gruyter, Elsevier, Harvard University Press, Oxford University Press, State University of New York Press, Taylor &amp; Francis, University of California Press – и охватывает широкий и спектр тем: бизнес, всемирная история, инженерия, литературоведение, медицина, образование, политология, религия, социальные науки, технологии, философия, экономика, языкознание и др. Глубина доступа: 1913–2022 гг.</p>
<b>EBSCO Полнотекстовая база данных Academic Search Premier</b>	
<p>В рамках централизованной подписки 2022 года</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2022 года. Окончание доступа – 31.01.2023 г.</p> <p>2. Адрес доступа: <a href="https://search.ebscohost.com">https://search.ebscohost.com</a></p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</p> <p>5. Характеристика: полнотекстовая мультидисциплинарная база данных, которая имеет широкую тематическую направленность и охватывает математику, биологию, химию, право, инженерно-технические науки, бизнес, астрономию, антропологию, философию, фармакологию и многие другие науки. Коллекция включает более 4 600 наименований журналов. Глубина доступа: 1887–2022 гг.</p>
<b>EBSCO Полнотекстовая коллекция книг eBook EngineeringCore Collection</b>	

<p>В рамках централизованной подписки 2022 года</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2022 года. Окончание доступа – 31.01.2023 г.</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="https://search.ebscohost.com">https://search.ebscohost.com</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</li> <li>5. Характеристика: полнотекстовая коллекция книг ведущих зарубежных издательств: ASM International, Elsevier, Fairmont Press, Smithers Rapra Technology, Trans Tech Publications и другие. Коллекция содержит более 6 600 электронных книг, охватывающих все области инженерных наук, включая биотехнологии, энергетику, электронику и робототехнику, промышленную безопасность, материаловедение, управление проектами и ресурсами и множество других направлений. Глубина доступа: 1959–2021 гг.</li> </ol>
<b>База данных EBSCO eBooks</b>	
<p>В рамках централизованной подписки 2023 года.</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2022 года. Окончание доступа – 31.12.2030 г.</li> <li>2. Адрес доступа: информация о доступе к коллекции EBSCO eBooks предоставляется образовательным и научным учреждениям через систему КИАС РЦНИ</li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</li> <li>5. Характеристика: полнотекстовая междисциплинарная коллекция, которая включает более 5000 электронных книг от ведущих научных и университетских издательств и охватывает широкий спектр тем: бизнес, всемирная история, инженерия, литературоведение, медицина, образование, политология, религия, социальные науки, технологии, философия, экономика, языкознание и др.</li> </ol>
<b>EDP Sciences. Полнотекстовая коллекция журналов EDP Sciences journals</b>	
<p>В рамках централизованной подписки 2022 года</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2022 года. Окончание доступа – 03.02.2023 г.</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="https://publications.edpsciences.org/#!s=current&amp;l=en">https://publications.edpsciences.org/#!s=current&amp;l=en</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</li> </ol>

	<p>5. Характеристика: полнотекстовая коллекция избранных научных журналов издательства EDP Sciences, которое было основано в 1920 году французскими научными сообществами. Глубина доступа: 2022 г.</p>
<b>Questel. База данных Orbit Premium edition</b>	
<p>В рамках централизованной подписки 2022 года</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2022 года. Окончание доступа – 31.12.2022 г.</p> <p>2. Адрес доступа: <a href="https://www.orbit.com">https://www.orbit.com</a></p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</p> <p>5. Характеристика: база данных патентного поиска, объединяющая информацию о более чем 122 миллионах патентных публикаций, полученную из 120 международных патентных ведомств, включая РосПатент, Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС), Европейскую патентную организацию</p>
<p>В рамках централизованной подписки 2023 года</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2022 года. Окончание доступа – 31.12.2023 г.</p> <p>2. Адрес доступа: <a href="https://www.orbit.com">https://www.orbit.com</a></p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</p> <p>5. Характеристика: база данных патентного поиска, объединяющая информацию о более чем 122 миллионах патентных публикаций, полученную из 120 международных патентных ведомств, включая РосПатент, Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС), Европейскую патентную организацию</p>
<p>В рамках централизованной подписки 2024 года</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2022 года. Окончание доступа – 31.12.2024 г.</p> <p>2. Адрес доступа: <a href="https://www.orbit.com">https://www.orbit.com</a></p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</p> <p>5. Характеристика: база данных патентного поиска, объединяющая информацию о более чем 122 миллионах патентных публикаций, полученную из 120 международных патентных ведомств, включая</p>

	РосПатент, Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС), Европейскую патентную организацию
<p>В формате централизованной подписки 2025 года</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2022 года. Окончание доступа – 30.06.2025 г.</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="https://www.orbit.com">https://www.orbit.com</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</li> <li>5. Характеристика: база данных патентного поиска, объединяющая информацию о более чем 122 миллионах патентных публикаций, полученную из 120 международных патентных ведомств, включая РосПатент, Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС), Европейскую патентную организацию</li> </ol>
<b>Научная база данных SCIENCE –ONLINE- SCINCE-NOW</b>	
<p>Сублицензионный договор № SCI/102 от 01.08.17 г.</p> <p>Исполнитель: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственная публичная научно-техническая библиотека России".</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия)</li> <li>2. Сублицензионный договор № SCI/102 от 01.08.17 г.</li> <li>3. Окончание доступа –15.12.17 г.</li> <li>4. Адрес доступа: <a href="http://www.sciencemag.org">http://www.sciencemag.org</a></li> <li>5. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>6. Количество пользователей: без ограничений.</li> <li>7. Характеристика: информационная БД.</li> </ol>
<p>Сублицензионный договор № SCI/102 от 09.01.18 г.</p> <p>Исполнитель: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственная публичная научно-техническая библиотека России".</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия)</li> <li>2. Сублицензионный договор № SCI/102 от 09.01.18 г.</li> <li>3. Окончание доступа – 30.06.18 г.</li> <li>4. Адрес доступа: <a href="http://www.sciencemag.org">http://www.sciencemag.org</a></li> <li>5. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>6. Количество пользователей: без ограничений.</li> <li>7. Характеристика: информационная БД.</li> </ol>
<b>Научная база данных Taylor &amp; Francis Group Journals</b>	
<p>Сублицензионный договор № T&amp;F/102 от 09.01.17 г.</p> <p>Исполнитель: Федеральное государственное бюджетное</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) Сублицензионный договор № T&amp;F/102 от 09.01.17 г. Окончание доступа - 31.03.17 г.</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="http://www.tandfonline.com/">http://www.tandfonline.com/</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений.</li> </ol>

