



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Иркутский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ИГУ»)
Кафедра судебного права

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель
директора ЮИ ИГУ

В.В. Яковлев

«29» апреля 2026 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля) **Б1.В.07 Методика расследования отдельных видов преступлений**

Направление подготовки **40.04.01 Юриспруденция**

Направленность (профиль) подготовки: **Правоприменительная деятельность в уголовном судопроизводстве**

Квалификация выпускника - **магистр**

Форма обучения: **заочная**

Согласовано с УМК Юридического
института

Протокол № 6 от «22» апреля 2026 г.

Зам.

председателя

В.В. Яковлев

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № 7 от «15» апреля 2026 г.

Зав. кафедрой

Е.А. Таюрская

Иркутск 2026

Содержание

I. Цели и задачи дисциплины (модуля)	
II. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП	
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 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, поисково-справочные и информационные 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	

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель дисциплины «Методика расследования отдельных видов преступлений» является формирование у студентов знаний о структуре и содержание криминалистической методики расследования отдельных категорий уголовных дел; содержании и применении частных методик расследования; структуре и содержании криминалистической характеристики преступлений; особенностях тактик проведения следственных и оперативно-розыскных действий по рассматриваемым категориям уголовных дел; видам экспертиз, назначаемым при расследовании уголовных дел, а также формирование профессиональных компетенций, необходимых и достаточных для эффективного выполнения функций юриста в области расследования преступлений, фундаментальная и специальная подготовка юриста в области юриспруденции для осуществления деятельности, направленной на реализацию правовых норм и обеспечение правопорядка в различных сферах жизни общества

Задачи:

- сформировать теоретическое представление о методике расследования преступлений;
- ознакомить с действующим законодательством в области раскрытия, расследования и предупреждения преступлений, проблемами и практикой его применения;
- сформировать навыки по соблюдению принципов этики юриста, в том числе в части антикоррупционных стандартов поведения;
- сформировать практические навыки работы, способствующие формированию единой, целостной системы знаний.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

2.1. Дисциплина «Методика расследования отдельных видов преступлений» относится к дисциплинам части программы обучения, формируемой участниками образовательных отношений.

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Противодействие отдельным видам преступлений», «Процессуальные функции и статус участников уголовного судопроизводства» и др.

2.3. Освоение данной дисциплины осуществляется в логической взаимосвязи с таким курсами, как: «Участие следователя-криминалиста в следственных действиях», «Технико-криминалистическое обеспечение расследования преступлений».

III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций (элементов следующих компетенций) в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки (специальности) 40.04.01 Юриспруденция, направленности «Правоприменительная деятельность в уголовном судопроизводстве»

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ПК-1 Способен организовывать и осуществлять криминалистическую деятельность, связанную с проведением следственных и иных процессуальных действий с целью предварительного расследования преступлений	ИДК ПК-1 Понимает и способен организовывать и осуществлять криминалистическую деятельность. Понимает и способен осуществлять различные следственные и процессуальные действия с целью правильного и всестороннего процесса расследования преступлений	Знать: - задачи и систему следственных действий; - методики расследования преступлений. Уметь: - принимать обоснованные тактические решения при расследовании отдельных преступлений; - определять необходимые тактические приемы для конкретной следственной ситуации. Владеть:

		<ul style="list-style-type: none"> - навыками подготовки юридических документов; различными методами и формами организации самостоятельной работы. - навыками проведения следственных действий при расследовании отдельных видов преступлений.
--	--	--

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа, в том числе 4 (включая КО 5 ч.) часов на экзамен.

Из них реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий 8 час.

Форма промежуточной аттестации: экзамен

4.1.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов по направлению подготовки 40.04.01 «Юриспруденция», направленности Правоприменительная деятельность в уголовном судопроизводстве.

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Всего часов	Из них практическая подготовка обучающихся	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
					Контактная работа преподавателя с обучающимися				
					Лекции	Семинарские (практические занятия)	Консультации		
1.	Общие положения криминалистической методики расследования преступлений		7				-	7	Контрольная работа, устный опрос
2.	Методика расследования мошенничеств		11			1	-	10	Контрольная работа, устный опрос
3.	Методика расследования вымогательств		10				-	10	Контрольная работа, устный опрос
4.	Методика расследования заказных убийств		11			1	-	10	Контрольная работа, устный опрос
5.	Методика расследования взяточничества		11			1	-	10	Контрольная работа, устный опрос
6.	Методические основы расследования преступлений, совершенных организованными преступными группами		11			1		10	Контрольная работа, устный опрос
7.	Методика расследования преступлений в сфере компьютерной информации		10				-	10	Контрольная работа, устный опрос
8.	Методические основы расследования преступлений, совершенных иностранными гражданами		10				-	10	Контрольная работа, устный опрос
9.	Методика расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств		11			1	-	10	Контрольная работа, устный опрос
10.	Методика расследования экологических преступлений		10					10	Контрольная работа, устный опрос
11.	Методика расследования преступлений, совершенных с использованием взрывных устройств		10			1		10	Контрольная работа, устный опрос

12.	Методика расследования преступлений, совершенных невменяемыми и лицами с расстройствами психики		11			1		10	Контрольная работа, устный опрос
13.	Методика расследования дорожно-транспортных происшествий		11			1		10	Контрольная работа, устный опрос
	Вид промежуточной аттестации		4 (в т.ч. КО 5 ч.)						Экзамен
	Итого часов		144			8	-	127	

4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Семестр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)		
2	Общие положения криминалистической методики расследования преступлений	7	7	7	Контрольная работа, устный опрос	По разделу V рабочей программы
2	Методика расследования мошенничеств	10	10	10	Контрольная работа, устный опрос	По разделу V рабочей программы
2	Методика расследования вымогательств	10	10	10	Контрольная работа, устный опрос	По разделу V рабочей программы
2	Методика расследования заказных убийств	10	10	10	Контрольная работа, устный опрос	По разделу V рабочей программы
2	Методика расследования взяточничества	10	10	10	Контрольная работа, устный опрос	По разделу V рабочей программы
2	Методические основы расследования преступлений, совершенных организованными преступными группами	10	10	10	Контрольная работа, устный опрос	По разделу V рабочей программы
2	Методика расследования преступлений в сфере компьютерной информации	10	10	10	Контрольная работа, устный опрос	По разделу V рабочей программы
2	Методические основы расследования преступлений, совершенных иностранными	10	10	10	Контрольная работа, устный опрос	По разделу V рабочей программы

Семестр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)		
	гражданами				опрос	
2	Методика расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств	10	10	10	Контрольная работа, устный опрос	По разделу V рабочей программы
2	Методика расследования экологических преступлений	10	10	10	Контрольная работа, устный опрос	По разделу V рабочей программы
2	Методика расследования преступлений, совершенных с использованием взрывных устройств	10	10	10	Контрольная работа, устный опрос	По разделу V рабочей программы
2	Методика расследования преступлений, совершенных невменяемыми и лицами с расстройствами психики	10	10	10	Контрольная работа, устный опрос	По разделу V рабочей программы
2	Методика расследования дорожно-транспортных происшествий	10	10	10	Контрольная работа, устный опрос	По разделу V рабочей программы
Общий объем самостоятельной работы по дисциплине (час)				127		
Из них объем самостоятельной работы с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (час)				0		

4.2 Содержание учебного материала

Тема 1. Общие положения криминалистической методики расследования преступлений.

Понятие, система и задачи криминалистической методики. Ее соотношение с общей теорией криминалистики, криминалистической техникой и тактикой. Источники и исходные положения формирования частных криминалистических методик. Принципы частной криминалистической методики. Классификация, структура и содержание частных криминалистических методик. Тенденции развития криминалистической методики. Понятие и содержание криминалистической характеристики расследования преступлений.

Тема 2. Методика расследования мошенничеств.

Криминалистическая характеристика мошенничества. Обстоятельства, подлежащие доказыванию по делам о мошенничестве. Типичные следственные ситуации, версии и планирование расследования. Тактика проведения отдельных первоначальных и последующих следственных действий. Допросы. Следственный осмотр. Задержание с поличным. Предъявление для опознания. Обыск. Выемка. Очная ставка. Следственный эксперимент. Судебные экспертизы по делам о мошенничестве. Криминалистические экспертизы. Товароведческая, судебно-бухгалтерская экспертизы.

Тема 3. Методика расследования вымогательств.

Криминалистическая характеристика вымогательства. Обстоятельства, подлежащие доказыванию по делам о вымогательстве. Типичные следственные ситуации, версии и планирование расследования. Тактика проведения отдельных первоначальных и последующих следственных действий. Задержание с поличным. Допросы. Обыск. Выемка. Следственный осмотр. Осмотр места происшествия. Экспертизы по делам о вымогательстве: видеофоноскопическая, фоноскопическая экспертизы, судебно-медицинская, почерковедческая, криминалистическая экспертиза микрочастиц.

Тема 4. Методика расследования заказных убийств.

Криминалистическая характеристика заказных убийств. Обстоятельства, подлежащие доказыванию по делам о заказных убийствах. Типичные следственные ситуации, версии и планирование расследования. Тактика проведения отдельных первоначальных и последующих следственных действий. Осмотр места происшествия и трупа. Допрос свидетелей. Назначение судебно-медицинской и других судебных экспертиз. Допрос подозреваемого, обвиняемого. Обыск. Предъявление для опознания. Проверка показаний на месте. Особенности расследования в зависимости от способов совершения убийств (с применением огнестрельного оружия, взрывчатых веществ, колюще-режущих и тупых предметов, путем удушения, сбрасывания с высоты, отравления).

Тема 5. Методика расследования взяточничества.

Криминалистическая характеристика взяточничества. Обстоятельства, подлежащие доказыванию по делам о взяточничестве. Типичные следственные ситуации, версии и планирование расследования. Тактика проведения отдельных первоначальных и последующих следственных действий. Задержание с поличным. Обыск. Допросы. Осмотр места происшествия. Выемка. Осмотр документов. Следственный эксперимент. Судебные экспертизы по делам о взяточничестве. Видеофоноскопическая, фоноскопическая экспертизы. Трасологическая, дактилоскопическая, почерковедческая, судебно-товароведческая, судебно-бухгалтерская экспертизы. Техничко-криминалистическая экспертиза документов. Тактика разоблачения ложных доносов и провокаций взяток.