<p>учреждение "Государственная публичная научно-техническая библиотека России".</p>	<p>5. Характеристика: более 1,5 журн. по различным областям знания.</p>
<p>Сублицензионный договор № Т&amp;F/102 от 01.04.17 г.</p> <p>Исполнитель: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственная публичная научно-техническая библиотека России".</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) Сублицензионный договор № Т&amp;F/102 от 01.04.17 г. Окончание доступа - 31.12.17 г.</p> <p>2. Адрес доступа: <a href="http://www.tandfonline.com/">http://www.tandfonline.com/</a></p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений.</p> <p>5. Характеристика: более 1,5 журн. по различным областям знания.</p>
<p>Сублицензионный договор № Т&amp;F/102 от 09.01.18 г.</p> <p>Исполнитель: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственная публичная научно-техническая библиотека России".</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) Сублицензионный договор № Т&amp;F/102 от 09.01.18 г. Окончание доступа – 30.06.18 г.</p> <p>2. Адрес доступа: <a href="http://www.tandfonline.com/">http://www.tandfonline.com/</a></p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений.</p> <p>5. Характеристика: более 1,5 журн. по различным областям знания.</p>
<p>Сублицензионный договор № Т&amp;F/102 от 11.10.2019 г.</p> <p>Исполнитель: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственная публичная научно-техническая библиотека России".</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) Сублицензионный договор № Т&amp;F/102 от 11.10.2019 г. Окончание доступа – 31.12.19 г.</p> <p>2. Адрес доступа: <a href="http://www.tandfonline.com/">http://www.tandfonline.com/</a></p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений.</p> <p>5. Характеристика: более 1,5 журн. по различным областям знания.</p>
<p>В рамках централизованной подписки 2020 года</p> <p>Исполнитель: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – оператор национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы.</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2020 года Окончание доступа – 31.01.21 г.</p> <p>2. Адрес доступа: <a href="http://www.tandfonline.com/">http://www.tandfonline.com/</a></p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений.</p> <p>5. Характеристика: «Social Science and Humanities Library» - полнотекстовая база данных журналов Taylor &amp; Francis по общественным и гуманитарным наукам. «Science and Technology Library» - полнотекстовая база данных журналов Taylor &amp; Francis по естественным и точным наукам.</p>

<p>В рамках централизованной подписки 2021 года</p> <p>Исполнитель: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – оператор национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы.</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2021 года Окончание доступа – 31.12.21 г</p> <p>2. Адрес доступа: <a href="http://www.tandfonline.com/">http://www.tandfonline.com/</a></p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений.</p> <p>5. Характеристика: «Social Science and Humanities Library» - полнотекстовая база данных журналов Taylor &amp; Francis по общественным и гуманитарным наукам. «Science and Technology Library» - полнотекстовая база данных журналов Taylor &amp; Francis по естественным и точным наукам.</p>
<p><b>Журналы издательства SAGE Publications</b></p>	
<p>В рамках централизованной подписки 2020 года.</p> <p>Исполнитель: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – оператор национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы.</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2020 года. Окончание доступа – 31.01.21 г.</p> <p>2. Адрес доступа: <a href="http://online.sagepub.com">http://online.sagepub.com</a></p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</p> <p>5. Характеристика: SAGE Premier - полнотекстовая коллекция из более чем 1000 рецензируемых журналов, предлагаемая издательством SAGE. Коллекция включает в себя международные рецензируемые журналы, в том числе, более 500 изданий научных и профессиональных обществ по различным областям знания, таким как геронтология, антропология, археология, искусство, медицина, юриспруденция, география, физика, международные отношения, политика, социология.</p>
<p>В рамках централизованной подписки 2021 года.</p> <p>Исполнитель: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – оператор национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы.</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2021 года. Окончание доступа – 30.12.2021 г.</p> <p>2. Адрес доступа: <a href="http://online.sagepub.com">http://online.sagepub.com</a></p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</p> <p>5. Характеристика: SAGE Premier - полнотекстовая коллекция из более чем 1000 рецензируемых журналов, предлагаемая издательством SAGE. Коллекция включает в себя международные рецензируемые журналы, в том числе, более 500 изданий научных и профессиональных обществ по различным областям знания, таким как геронтология, антропология, археология, искусство, медицина, юриспруденция, география, физика, международные отношения, политика, социология.</p>

**SAGE Полнотекстовая коллекция книг eBook Collections**

<p>В рамках централизованной подписки 2022 года.</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2021 года. Окончание доступа – 30.12.2021 г.</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="https://sk.sagepub.com/books/discipline">https://sk.sagepub.com/books/discipline</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</li> <li>5. Характеристика: полнотекстовая коллекция электронных книг опубликованных издательством SAGE Publications, более 4700 монографий и справочников по различным областям знаний: бизнес, психология, криминология и уголовное право, образование, география, науки о Земле и окружающей среде, здравоохранение и социальная помощь, СМИ и коммуникация, культурология, политика и международные отношения, социология и др. Глубина доступа: 1984–2021 гг.</li> </ol>
---	--

**Web of Science (WOS)**

<p>В рамках централизованной подписки 2020 года</p> <p>Исполнитель: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – оператор национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2020 года. Окончание доступа 31.01.21 г.</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="http://apps.webofknowledge.com">http://apps.webofknowledge.com</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</li> <li>5. Характеристика: реферативная база научных статей из 34 000 отобранных научных журналов с индексом научного цитирования и инструмента для поиска и анализа</li> </ol>
---	---

<p>В рамках централизованной подписки 2021 года</p> <p>Исполнитель: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – оператор национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2021 года. Окончание доступа 31.12.21 г.</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="http://apps.webofknowledge.com">http://apps.webofknowledge.com</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</li> <li>5. Характеристика: реферативная база научных статей из 34 000 отобранных научных журналов с индексом научного цитирования и инструмента для поиска и анализа</li> </ol>
--	---

**Scopus**

<p>В рамках централизованной подписки 2020 года</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2020 года. Окончание доступа – 31.01.21 г.</li> </ol>
---	--

<p>Исполнитель: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – оператор национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Адрес доступа: <a href="http://www.scopus.com">http://www.scopus.com</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</li> <li>5. Характеристика: реферативная и аналитическая база данных, содержащая аннотации и информацию о цитируемости рецензируемой научной литературы, со встроенными инструментами анализа и визуализации данных. В базе данных содержится более 75 млн записей (из них 64 млн. записей с 1969 года содержат пристатейную литературу) в области естественных, общественных и гуманитарных наук, техники, медицины и искусства; и более 39 млн. патентных записей от пяти мировых патентных ведомств.</li> </ol>
<p>В рамках централизованной подписки 2021 года</p> <p>Исполнитель: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – оператор национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2021 года. Окончание доступа – 31.12.21 г.</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="http://www.scopus.com">http://www.scopus.com</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</li> <li>5. Характеристика: реферативная и аналитическая база данных, содержащая аннотации и информацию о цитируемости рецензируемой научной литературы, со встроенными инструментами анализа и визуализации данных. В базе данных содержится более 75 млн записей (из них 64 млн. записей с 1969 года содержат пристатейную литературу) в области естественных, общественных и гуманитарных наук, техники, медицины и искусства; и более 39 млн. патентных записей от пяти мировых патентных ведомств.</li> </ol>
<b>Полнотекстовая коллекция журналов Freedom Collection</b>	
<p>В рамках централизованной подписки 2020 года</p> <p>Исполнитель: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – оператор национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2020 года. Окончание доступа – 31.01.21 г.</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="https://www.sciencedirect.com/">https://www.sciencedirect.com/</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</li> <li>5. Характеристика: Freedom Collection – полнотекстовая коллекция электронных журналов Elsevier B.V. (более 2500 наименований журналов) по различным отраслям знаний, включая коллекцию «Cell Press», размещенная на платформе ScienceDirect.</li> </ol>