Тема 6. Методические основы расследования преступлений, совершенных организованными преступными группами.

Понятие и классификация организованных преступных групп. Криминалистическая характеристика преступлений, совершенных организованными преступными группами. Обстоятельства, подлежащие доказыванию. Типичные следственные ситуации, версии и планирование расследования преступлений, совершенных организованными преступными группами. Особенности тактики проведения отдельных следственных действий, осмотров,

допросов, обыска, задержания. Назначения и проведения судебных экспертиз. Очные ставки.

Тема 7. Методика расследования преступлений в сфере компьютерной информации.

Понятие и виды преступлений в сфере компьютерной информации. Криминалистическая характеристика лиц, совершающих преступления в сфере компьютерной информации. Обстоятельства, подлежащие доказыванию. Версии и планирование расследования. Особенности производства отдельных следственных действий. Особенности назначения и производства экспертиз. Допросы подозреваемых, свидетелей, потерпевших. Осмотр и обыск средств компьютерной техники.

Тема 8. Методические основы расследования преступлений, совершенных иностранными гражданами.

Правовое положение иностранцев в России. Понятие иностранца. Дипломатический иммунитет, сферы его распространения. Тактика производства отдельных следственных действий с участием иностранцев.

Тема 9. Методика расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств.

Понятие наркотических средств и их виды. Криминалистическая характеристика незаконного оборота наркотических средств. Версии и планирование расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств. Тактика проведения отдельных следственных и оперативно-разыскных. Задержание. Обыск. Допросы. Очная ставка. Назначение экспертиз. Осмотр места происшествия.

Тема 10. Методика расследования экологических преступлений.

Понятие и виды экологических преступлений. Криминалистическая характеристика. Типичные следственные ситуации. Версии и планирование расследования. Осмотр места происшествия. Выемка и осмотр документов. Проведение допросов. Назначение и производство экспертиз.

Тема 11. Методика расследования преступлений, совершенных с использованием взрывных устройств.

Общая характеристика взрывных устройств. Виды взрывных устройств. Понятие и виды взрывчатых веществ. Криминалистическая характеристика. Следственные ситуации. Выдвижение версий и планирование расследования. Осмотр места происшествия. Меры безопасности. Допросы. Обыски. Задержание подозреваемого. Назначение и производство экспертиз.

Тема 12. Методика расследования преступлений, совершенных невменяемыми и лицами с расстройствами психики.

Понятие и виды невменяемости. Понятие и виды лиц, страдающих психическими аномалиями. Признаки совершения общественно-опасного деяния лицом с психическими аномалиями. Обстоятельства, подлежащие доказыванию и криминалистическая характеристика по делам невменяемых лиц и лиц, страдающих психическими аномалиями. Версии и планирование расследования. Особенности производства отдельных следственных действий. Допросы задержанного, потерпевшего, свидетелей. Обыск. Назначение судебно-психиатрической экспертизы.

Тема 13. Методика расследования дорожно-транспортных происшествий.

Понятие и виды транспортных средств. Криминалистическая характеристика дорожно-транспортных происшествий. Обстоятельства, подлежащие доказыванию по делам о ДТП. Типичные следственные ситуации, версии и планирование расследования. Тактика проведения отдельных первоначальных и последующих следственных действий: осмотр ДТП, осмотр транспортных средств, осмотр трупа, освидетельствование, допросы, следственный эксперимент. Розыск скрывшегося водителя и транспортного средства. Судебные экспертизы по делам о ДТП.

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ по направлению подготовки 40.04.01 «Юриспруденция», направленности «Правоприменительная деятельность в уголовном судопроизводстве».

№ п/п	№ раздела и темы дисциплины	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоемкость (часы)	Оценочные средства	Формируемые компетенции / индикаторы
1	2	3	4	5	6
1.	1	Общие положения криминалистической методики расследования преступлений		По разделу VIII рабочей программы	ПК-1, ПК-1 ИДК
2.	2	Методика расследования мошенничеств	1	По разделу VIII рабочей программы	ПК-1, ПК-1 ИДК
3.	3	Методика расследования вымогательств		По разделу VIII рабочей программы	ПК-1, ПК-1 ИДК
4.	4	Методика расследования заказных убийств	1	По разделу VIII рабочей программы	ПК-1, ПК-1 ИДК
5.	5	Методика расследования взяточничества	1	По разделу VIII рабочей программы	ПК-1, ПК-1 ИДК
6.	6	Методические основы расследования преступлений, совершенных организованными преступными группами	1	По разделу VIII рабочей программы	ПК-1, ПК-1 ИДК
7.	7	Методика расследования преступлений в сфере компьютерной информации		По разделу VIII рабочей программы	ПК-1, ПК-1 ИДК
8.	8	Методические основы расследования преступлений, совершенных иностранными гражданами		По разделу VIII рабочей программы	ПК-1, ПК-1 ИДК
9.	9	Методика расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств	1	По разделу VIII рабочей программы	ПК-1, ПК-1 ИДК
10.	10	Методика расследования экологических преступлений		По разделу VIII рабочей программы	ПК-1, ПК-1 ИДК
11.	11	Методика расследования преступлений, совершенных с использованием взрывных устройств	1	По разделу VIII рабочей программы	ПК-1, ПК-1 ИДК
12.	12	Методика расследования преступлений, совершенных невменяемыми и лицами с расстройствами психики	1	По разделу VIII рабочей программы	ПК-1, ПК-1 ИДК
13.	13	Методика расследования дорожно-транспортных происшествий	1	По разделу VIII рабочей программы	ПК-1, ПК-1 ИДК

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

№ п/п	Тема	Задание	Формируемая компетенция	ИДК
1.	Общие положения криминалистической методики расследования преступлений	1. Подготовить конспект по темам, указанным преподавателем	ПК-1	ИДК ПК-1

2.	Методика расследования мошенничеств	1. Решение задач, по указанию преподавателя 2. Составить план следственно-оперативных действий 3. По представленной преподавателем фабуле делу выдвинуть типовые версии	ПК-1	ИДК ПК-1
3.	Методика расследования вымогательств	1. Решение задач, по указанию преподавателя 2. Составить план следственно-оперативных действий 3. По представленной преподавателем фабуле делу выдвинуть типовые версии	ПК-1	ИДК ПК-1
4.	Методика расследования заказных убийств	1. Решение задач, по указанию преподавателя 2. Составить план следственно-оперативных действий 3. По представленной преподавателем фабуле делу выдвинуть типовые версии	ПК-1	ИДК ПК-1
5.	Методика расследования взяточничества	1. Решение задач, по указанию преподавателя 2. Составить план следственно-оперативных действий 3. По представленной преподавателем фабуле делу выдвинуть типовые версии	ПК-1	ИДК ПК-1
6.	Методические основы расследования преступлений, совершенных организованными преступными группами	1. Решение задач, по указанию преподавателя 2. Составить план следственно-оперативных действий 3. По представленной преподавателем фабуле делу выдвинуть типовые версии.	ПК-1	ИДК ПК-1
7.	Методика расследования преступлений в сфере компьютерной информации	1. Решение задач, по указанию преподавателя 2. Составить план следственно-оперативных действий 3. По представленной преподавателем фабуле делу выдвинуть типовые версии	ПК-1	ИДК ПК-1
8.	Методические основы расследования преступлений, совершенных иностранными гражданами	1. Решение задач, по указанию преподавателя 2. Составить план следственно-оперативных действий 3. По представленной преподавателем фабуле делу выдвинуть типовые версии	ПК-1	ИДК ПК-1
9.	Методика расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств	1. Решение задач, по указанию преподавателя 2. Составить план следственно-оперативных действий 3. По представленной преподавателем фабуле делу выдвинуть типовые версии	ПК-1	ИДК ПК-1
10.	Методика расследования экологических преступлений	1. Решение задач, по указанию преподавателя 2. Составить план следственно-оперативных действий 3. По представленной преподавателем фабуле делу выдвинуть типовые версии	ПК-1	ИДК ПК-1
11.	Методика расследования преступлений, совершенных с использованием взрывных устройств	1. Решение задач, по указанию преподавателя 2. Составить план следственно-оперативных действий 3. По представленной преподавателем фабуле делу выдвинуть типовые версии	ПК-1	ИДК ПК-1
12.	Методика расследования преступлений, совершенных невменяемыми и лицами с расстройствами психики	1. Решение задач, по указанию преподавателя 2. Составить план следственно-оперативных действий 3. По представленной преподавателем	ПК-1	ИДК ПК-1

		фабуле делу выдвинуть типовые версии		
13.	Методика расследования дорожно-транспортных происшествий	1. Решение задач, по указанию преподавателя 2. Составить план следственно-оперативных действий 3. По представленной преподавателем фабуле делу выдвинуть типовые версии	ПК-1	ИДК ПК-1

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Курс «Методика расследования отдельных видов преступлений» относится к дисциплинам магистерской программы.

Студенту необходимо регулярно работать над изучением курса «Методика расследования отдельных видов преступлений» как на аудиторных занятиях, так и внеаудиторно, дополняя тем самым знания, получаемые в ходе аудиторных занятий.

Задачами самостоятельной работы студентов, в частности, является развитие умения отбирать необходимую информацию, усваивать ее; развитие умения работы с нормативно-правовыми актами; формирование интереса к исследуемой теме, в основе которого лежало бы собственное мнение.

В соответствии с рабочей программой на самостоятельное изучение выносятся, как правило, отдельные вопросы той или иной темы.

Усвоение того или иного вопроса темы учебного курса предполагает:

- изучение теоретического материала (конспекта лекций, учебной и специальной литературы);
- изучение правового материала (материального и процессуального законодательства).

Формами организации самостоятельной работы студентов являются: подготовка докладов и сообщений, написание рефератов, письменный анализ отдельных вопросов темы, конспектирование монографий, составление процессуальных и тактических документов, изготовление наглядного материала.

Методические рекомендации для подготовки к практическим занятиям:

Основной формой самостоятельной работы студента является работа над источниками информации по изучаемому предмету. Наиболее распространенными в данном случае видами таковых являются правовые акты, монографии, учебные пособия, статьи.

Для удобства работы рекомендуется использовать справочные правовые системы (например, КонсультантПлюс, Гарант).