<p>В рамках централизованной подписки 2021 года</p> <p>Исполнитель: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – оператор национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы.</p>	<p>.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2021 года. Окончание доступа – 31.12.21 г.</p> <p>2. Адрес доступа: <a href="https://www.sciencedirect.com/">https://www.sciencedirect.com/</a></p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</p> <p>5. Характеристика: Freedom Collection – полнотекстовая коллекция электронных журналов Elsevier B.V. (более 2500 наименований журналов) по различным отраслям знаний, включая коллекцию «Cell Press», размещенная на платформе ScienceDirect.</p>
<p><b>Полнотекстовая коллекция журналов Springer Nature</b></p>	
<p>В рамках централизованной подписки 2020 года</p> <p>Исполнитель: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – оператор национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы.</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2020 года. Окончание доступа – 31.01.21 г.</p> <p>2. Адрес доступа: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>, <a href="https://www.nature.com/siteindex">https://www.nature.com/siteindex</a>.</p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</p> <p>5. Характеристика: Springer Journals на платформе SpringerLink: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>. Полнотекстовые коллекции электронных журналов издательства Springer за 2020 году по различным отраслям знаний Nature Journals на платформе Nature: <a href="https://www.nature.com/siteindex">https://www.nature.com/siteindex</a>. 85 полнотекстовых журналов Nature Publishing Group (импринты Nature, Scientific American, Macmillan Palgrave).</p>
<p>В рамках централизованной подписки 2021 года</p> <p>Исполнитель: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – оператор национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы.</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2021года. Окончание доступа – 31.12.21 г.</p> <p>2. Адрес доступа: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>, <a href="https://www.nature.com/siteindex">https://www.nature.com/siteindex</a>.</p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</p> <p>5. Характеристика: Springer Journals на платформе SpringerLink: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>. Полнотекстовые коллекции электронных журналов издательства Springer за 2020 году по различным отраслям знаний Nature Journals на платформе Nature: <a href="https://www.nature.com/siteindex">https://www.nature.com/siteindex</a>. 85 полнотекстовых журналов Nature Publishing Group (импринты Nature, Scientific American, Macmillan Palgrave).</p>

<p>В рамках централизованной подписки 2022 года</p> <p>Исполнитель: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – оператор национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы.</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2021 года. Окончание доступа – 31.12.21 г.</p> <p>2. Адрес доступа: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a></p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</p> <p>5. Характеристика: полнотекстовая политематическая коллекция журналов издательства Springer по различным отраслям знаний, которая включает более 2 900 наименований журналов по разным дисциплинам. Глубина доступа: 2018–2022 гг.</p>
<b>Полнотекстовые коллекции журналов Springer Journals</b>	
<p>В рамках централизованной подписки 2023 года.</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2023 года. Окончание доступа – 31.12.30 г.</p> <p>2. Адрес доступа: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>, <a href="https://www.nature.com/siteindex">https://www.nature.com/siteindex</a>.</p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</p> <p>5. Характеристика: база данных Springer Nature 2023 eBook Collections, коллекция журналов Social Sciences Package, коллекция журналов Life Sciences Package, коллекция журналов Physical Sciences &amp; Engineering , полнотекстовая коллекция журналов Springer Journal (1997 г. - 2017 г.)</p>
<p>В рамках централизованной подписки 2024 года.</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<p>Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2024 года. Окончание доступа – 31.12.50 г.</p> <p>2. Адрес доступа: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>, <a href="https://www.nature.com/siteindex">https://www.nature.com/siteindex</a>.</p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</p> <p>5. Характеристика: коллекция журналов Social Sciences Package, коллекция журналов Life Sciences Package, коллекция журналов Physical Sciences &amp; Engineering , полнотекстовая коллекция журналов Springer Journal (1997 г. - 2017 г.)</p>
<b>Полнотекстовые коллекции журналов Springer Journals, Scientific American, Palgrave Macmillan Journals</b>	
<p>В рамках централизованной подписки 2025 года.</p>	<p>Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2024 года. Окончание доступа – 31.12.50 г.</p>

<p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<p>2. Адрес доступа: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>, <a href="https://www.nature.com/siteindex">https://www.nature.com/siteindex</a>.</p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</p> <p>5. Характеристика: полнотекстовые коллекции журналов Springer Journals, Scientific American и Palgrave Macmillan Journals входят в портфель издательства Springer Nature и доступны через платформы SpringerLink (для Springer Journals, Palgrave) и Nature.com (для Nature, Scientific American). Они охватывают все области науки, включая гуманитарные, социальные, точные и естественные науки, предоставляя доступ к исследовательским статьям, обзорам и аналитике.</p>
<p><b>Базы данных Springer Materials, Springer Nature Experiments</b></p>	
<p>В рамках централизованной подписки 2025 года.</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<p>Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2024года. Окончание доступа – 31.12.25 г.</p> <p>2. Адрес доступа: <a href="https://materials.springer.com/">https://materials.springer.com/</a></p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</p> <p>5. Характеристика: SpringerMaterials предоставляет тщательно отобранные данные и расширенные функциональные возможности для поддержки исследований в области материаловедения, физики, химии, инженерии и других смежных областях.</p>
<p><b>Springer Nature. Полнотекстовые коллекции журналов Adis Journals, Nature Journals</b></p>	
<p>В рамках централизованной подписки 2025 года.</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<p>Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2025года. Окончание доступа – 31.12.50 г.</p> <p>2. Адрес доступа: <a href="https://www.nature.com">https://www.nature.com</a></p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</p> <p>5. Характеристика: полнотекстовая коллекция журналов и информационных бюллетеней издательства Adis, размещенная на платформе Springer Nature. Коллекция включает 19 рецензируемых журналов по медицине, биомедицине и фармакологии. Глубина доступа: 2020-2025 гг.</p>
<p><b>American Institute of Physics. Полнотекстовая коллекция журналов AIPP Digital Archive</b></p>	
<p>В рамках централизованной подписки 2022 года.</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2022 года. Окончание доступа – 31.12.30 г.</p>