Важное место в самостоятельной работе студентов занимает работа с учебной литературой и научными источниками. Изучение основной литературы является обязательным. Изучение дополнительной литературы также необходимо в самостоятельной работе студента. Чтение рекомендованной специальной литературы позволяет изучать науку глубже и шире в ней ориентироваться. Чтение рекомендованной специальной литературы обеспечивает подлинное усвоение науки, дает прочный научный фундамент под всю будущую профессиональную работу. Изучение специальной литературы предполагает не просто чтение книги за книгой (или статьи за статьей), а чтение по принципу поиска научной идеи, ее развития и уточнения (основная идея одной теории, основная идея другой теории и т.д.).

К приемам работы с учебной и специальной литературой можно отнести следующие:

- составление тезисов – письменное краткое изложение основных положений текста;
- конспектирование – сжатое письменное изложение содержания текста с выделением его наиболее важных положений (рекомендации по их составлению указаны ниже).;
- цитирование – дословная выдержка из текста;
- рецензирование – написание краткого отзыва с выражением своего отношения к прочитанному.

Результаты эффективности самостоятельной работы студента найдут свое отражение в итоговой оценке на экзамене. Обязательным следует считать посещение как лекционных, так и практических занятий.

Необходимо присутствовать на практических занятиях, готовиться к ним, активно участвовать в них. В случае пропуска практических занятий необходимо обратиться к преподавателю для получения задания по пропущенной теме, выполнить его и сдать на проверку преподавателю.

Контроль за самостоятельной работой студентов осуществляется систематически путем проведения контрольных работ, которые содержат ответы на вопросы по изученному материалу.

Самостоятельная работа студента оценивается в том числе при устных ответах студентов на поставленные вопросы в ходе проведения практических занятий.

Результаты самострельной работы студентов учитываются на экзамене по дисциплине.

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. При работе с книгами и статьями необходимо обратить внимание на автора работы, название работы, год ее издания.

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 к контрольной работе

Контрольная работа - одна из форм работы студентов, позволяющая вывить уровень освоения теоретического и практического материала. Целью ее выполнения является детальное изучение какого-либо вопроса и изложение его в письменном виде. При этом студент получает навыки работы с научной литературой и нормативным материалом.

К письменной работе предъявляется целый ряд требований, касающихся как ее содержания, так и оформления. Перед каждым заданием указывается его наименование. В конце каждого задания студенту необходимо кратко обобщить выводы, к которым он пришел. Текст работы должен содержать указание на использованные нормативные акты и научную литературу.

При подготовке к контрольной работе следует понять логику изложения материала.

Подготовка к экзамену

Перед экзаменом следует перечитать конспекты лекций, учебную литературу и нормативные акты. При необходимости возможно составление примерного плана ответа на каждый экзаменационный вопрос. Следует понять структуру и логику ответа на вопрос, выделить наиболее важные моменты, учесть второстепенные факторы. Для лучшего запоминания материала необходимо изучать его систематически.

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Учебным планом курсовые работы не предусмотрены.

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Перечень литературы

Нормативно-правовые акты:

1. Конституция Российской Федерации: Принята всенародным голосованием 12 дек. 1993 г. // Рос. газ. - 1993. - 25 дек.
2. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18 дек. 2001 г. № 174-ФЗ (с изм. и доп.) // Собр. законодательства РФ. – 2001. - № 52. - Ст. 492.
3. О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации : федер. закон РФ от 31 мая 2001 г. № 73-ФЗ (с изм. и доп.) // Собр. законодательства РФ. – 2001. – № 23. – Ст. 2291.
4. О судебной экспертизе по уголовным делам: Пост. Пленума ВС РФ от 21 декабря 2010 г. № 28 // Бюл. Верховного суда РФ, № 2. – 2011.
5. Об оперативно-розыскной деятельности: федер. закон РФ от 12 авг.1995 г. № 144 (с

измен. и доп.) // Собр. законодательства РФ. – 1995. – № 33. – Ст. 3349.

6. О безопасности дорожного движения: федер. закон РФ от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. – 1995. – № 50. – Ст. 4873.

а) основная литература

1. Криминалистика. Полный курс : учебник для вузов / под общей редакцией В. В. Агафонова, А. Г. Филиппова. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 778 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18276-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/568843> (дата обращения: 14.04.2026).
2. Криминалистика : учебник для вузов / под редакцией А. Г. Филиппова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 402 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01638-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/580519> (дата обращения: 14.04.2026).
3. Криминалистика. Криминалистическая тактика : учебник для вузов / ответственный редактор Л. Я. Драпкин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 230 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17704-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/584380> (дата обращения: 14.04.2026).
4. Криминалистика. Методика расследования отдельных видов преступлений : учебник для вузов / ответственный редактор Л. Я. Драпкин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 391 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17703-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/561729> (дата обращения: 14.04.2026).
5. Криминалистика : учебник для вузов / под научной редакцией В. Н. Карагодина, Е. В. Смахтина. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 599 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16627-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/566839> (дата обращения: 14.04.2026).

б) дополнительная литература

К теме 1.