<p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<p>2. Адрес доступа: <a href="https://scitation.org">https://scitation.org</a>  3. Цена контракта: на безвозмездной основе.  4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.  5. Характеристика: база данных, содержащая полнотекстовую архивную коллекцию журналов издательства American Institute of Physics Publishing. в области прикладной физики и смежных областях знания – оптики, акустики ядерной и математической физики, физики жидкости и газа, геофизики, технической механики, астрономии, химической и биомедицинской физики, электротехники, энергетики, электроники, фотоники, вычислительной техники и приборостроения. Глубина доступа: 1929-1998.</p>
<p><b>База данных AIPP E-Book Collection I + Collection II</b></p>	
<p>В рамках централизованной подписки 2022 года.</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2022 года. Окончание доступа – 31.12.30 г.  2. Адрес доступа: <a href="https://scitation.org">https://scitation.org</a>  3. Цена контракта: на безвозмездной основе.  4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.  5. Характеристика: полнотекстовые коллекции книг издательства American Institute of Physics Publishing в области прикладной и химической физики, биологии, энергетики, оптики, фотоники, материаловедения и нанотехнологий и др. Глубина доступа: 2020 –2022 гг.</p>
<p><b>World Scientific Publishing. Полнотекстовая коллекция журналов World Scientific Complete eJournal Collection</b></p>	
<p>В рамках централизованной подписки 2022 года.</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2022 года. Окончание доступа – 31.01.2023 г.  2. Адрес доступа: <a href="https://www.worldscientific.com">https://www.worldscientific.com</a>  3. Цена контракта: на безвозмездной основе.  4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.  5. Характеристика: мультидисциплинарная полнотекстовая коллекция журналов международного научного издательства World Scientific Publishing, которая охватывает такие тематики, как математика, физика, компьютерные науки, инженерное дело, науки о жизни, медицина и социальные науки. Особое внимание в коллекции уделено исследованиям Азиатско-тихоокеанского региона, которые объединены в группу журналов Asian Studies. Глубина доступа: 2022 г.</p>

<b>Электронные издания American Physical Society</b>	
<p>В рамках централизованной подписки 2023 года.</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2020 года Окончание доступа – 31.12.23 г.</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="https://journals.aps.org/about">https://journals.aps.org/about</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</li> <li>5. Характеристика: Полнотекстовая коллекция из 35 журналов компании Американского физического общества (American Physical Society) по тематике: ядерная физика, физика высоких энергий, астрофизика, математическая физика, механика и др. Глубина доступа: 1893 - 2023 гг.</li> </ol>
<b>Questel. База данных Orbit Premium edition</b>	
<p>В рамках централизованной подписки 2023 года.</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2020 года Окончание доступа – 30.06.23 г.</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="https://www.orbit.com">https://www.orbit.com</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</li> <li>5. Характеристика: Orbit Premium edition (Orbit Intelligence Premium) – база данных патентного поиска, объединяющая информацию о более чем 122 миллионах патентных публикаций, полученную из 120 международных патентных ведомств, включая РосПатент, Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС), Европейскую патентную организацию.</li> </ol>
<b>Электронные издания Wiley</b>	
<p>В рамках централизованной подписки 2020 года.</p> <p>Исполнитель: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – оператор национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2020 года Окончание доступа – 31.01.21 г.</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/">http://onlinelibrary.wiley.com/</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</li> <li>5. Характеристика: полнотекстовая коллекция журналов, включающая 1498 наименований. Содержание базы обеспечивает обширный охват по дисциплинам, включая химию, физику, инженерные науки, сельское хозяйство, ветеринарию, науки о продовольствии, медицину, сестринское дело, стоматологию, науки о жизни, психологию, бизнес, экономику, социальные науки, искусство, гуманитарные науки. Глубина доступа: 2016 – 2020 гг.</li> </ol>

<p>В рамках централизованной подписки 2023 года.</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2020 года Окончание доступа – 31.12.23 г.</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/">http://onlinelibrary.wiley.com/</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</li> <li>5. Характеристика: архивная коллекция журналов Wiley Journal Backfiles (2005-2013 гг.), база данных Wiley Journals Database – полнотекстовые коллекции, которые включают в себя как текущие, так и архивные выпуски из более чем 1700 журналов издательства, охватывающие такие области как гуманитарные, естественные, общественные и технические науки, а также сельское хозяйство, медицину и здравоохранение.</li> </ol>
<p><b>Полнотекстовая коллекция журналов Wiley Journals Database Social Science&amp;Humanites Journals Collections</b></p>	
<p>В формате централизованной подписки 2025 года.</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2020 года Окончание доступа – 31.12.50 г.</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/">http://onlinelibrary.wiley.com/</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</li> <li>5. Характеристика: полнотекстовые коллекции, которые включают в себя как текущие, так и архивные выпуски из более чем 1700 журналов издательства, охватывающие такие области как гуманитарные, естественные, общественные и технические науки, а также сельское хозяйство, медицину и здравоохранение.</li> </ol>
<p><b>Полнотекстовая коллекция журналов Wiley Journals Database Social Science&amp;Humanites Journals Collections</b></p>	
<p>В формате централизованной подписки 2025 года.</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2020 года Окончание доступа – 30.06.25 г.</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/">http://onlinelibrary.wiley.com/</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</li> <li>5. Характеристика: полнотекстовые коллекции, которые включают в себя как текущие, так и архивные выпуски из журналов издательства, охватывающие такие области как гуманитарные, естественные и общественные науки</li> </ol>

<b>Полнотекстовая коллекция журналов Wiley Journals Database Science, Technology &amp; Medicine Journals Collection</b>	
<p>В формате централизованной подписки 2025 года.</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2020 года Окончание доступа – 30.06.25 г. ; для архива – 31.12.50 г.</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/">http://onlinelibrary.wiley.com/</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</li> <li>5. Характеристика: полнотекстовая коллекция, полнотекстовая архивная коллекция медицинских журналов издательства Wiley, которая охватывает следующие области хирургию, гастроэнтерология и гепатологию, кардиологию, анестезию и интенсивную терапию, инфекционные заболевания и клиническую микробиологию, сестринское дело, онкология, фармакологию и токсикологию, общую медицину, урология , гематологию, дерматологию, трансплантацию и др. Глубина доступа: 1822 - 1996 гг.</li> </ol>
<b>Полнотекстовая база данных CNKI Academic Reference (AR)</b>	
<p>В рамках централизованной подписки 2024 года.</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2020 года Окончание доступа – 31.12.24 г.</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="https://ar.oversea.cnki.net/">https://ar.oversea.cnki.net/</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</li> <li>5. Характеристика: база данных по научно-исследовательским работам КНР на платформе China National Knowledge Infrastructure (CNKI). Наиболее полная англоязычная база данных объединяет полнотекстовые документы и библиографические данные: 250 англоязычных журналов, издаваемых в КНР, и 162 двуязычных журнала; докторские и магистерские диссертации ведущих китайских университетов: Tsinghua University, Wuhan University, Nanjing University, Fudan University, Zhejiang University, Peking University, Shanghai University и др. материалы международных и китайских конференций (национального и регионального уровня); свыше 13 миллионов рефератов. Тематика базы данных покрывает все основные дисциплинарные области: технические науки и технологии, естественные науки, социальные и гуманитарные науки</li> </ol>

### Электронная версия журнала «Успехи физических наук»

<p>В рамках централизованной подписки 2023 года.</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) : в рамках централизованной подписки 2023 года Окончание доступа – 31.12.30 г.</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="https://ufn.ru/">https://ufn.ru/</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</li> <li>5. Характеристика: журнал основан в 1918 году и публикует обзоры современного состояния наиболее актуальных проблем физики и смежных с нею наук. Глубина доступа: выпуски 7-12, том 192, 2022 г.; выпуски 1-12, том 193, 2023 г.</li> </ol>
<p>В рамках централизованной подписки 2024 года.</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) : в рамках централизованной подписки 2024 года Окончание доступа – 31.12.50 г.</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="https://ufn.ru/">https://ufn.ru/</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</li> <li>5. Характеристика: журнал основан в 1918 году и публикует обзоры современного состояния наиболее актуальных проблем физики и смежных с нею наук. Глубина доступа: выпуски 7-12, том 192, 2022 г.; выпуски 1-12, том 193, 2023 г.</li> </ol>

### Электронная версия журнала «Успехи химии»

<p>В рамках централизованной подписки 2023 года.</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) : в рамках централизованной подписки 2023 года Окончание доступа – 31.12.30 г.</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="https://www.uspkhim.ru/">https://www.uspkhim.ru/</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</li> <li>5. Характеристика: журнал основанный в 1932 году издается Российской академией наук и Институтом органической химии им.Н.Д.Зелинского и публикует обзоры по актуальным проблемам химии и смежных с нею наук с критическим анализом литературных данных, опубликованных за последние 10-15 лет. Глубина доступа: 2019-2022 гг.; выпуски с 1 по 12, 2023 г.</li> </ol>
---	---

### Электронные версии журналов МИАН

<p>В формате централизованной подписки 2023-25 гг.</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) : в рамках централизованной подписки 2023 года Окончание доступа – 31.12.50 г.</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="http://www.mathnet.ru">http://www.mathnet.ru</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</li> <li>5. Характеристика: Известия Российской академии наук. Серия математическая. Журнал публикует статьи по всем разделам современной математики. Глубина доступа: том 86, выпуски с 4 по 6, 2022 г.; том 87, выпуски с 1 по 6, 2023 г. ; Математический сборник – начиная с октября 1866 г. журнал публикует оригинальные научные исследования, полученные в области математического анализа, обыкновенных дифференциальных уравнений, дифференциальных уравнений в частных производных, математической физики, геометрии и топологии, алгебры и теории чисел, функционального анализа. Глубина доступа: том 213, выпуски с 7 по 12, 2022 г.; том 214, выпуски с 1 по 12, 2023 г. ; Успехи математических наук – журнал публикует обзорные статьи по наиболее актуальным разделам математики, краткие сообщения Московского математического общества и информацию о математической жизни в стране и за рубежом. Глубина доступа: том 77, выпуски с 4 по 6, 2022 г.; том 78, выпуски с 1 по 6, 2023 г.</li> </ol>
---	---

### Электронные версии журналов РАН

<p>В рамках централизованной подписки 2024 года.</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) : в рамках централизованной подписки 2024 года Окончание доступа – 31.12.2050 г.</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="https://journals.rcsi.science">https://journals.rcsi.science</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</li> <li>5. Характеристика: Новые выпуски журналов размещаются в соответствии с периодичностью выхода каждого журнала. Полнотекстовая коллекция журналов Российской академии наук включает 141 наименование журналов, охватывающих различные научные специальности. Глубина доступа: 2023 - 2024 гг.</li> </ol>
---	---

**Электронная версия журнала «Квантовая электроника»**

В рамках централизованной подписки 2023 года.

Исполнитель: Российский центр научной информации.

1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) : в рамках централизованной подписки 2023 года  
Окончание доступа – 31.12.50 г.
2. Адрес доступа: <https://quantum-electronics.ru/archiv/>
3. Цена контракта: на безвозмездной основе.
4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.
5. Характеристика: снованный в январе 1971 г. российский научный ежемесячный журнал в области лазеров и их применений. Глубина доступа: выпуски с 7 по 12, 2022 г.; выпуски с 1 по 12, 2023 г.

**Интеллектуальная аналитическая платформа INVENTORUS**

В формате централизованной подписки 2025 года.

Исполнитель: Российский центр научной информации.

1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) : в рамках централизованной подписки 2024 года

Окончание доступа – 31.12.25 г.

2. Адрес доступа: <https://platform.inventorus.ru/>

3. Цена контракта: на безвозмездной основе.

4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.

5. Характеристика: в основе платформы лежит база структурированных научно-технических данных InventoCore, которая содержит более 500 млн. объектов, в том числе: 170,1 млн патентных документов, включая 162,2 млн от 20 крупнейших мировых патентных ведомств; 267,5 млн метаданных научных публикаций из 212,5 тыс. источников, а также 40,5 млн полнотекстовых публикаций открытого доступа;

114,6 млн профилей авторов и 12,6 млн профилей организаций; 75 тыс. НИОКР (за последние 5 лет), финансируемых из бюджетных средств через основные российские институты развития.

<b>ЭКБСОН</b>	
<p>Соглашение № 84 ЭКБСОН от 15.10.15 г. о сотрудничестве в области развития Информационной системы доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки в рамках единого Интернет-ресурса.</p> <p>Исполнитель: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственная публичная научно-техническая библиотека России».</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) Соглашение № 84 ЭКБСОН от 15.10.15 г. о сотрудничестве в области развития Информационной системы доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки в рамках единого Интернет-ресурса.</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="http://www.vlibrary.ru">http://www.vlibrary.ru</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ</li> <li>5. Характеристика: единая информационная система доступа к электронным каталогам библиотечной системы образования и науки в рамках единого интернет-ресурса на основе унифицированного каталога библиотечных ресурсов.</li> </ol>
<b>Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» (НЭБ)</b>	
<p>Договор № 101/НЭБ/0760 от 14.09.15 г. о предоставлении доступа к Национальной электронной библиотеке.</p> <p>Исполнитель: федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека».</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) Договор № 101/НЭБ/0760 от 14.09.15 г. о предоставлении доступа к Национальной электронной библиотеке.</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ</li> <li>5. Характеристика: доступ к совокупности распределенных фондов полнотекстовых электронных версий печатных, электронных и мультимедийных ресурсов НЭБ, а также к единому сводному каталогу фонда НЭБ.</li> </ol>
<b>УИС РОССИЯ</b>	
<p>Письмо от директора НБ ИГУ № 26/06 от 19. 12.2006 г.</p> <p>Исполнитель: Научно-исследовательского вычислительного центра МГУ имени М.В. Ломоносова.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) письмо от директора НБ ИГУ № 26/06 от 19. 12.2006 г. (доступ предоставляется по обращению Руководителя организации), срок действия – без ограничений.</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="http://uisrussia.msu.ru/">http://uisrussia.msu.ru/</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</li> <li>5. Характеристика: тематическая электронная библиотека и база для исследований и учебных курсов в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений и других гуманитарных наук.</li> </ol>