1. Белкин Р.С. Проблемы криминалистической методики. Курс криминалистики. В 3 т. Т. 3. — М., 1997.
2. Возгрин И.А. Научные основы криминалистической методики расследования преступлений. Курс лекций. — СПб: Изд-во СПб. ЮИ МВД РФ. ч.1. 1992; ч.2, 1993; ч.3, 1993, ч.4 1993.
3. Гаврилин Ю.В., Шурухнов Н.Г. Криминалистика. Методика расследования отдельных видов преступлений: курс лекций / Под ред. проф. Н.Г. Шурухнова. — М.: Книжный мир, 2004.
4. Колесниченко А.Н. Научные и правовые основы методики расследования отдельных видов преступлений. — Харьков, 1967.
5. Криминалистическое обеспечение деятельности криминальной милиции и органов предварительного расследования / Под ред. проф. Т.В. Аверьяновой и проф. Р.С. Белкина. — М., 1997.
6. Радаев В.В. Криминалистическая характеристика преступлений и ее использование в следственной практике: Лекция. — Волгоград: ВСШ МВД СССР, 1987.
7. Состояние преступности в Российской Федерации: Криминологический и уголовно-правовой справочник / НИИ проблем укрепления законности и правопорядка при Генеральной прокуратуре РФ; ВНИИ МВД России, Департамент уголовного розыска МВД России; под общ. ред. А.Я. Сухарева, С.И. Гринько. — М.: Изд-во «Экзамен», 2007.
8. Яблоков Н.П. Криминалистическая методика расследования. — М.: Изд-во МГУ, 1985.

К теме 2.

1. Волков Е.А. Расследование мошенничества: Лекция. — М., 1996.
2. Волков Е.А. Особенности допроса лица, подозреваемого в совершении мошенничества // Теория и практика деятельности органов внутренних дел в условиях формирования правового государства. — М., 1993.
3. Клепицкий И. Мошенничество и правонарушение гражданско-правового характера // Законность. 1995. № 7.
4. Королева О. Асы прихватизации: о мошенничестве вокруг приватизации // Преступление и наказание. 1993. № 10.

5. Карагодин В.Н. Особенности расследования мошенничества и вымогательства. – М., 1994.
6. Пратт Л.А. Обманные операции в банковском деле: их выявление и предупреждение. – М., 1995.
7. Расследование мошенничества // Руководство для следователей / Под ред. Н.А. Селиванова, В.А. Снеткова. – М.: ИНФРА-М, 1998. С. 510-516.
8. Якименко С.А. О способах совершения мошенничества // Актуальные проблемы правопедения. Кемерово, 1993.

К теме 3.

1. Быков А.Г. Первоначальный этап расследования вымогательства, совершенного группой лиц. – СПб., 1994.
2. Верин В. Рассмотрение дел о вымогательстве // Сов. юстиция. 1993. №1.
3. Ильичев В.А. Организация и тактика борьбы с квалифицированным вымогательством. – М., 1995.
4. Карагодин В.Н. Особенности расследования мошенничества и вымогательства. – М., 1994.
5. Ледащев С.В. К вопросу о личности преступника и потерпевшего по делам о вымогательстве // Проблемы совершенствования деятельности органов внутренних дел. – Тюмень, 1994.
6. Первикина Л. Ф. Специфика способов совершения вымогательств и его организованности // Актуальные проблемы правового регулирования общественных отношений в условиях перехода к рынку. – Барнаул, 1991.
7. Расследование вымогательств // Руководство для следователей / Под ред. Н.А. Селиванова, В.А. Снеткова. – М.: ИНФРА-М, 1998. С. 503-509.
8. Расследование и прокурорский надзор по делам о вымогательстве // Пособие для следователей: (Расследование преступлений повышенной общественной опасности). – М. 1997.

К теме 4.

1. Березутский Е.Ю. Исследование места убийства – криминалистическая операция: некоторые вопросы теории и практики. – Иркутск: Изд-во ИГЭА, 2001. – 232 с.
2. Бородулин А.И. Убийство по найму: методика расследования. – М., 1997.
3. Гуреев М.С. Убийства на «разборках» (методика расследования). – СПб, 2001.
4. Драпкин Л.Я., Карагодин В.Н. Методика расследования отдельных видов преступлений: Учеб. пособие. – Екатеринбург, 2000. Вып. 2.
5. Звирбуль А.К. Расследование убийств. – М., 1980.
6. Карагодин В.Н. Расследование отдельных видов убийств. – Екатеринбург, 1994.
7. Китаев Н.Н., Тельцов А.Н. Проблемы расследования отдельных видов умышленных убийств. – Иркутск, 1992.
8. Образцов В.А., Донцов В.В. О некоторых методах установления преступников по делам об умышленных убийствах. // Следственная практика. Вып. 131. – М., 1981.
9. Протасевич А.А., Образцов В.А. Раскрытие убийств: нетрадиционные методы, приемы, рекомендации. – Иркутск: Изд-во ИГЭА, 1998.
10. Расследование преступлений против личности: Учеб. пособие / Под ред. О.Я. Баева. – Воронеж, 1998.
11. Руководство по расследованию убийств. / Под ред. С.И. Гусева. – М., 1977.
12. Справочник следователя. – М., 1990.
13. Шиканов В.И. Использование специальных познаний при расследовании убийств. – Иркутск, 1967.

К теме 5.