<b>ПОЛПРЕД</b>	
<p>Информационное письмо от 16.02.15 г. (сообщение о доступе с 24.08.2009 г.).</p> <p>Исполнитель: ООО «ПОЛПРЕД Справочники».</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) информационное письмо от 16.02. 15 г. (сообщение о доступе с 24.08.2009 г.).</li> <li>2. Адрес доступа: <a href="http://polpred.com">http://polpred.com</a></li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ</li> <li>5. Характеристика: база данных представляет результаты мониторинга СМИ на темы промышленной политики РФ и зарубежья.</li> </ol>
<b>Справочно-правовая система «Консультант Плюс»</b>	
<p>Договор о сотрудничестве от 15.10.2018 г.</p> <p>Исполнитель: ООО «Информационный Центр ЮНОНА».</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) Договор о сотрудничестве от 15.10.2018 г. Срок действия - до расторжения сторонами.</li> <li>2. Адрес доступа: в локальной сети НБ ИГУ.</li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе .</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений.</li> <li>5.Характеристика: правовая БД - законодательство РФ, международное право, юридическая литература.</li> </ol>
<b>Справочно-правовая система «ГАРАНТ»</b>	
<p>Договор № Б/12 об информационно-правовом сотрудничестве между ООО «Гарант-Сервис Иркутск» и Федеральное государственное бюджетное управление высшего профессионального образования «иркутский государственный университет» (ФГБОУ ВПО «ИГУ») от 16.11.12 г.; Регистрационный лист № 38-70035-003593 от 21.11.12 г.</p> <p>Исполнитель: ООО «Гарант-Сервис Иркутск».</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) Договор № Б/12 об информационно-правовом сотрудничестве между ООО «Гарант-Сервис Иркутск» и Федеральное государственное бюджетное управление высшего профессионального образования «Иркутский государственный университет» (ФГБОУ ВПО «ИГУ») от 16.11.12 г.; Регистрационный лист № 38-70035-003593 от 21.11.12 г. Срок действия - до расторжения сторонами .</li> <li>2. Адрес доступа: в локальной сети НБ ИГУ</li> <li>3. Цена контракта: на безвозмездной основе</li> <li>4. Количество пользователей: без ограничений</li> <li>5. Характеристика: правовая БД – законодательство РФ, международное право, юридическая литература.</li> </ol>
<b>Межрегиональная аналитическая роспись статей «МАРС»</b>	
<p>Договор № С/111-1 о сотрудничестве в области развития библиотечно-информационных ресурсов и сервисов от 01.09.11 г. с</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) Договор № С/111-1 о сотрудничестве в области развития библиотечно-информационных ресурсов и сервисов от 01.09.11 г. с автоматической пролонгацией на следующий календарный год (число пролонгаций не ограничено).</li> </ol>

<p>автоматической пролонгацией на следующий календарный год (число пролонгаций не ограничено).</p> <p>Исполнитель: некоммерческое партнерство Ассоциация региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН).</p>	<p>2. Адрес доступа: <a href="http://arbicon.ru">http://arbicon.ru</a></p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ</p> <p>5. Характеристика: база включает 2.5 млн. записей из более 7,5 тыс. российских журналов.</p>
<p><b>Электронные ресурсы НБ ИГУ</b></p>	
<p>Система баз данных электронного каталога</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия)</p> <p>2. Адрес доступа: в локальной сети ИГУ, <a href="http://ellib.library.isu.ru">http://ellib.library.isu.ru</a></p> <p>3. Количество пользователей: без ограничений</p> <p>4. Характеристика: включает более 750 тыс. записей в базах данных:</p> <p style="padding-left: 20px;">«База данных книг и продолжающихся изданий»;</p> <p style="padding-left: 20px;">«Периодика ИГУ»;</p> <p style="padding-left: 20px;">«Каталог редких книг и рукописей»;</p> <p style="padding-left: 20px;">«Коллекция В. Н. Баснина»;</p> <p style="padding-left: 20px;">«Коллекция Н. С. Романова»;</p> <p style="padding-left: 20px;">«Дореволюционные периодические издания».</p>
<p>Библиографические базы данных</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия)</p> <p>2. Адрес доступа: в локальной сети ИГУ</p> <p>3. Количество пользователей: без ограничений.</p> <p>4. Характеристика: базы данных</p> <p style="padding-left: 20px;">«Труды ученых ИГУ» 85800 зап. (полнотекстовая);</p> <p style="padding-left: 20px;">«Публикации ученых ИГУ» 2640 зап.</p> <p style="padding-left: 20px;">«Ученые ИГУ–персоналии» 7040 зап.</p> <p style="padding-left: 20px;">«История ИГУ» 7480 зап.</p> <p style="padding-left: 20px;">«Труды Научной библиотеки» 2500 зап.</p>
<p>Полнотекстовые базы данных</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия)</p> <p>2. Адрес доступа: в локальной сети ИГУ, <a href="http://ellib.library.isu.ru">http://ellib.library.isu.ru</a></p> <p>3. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ и в локальной сети университета</p> <p>4. Характеристика:</p> <p style="padding-left: 20px;">«Труды ученых ИГУ» – библиографические описания и полные тексты: 1918–2025 гг. – монографий, учебников, учебных пособий, статей из периодических и продолжающихся изданий, научных сборников ученых ИГУ; с 2015 г. – в т. ч. преподавателей Педагогического института, с 2017 г. – в т. ч. преподавателей ИФИЯМ.</p> <p style="padding-left: 20px;">Библиографические описания и полные тексты: 1921–1942 гг. – статей из «Сборников (Трудов)... ИГУ»; 1948–1970 г. – статей из «Трудов...», издаваемых по сериям: «Биологическая», «Геологическая», «Языкознание»,</p>

	<p>«Филологическая», «Литературоведение и критика», «Историческая», «Химическая», «Юридическая» и др.; 1924–1970 г. – из «Известий БГНИИ»; с 1918–1929 гг. – отдельные издания, статьи из периодических изданий профессоров ИГУ.</p> <p>«Издания ВСОРГО» – библиографические описания и полные тексты «Записок», «Трудов», «Известий» и других изданий ВСОРГО в целом, а также статей, опубликованных в этих изданиях, монографий, «Отчетов» с 1856 по 1930 гг.</p> <p>«Дореволюционные периодические издания» – библиографические описания и полные тексты отдельных номеров газет: «Иркутские губернские ведомости» (1857-1916 гг.), «Восточное обозрение» (1882–1906 гг.), «Сибирь» (1873–1887 гг.), «Сибирь» (1960-1913 гг.), «Восточная заря» (1909-1910 гг.), «Иркутская жизнь» (1913-1917 гг.), «Сибирская врачебная газета» (1909-1914 гг.), «Иркутская газета» (1913 г.), «Иркутский вестник» (1912 г.)</p> <p>*«Газета «Власть труда» – библиографическое описание и полные тексты отдельных номеров газеты с 1918 по 1930 гг., впоследствии переименованной в «Восточно-Сибирскую правду».</p>
--	---