1. Анашкин Г.З., Образцов В.А. Некоторые актуальные вопросы расследования и рассмотрения дел о взяточничестве // Особенности расследования отдельных видов и групп преступлений. – Свердловск, 1980.
2. Гармаев Ю.П. Использование результатов оперативно-розыскной деятельности в доказывании по уголовным делам о взяточничестве: Практическое пособие. – Иркутск: Изд-во ИПКПР ГП РЫ, 2004. – 92 с.
3. Джандиери А.С. Расследование взяточничества. – СПб., 1996.

4. Драпкин Л.Я., Карагодин В.Н., Беляков А.А. Практикум по расследованию взяточничества. – Свердловск, 1985,
5. Дулов А. В. Основы расследования преступлений, совершенных должностными лицами. – Минск, 1985.
6. Каминский М.К. Расследование взяточничества. – Горький, 1978.
7. Кушниренко С.П. Расследование взяточничества. – СПб., 2001.
8. Степанов В.В. Расследование взяточничества. – Саратов, 1966.

К теме 6.

1. Аверьянова Т.В. Особенности расследования преступлений организованных преступных сообществ. // Криминалистическое обеспечение деятельности криминальной милиции и органов предварительного расследования. М., 1997. С. 345- 367.
2. Быков В.М. Криминалистическая характеристика преступных групп. – Ташкент, 1986.
3. Быков В.М. Преступная группа: криминалистические проблемы. – Ташкент, 1991.
4. Галимов И.Г., Сундугов Ф.Р. Организованная преступность: тенденции, проблемы, решения. Казань, 1998.
5. Драпкин Л.Я., Злоченко Я.М. Теневая экономика России: понятие, структура, основные направления противодействия // Организованная преступность и коррупция: Исслед., обзоры, информация: Соц-правовой альм. – Екатеринбург, 2000. Вып. 2.
6. Жердев В.А., Комиссаров В.И. Расследование серийных корыстно-насильственных преступлений, совершенных организованными группами, на первоначальном этапе. – М., 2002.
7. Жук О.Д. Уголовное преследование по уголовным делам об организации преступных сообществ (преступных организаций). – М.: ИНФРА-М, 2004. – 272 с.
8. Криминалистика. Методика расследования преступлений новых видов, совершаемых организованными преступными сообществами. / Под ред. проф. Ю.Г. Корухова. – М., 1999.
9. Куликов В.И. Основы криминалистической теории организованной преступной деятельности. – Ульяновск, 1994.
10. Лавров В.П. Расследование организованной преступной деятельности. – Ставрополь, 1996.
11. Настольная книга следователя. Расследование особо тяжких преступлений против общественной безопасности (бандитизм, организация преступного сообщества, организация незаконных вооруженных формирований): научно-методическое пособие / под ред. к.ю.н. А.И. Дворкина. – М.: Изд-во ИНФРА-М, 2006. – 495 с.
12. Основы борьбы с организованной преступностью / Под ред. В.С. Овчинского, В.Е. Эминова, Н.П. Яблокова. М., 1996.
13. Расследование бандитизма. Методическое пособие. – М.: издательство «Приоритет», 2000. – 176 с.
14. Репецкая А.Л. Транснациональная организованная преступность: учеб. пособие / А.Л. Репецкая. – Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2005. – 491 с.
15. Сотов А.И. Расследование убийств, совершенных организованной преступной группой. / Автореф. дисс. ... канд. юрид. наук. – Москва, 1998. – 26 с.

К теме 7.

1. Батурин Ю.М., Жодзишский А.М. Компьютерная преступность и компьютерная безопасность. – М., 1991.
2. Безруков Н.Н. Компьютерные вирусы. – М.: Наука, 1991.
3. Букин Д. Хакеры. О тех, кто это делает. // Рынок ценных бумаг. 1997, № 23.
4. Вехов В.Б. Компьютерные преступления: Способы совершения методики расследования. / В.Б. Вехов; Под ред. Б.П. Смагоринского. – М.: Право и Закон, 1996.
5. Гаврилин Ю.В. Расследование неправомерного доступа к компьютерной информации. – М., 2001.
6. Крылов В.В. Информационные компьютерные преступления. – М., 1997.
7. Мещеряков В.А. Преступления в сфере компьютерной информации: правовой и криминалистический аспект. – Воронеж, 2001.
8. Осмотр компьютерных средств на месте происшествия: методические рекомендации. – Харьков: Академия правовых наук Украины, 1999. – 11 с.

9. Расследование неправомерного доступа к компьютерной информации. / Под ред. Н.Г. Шурухнова. М., 2004.
10. Россинская Е.Р., Усов А.И. Судебная компьютерно-техническая экспертиза. – М., 2002.

К теме 8.

1. Дергай Б.И. Особенности расследования уголовных дел о преступлениях, совершенных иностранцами и в отношении иностранных граждан. – Минск, 1979.
2. Крамарев А.Г., Лавров В.П. Особенности допроса граждан иностранных государств. – М., 1976.
3. Орлов Г.С. Расследование преступлений, совершаемых иностранными гражданами и в отношении их: Учеб. пособие / Г.С. Орлов. – Иркутск: Изд-во ИГУ, 1993
4. Плесовский Ю.Г., Щадрин О.Ю. Расследование преступлений, совершенных иностранными гражданами и в отношении иностранцев. – Хабаровск, 1998.
5. Якупов Р.Х., Орлова А.А., Степанов Е.А. Особенности расследования преступлений с участием иностранных граждан: Лекция. – М., 1994.