Программное обеспечение: ИРБИС 64+

## VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Учебно-лабораторное оборудование

<p>Специальные помещения: аудитория для занятий лекционного типа</p>	<p>Аудитория на 128 рабочих мест, оборудованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории (Проектор Epson EB-X8, Компьютер INTEL dualcore Intel Core 2 Duo, 2800 mhz, экран screenmedia Goldview 183x244см, усилитель proaudio MA-70D, колонки, микрофон.) И доступом в сеть интернет по технологии Wi-Fi, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины</p>
<p>Специальные помещения: аудитория для занятий практического типа</p>	<p>Аудитория на 32 рабочих мест, оборудованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории (переносная мультимедийная техника: Проектор ACER PD727, экран Projecta Professional Matte White на штативе 200x200см, ноутбук ASUS X52S) и доступом в сеть интернет по технологии Wi-Fi</p>
<p>Специальные помещения: аудитория для индивидуальных и групповых консультаций</p>	<p>Аудитория на 56 рабочих мест, оборудованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории (переносная мультимедийная техника: Проектор ACERPD727, экран</p>

	ProjectaProfessionalMatteWhite на штативе 200x200см, ноутбук
Специальные помещения: аудитория для самостоятельной работы студентов	Аудитория на 12 рабочих мест, оборудованная специализированной мебелью и оснащена компьютерной техникой с доступом к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, электронным библиотечным системам (12 Компьютеров Intel Core 2 Duo Merom, 2000 mhz, с мониторами Asus MB17SE [17» LCD], 2 принтера HP laserjet 4350.), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации

## 6.2 Программное обеспечение:

### Программное обеспечение: ИРБИС 64+

1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 2-year Educational Renewal License - Лицензия с 2026-01-20 до 2028-01-23  
00:00:00 UTC № лицензии: F37118DAE43F4E6E9B44209B4E53C544;
2. Microsoft corporation (windows + office, бессрочная лицензия)
3. ОС Альт Рабочая станция / 1292 / Лицензия на право использования Альт Рабочая станция 11 / бессрочная / академическая / для среднего специального и высшего профессионального образования. Лицензия АСА.0280.00;
4. Р7-Офис. Профессиональный (Десктопная версия), для образовательных учреждений  
- лицензия на 1 год с правом последующего бессрочного использования, для образовательных учреждений. С 01.11.2025г. по 01.11.2026г. Сертификат на использование программного продукта № 2710/109541;
5. Справочная правовая система «консультант плюс» - договор об Информационной поддержке №2586/2473/2215/1356/2021;
6. Справочная правовая система «гарант» - договор оказания услуг № 3511/22;
7. Openoffice - по лицензии gpl;
8. Интернет браузер mozilla firefox - бесплатное ПО.

ГБОУ ВО «ИГУ» обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно

распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

1. Windows Server 2008-2019
2. Office 2010, 2016, 2019
3. Windows 10 + Microsoft Office
4. Справочная Правовая Система «Консультант Плюс»
5. Справочная Правовая Система «Гарант»
6. Symantec BackupExec
7. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition.
8. Единая система безопасности PERCo-S-20
9. ОС Альт Рабочая станция

10. Р7-Офис. Профессиональный  
11. Mozilla Firefox – интернет браузер

### 6.3. Технические и электронные средства обучения:

Электронные средства обучения по дисциплине Б1.В.ДВ.04.02 «Правоприменительная деятельность избирательных комиссий» размещены на образовательном портале ИГУ <https://educa.isu.ru>.

## VII. Образовательные технологии:

Образовательные технологии по дисциплине Б1.В.ДВ.04.02 «Правоприменительная деятельность избирательных комиссий» предполагают в процессе проведения лекционных и практических занятий различных активных и интерактивных форм, в том числе, деловых (ролевых) игр, разбор конкретных ситуаций.

В соответствии с требованиями ФГОС по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий.

Преподавание дисциплины Б1.В.ДВ.04.02 «Правоприменительная деятельность избирательных комиссий» предполагает использование следующих *образовательных технологий*:

- проведение аудиторных занятий с использованием мультимедийных технологий, аудио- и видеоматериалов;
- проведение лекционных занятий в форме: лекция-диалог, лекция-дискуссии, лекция-визуализация, лекция-конференция;
- проведение практических занятий с использованием *активной формы* в виде проведения ролевых и деловых игр, по заданной тематике; разбора конкретной ситуации по предложенной фабуле дела;
- применение *интерактивной формы компьютерной симуляции* в виде обучающей программы тестовых технологий в системе [«https://educa.isu.ru»](https://educa.isu.ru);
- применение *интерактивных обучающих технологий*, таких как групповая дискуссия, работа в малых группах;
- выполнение обучающимися самостоятельных работ в виде подготовки и составления юридических документов по предложенной фабуле дела, эссе, докладов и рефератов;
- проведение мастер-классов со специалистами в области нормотворческой деятельности с целью формирования профессиональных навыков и умений у обучающихся по методике разработке законопроектов.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью (миссией) программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин (определяется требованиями ФГОС с учетом специфики ОПОП). Занятия лекционного типа не предусмотрены соответствующим рабочим учебным планом в соответствии с требованиями ФГОС.

*Дистанционные образовательные технологии*, используемые при реализации различных видов учебной работы:

- WEB-консультации по подготовке к практическим занятиям и экзамену;

- индивидуальное общение со студентами через электронную почту;
- дистанционные лекции с использованием Интернет-цифровой платформы Zoom в форме проведения видеоконференций-онлайн;
- использование специализированного образовательного портала ИГУ <https://educa.isu.ru/> для организации текущего контроля за успеваемостью и посещаемостью.

Дистанционные технологии при освоении дисциплин применяются с использованием Образовательного портала Иркутского государственного университета (Адрес доступа: <http://educa.isu.ru>). Задания к практическим занятиям размещаются по дисциплинам в соответствующих разделах указанного информационного портала ИГУ.

**Наименование тем занятий с указанием форм/ методов/ технологий обучения:**

№ п/п	Тема занятия	Вид занятия	Форма / Методы//технологии дистанционного, интерактивного обучения	Количество часов
1	2	3	4	5
1	Понятие, признаки, сущность правоприменительной деятельности	Практическое занятие	Семинар-диалог	2
2	Система избирательных комиссий, порядок их формирования и деятельности	Практическое занятие	Доклад-презентация	2
3	Компетенция избирательных комиссий, виды решений избирательных комиссий	Практическое занятие	Презентация	2
4	Порядок принятия и отмены решений избирательными комиссиями	Практическое занятие	Семинар-диалог	2
5	Решения избирательных комиссий по вопросам внутренней организации их деятельности	Практическое занятие	Семинар-диалог	2
<b>Итого часов:</b>				<b>10</b>

## **VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации**

### **8.1 Оценочные материалы (ОМ):**

#### **Оценочные материалы для входного контроля:**

Оценочными средствами для входного контроля по дисциплине Б1.В.ДВ.04.02 «Правоприменительная деятельность избирательных комиссий» предусмотрено написание обучающимися на вводном семинаре эссе на следующие темы:

1. Правоприменительная деятельность: понятие и содержание;
2. Отличие применения права от его исполнения;
3. Конституционные основы деятельности избирательных комиссий.

### 8.1.1 Оценочные материалы текущего контроля:

Оценочные материалы текущего контроля формируются в соответствии с ЛНА ИГУ: тесты, контрольные задания, составление схем, доклады, деловые игры, проведение опросов (собеседования) с целью выявления сформированной компетенции ПК-2.

#### Контрольные вопросы для проведения текущего контроля:

Контрольные вопросы по теме 1

1. Назовите виды актов применения права? 2. Соотнесите понятия «применение права» и «исполнение права»?

Контрольные вопросы по теме 2

1. Какие виды избирательных комиссий действуют в Российской Федерации?
2. Как участвуют в формировании избирательных комиссий политические партии?
3. Какие органы формируют избирательные комиссии (на примере избирательной комиссии субъекта РФ)?

Контрольные вопросы по теме 3

1. Какова компетенция Центральной избирательной комиссии?
2. Какова компетенция избирательной комиссии субъекта РФ?
3. Какова компетенция территориальной избирательной комиссии?
4. Какова компетенция участковой избирательной комиссии?
5. Виды решений избирательной комиссии?

Контрольные вопросы по теме 4

1. Какие виды решений избирательных комиссий?
2. В каких случаях голосование членов избирательной комиссии должно быть тайным?
3. Какое количество голосов необходимо для принятия решения избирательной комиссией?

Контрольные вопросы по теме 5

1. Как оформляются процедурные решения избирательной комиссии?
2. Какое количество голосов необходимо для процедурного решения?

Контрольные вопросы по теме 6

1. Какие основания для отказа в регистрации кандидата?
2. Какие основания для отказа в регистрации списка кандидатов?
3. Какое количество голосов необходимо для регистрации (отказа в регистрации) кандидата?

Контрольные вопросы по теме 7

1. Какие жалобы полномочны разбирать избирательные комиссии?
2. Какое решение вправе выносить избирательная комиссия при рассмотрении жалобы на действия нижестоящей комиссии?
3. Какие основания для возврата жалобы заявителю?

## Контрольные вопросы по теме 8

1. Кто уполномочен составлять протоколы в избирательной комиссии?
2. Какие органы уполномочены рассматривать протоколы, составленные избирательной комиссией?
3. По каким категориям дел члены избирательной комиссии уполномочены составлять протоколы?

## Контрольные вопросы по теме 9

1. Кто входит в состав контрольно-ревизионной службы при избирательной комиссии?
2. Какие акты издает контрольно-ревизионная служба при избирательной комиссии?

## Контрольные вопросы по теме 10

1. Кто уполномочен участвовать в судебном заседании от избирательной комиссии?
2. Каким актом осуществляется обращение в суд избирательной комиссии?

**Составление схем:**

1. Компетенция избирательных комиссий, виды решений избирательных комиссий;
2. Решения избирательных комиссий по вопросам административной ответственности участников избирательного процесса;
3. Решения избирательных комиссий по вопросам финансирования выборов.

**Доклады:**

1. Система избирательных комиссий, порядок их формирования и деятельности;
2. Отмена решений избирательных комиссий в судебном порядке.

**Деловые игры:**

1. Отмена решения избирательной комиссии в судебном порядке;
2. Рассмотрение жалобы на отказ в регистрации кандидата.

**8.1.2. Оценочные материалы для промежуточной аттестации в форме экзамена**

Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов:

№ п\п	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции, компоненты которых контролируются
1	Зачет	Тема 1-10	ПК-2

Примерный перечень вопросов для зачета:

1. Понятие и признаки правоприменительной деятельности
2. Компетенция Центральной избирательной комиссии
3. Компетенция избирательной комиссии субъекта РФ
4. Компетенция территориальной избирательной комиссии
5. Компетенция участковой избирательной комиссии

6. Компетенция окружной избирательной комиссии
7. Порядок формирования Центральной избирательной комиссии
8. Порядок формирования избирательной комиссии субъекта РФ
9. Порядок формирования территориальной, участковой избирательной комиссии
10. Виды решений избирательной комиссии
11. Порядок голосования при принятии решений избирательной комиссией
12. Регламент избирательной комиссии: порядок принятия и содержание
13. Основания для решения об отказе в регистрации кандидата
14. Основания для решения о регистрации кандидата
15. Содержание решения о регистрации (отказе в регистрации) кандидата
16. Виды рассматриваемых избирательной комиссией жалоб
17. Действия и бездействие нижестоящей комиссии как предмет обжалования
18. Особенности рассмотрения жалобы о регистрации (отказе в регистрации) кандидата
19. Порядок составления протокола членом избирательной комиссии
20. Полномочия контрольно-ревизионной службы при избирательной комиссии
21. Рабочие группы при избирательных комиссиях, виды, компетенция
22. Судебный порядок отмены решения избирательной комиссии

Подробнее материалы оценочных средств по дисциплине Б1.В.ДВ.04.02 «Правоприменительная деятельность избирательных комиссий» представлены в фонде оценочных средств по дисциплинам «Правоприменительная деятельность избирательных комиссий» в размещенном на официальном сайте Иркутского государственного университета (<https://isu.ru/ru>).

#### Показатели и критерии оценки для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Компетенция (шифр в соответствии с ФГОС ВО)	Показатели	Содержание задания	Признаки проявления		Критерии оценки	Оценка степени сформированности компетенции в соответствии с требованиями к результатам освоения дисциплины
ПК-2	<p><i>Знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сущность и назначение института правоприменения в деятельности избирательных комиссий;</li> <li>- особенности</li> </ul>	1. Вопрос из перечня вопросов для зачета	Повышенный (максимально выраженные характеристики сформированности компетенции)	Знает в полной мере. Умеет в полной мере. Владеет в полной мере.	Зачтено	Освоена в полной мере

	правоприменения избирательных комиссий; <i>Умеет:</i> - квалифицированно применять		
	нормативные правовые акты, регулирующие правоприменительную деятельность избирательных комиссий; - реализовывать нормы материального и процессуального права в сфере компетенции избирательных комиссии; <i>Владеет:</i> - навыками составления актов применения права, относящихся к компетенции избирательных комиссий.		

**Разработчик:**

Ст.преподаватель

кафедры конституционного права и теории права



Ф.С. Галенпольский

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учитывает рекомендации ПООП по направлению подготовки 40.04.01 «Юриспруденция» и профилю подготовки «Правоприменение в судах, прокуратуре и иных органах публичной власти».

Программа рассмотрена на заседании кафедры конституционного права и теории права «22» апреля 2026 г. Протокол № 8.



Заведующий кафедрой д.ю.н., профессор С.И.Шишкин

«Согласовано»

Зав. библиотекой ЮИ ИГУ Кулаков М. В.



*Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.*

## ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЯ

Дата	Внесенные обновления	Подпись автора	Подпись зав. кафедрой