К теме 9.

1. Вьюнов А.В. К вопросу о предмете незаконного оборота наркотиков // Правовые проблемы укрепления российской государственности. Ч. 11: Сб. статей / Под ред. В.Д. Филимонова. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2002.
2. Гасанов Э.Г. Борьба с наркотической преступностью. Международный и сравнительно-правовой аспекты. – М.: ЮрИнфор, 2000.
3. Драган Г.Е., Калачев Б.Ф. Наркомания и наркотизм. Выявление и пресечение незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ. – М.: Новый Юрист, 1998.
4. Мирошниченко Н.А. Уголовно-правовая борьба с наркоманией. – М., 1988.
5. Меретуков Г.М. Криминалистические проблемы борьбы с наркобизнесом организованных преступных групп. – М., 1995
6. Наумов А. Ответственность за незаконный оборот наркотиков. Вопросы правотворчества и правоприменения // Российская юстиция. 2000, № 7.
7. Противодействие незаконному обороту наркотических средств и психотропных веществ. Учебное пособие. – М.: Щит, 2001.
8. Попов А.Н. Особенности предварительного расследования по делам о преступлениях несовершеннолетних. / Автореф. дис. ... канд. юрид. наук. – Красноярск, 2001.
9. Роганов С.А. Синтетические наркотики: вопросы расследования преступлений. – СПб.: Питер, 2001.
10. Романова Л.И. Квалификация преступлений, предметом которых являются наркотические средства и психотропные вещества. Учеб. пособие. – Владивосток: Изд. Дальневосточного ун-та, 2001.
11. СерEDA Г.В., СерEDA И.М. Незаконный оборот наркотических средств и психотропных веществ: уголовно-правовой и криминологические аспекты (по материалам Восточной Сибири): Учеб. пособие. – Иркутск: Изд-во ИГЭА, 2001.
12. Сидорин П.Н. Особенности расследования преступлений, совершенных несовершеннолетними. – М., 1994.

К теме 10.

1. Лавыгина И.В. Некоторые проблемы определения последствий экологических преступлений. // Уголовно-правовые и криминологические проблемы борьбы с преступностью: Сб. научн. трудов. Вып. 1. – Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2003. С. 125-134.
2. Петров В.В. Экологические преступления: понятия и составы. // Гос. и право. 1993, №8. С. 92.
3. Расследование экологических преступлений. // Руководство для следователей / Под ред. Н.А. Селиванова, В.А. Снеткова. – М.: ИНФРА-М, 1998. С. 608-623.
4. Савиченко И.А. Возбуждение уголовных дел по экологическим преступлениям. // Фундаментальные и прикладные проблемы управления расследования преступлений: Сб. научн. трудов (в двух частях). Часть первая. – М.: Академия управления МВД России, 2005. С. 189-192.

5. Селиванов Н.А., Скоромников К.С. Расследование преступных загрязнений природной среды – М., 1994.
6. Справочник следователя. Вып. 2. – М., 1990. – Гл. XVI.

К теме 11.

1. Беляков А.А. Методика расследования преступлений, совершенных с применением взрывных устройств: Учеб. пособие. – Екатеринбург: УрГЮА, 1998.
2. Варченко И.А. Особенности начального этапа расследования преступлений, связанных с применением взрывчатых веществ и взрывных устройств: Учебно-практическое пособие. – Геленджик, 2001.
3. Волынский В.А., Моторный И.Д. Взрывные устройства: криминалистические приемы и средства их обнаружения и обезвреживания. Осмотр места взрыва. – М., 2000.
4. Дворкин А.И. Методика расследования убийств, совершенных с применением взрывных устройств / А.И. Дворкин, Л.В. Бертовский. – М.: ИНФРА-М, 2001.
5. Дильдин Ю.М. и др. Место взрыва как объект криминалистического исследования. – М., 1989.
6. Ларин А.М., Боршигов Р.З., Власов В.П. и др. Расследование убийств, совершенных с применением взрывчатых веществ. – М., 1975.
7. Кряжев В.С. Особенности расследования криминальных взрывов: Учеб. пособие. – Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2003. – 88 с.
8. Моторный И.Д. Основы криминалистической взрывотехники: учеб. пособие. – М., 1999.

К теме 12.

1. Галаган А.И. Особенности расследования органами внутренних дел общественно опасных деяний лиц, признанных невменяемыми. – Киев: КВШ МВД СССР, 1986.
2. Дергай Б.И. Особенности расследования по делам невменяемых. – Волгоград, 1976.
3. Мухин Г.Н. Общественно-опасные деяния лиц с психическими аномалиями: Криминалистическая характеристика и раскрытие. – Минск, 1994.
4. Радаев В.В. Расследование преступлений, совершенных лицами с психическими недостатками. – Волгоград, 1987.
5. Щерба С.П. Расследование и судебное разбирательство по делам лиц, страдающих физическими или психическими недостатками. – М., 1975.

К теме 13.

1. Алексеев Н.С. Максутов И.Х. Автотранспортные происшествия и их расследование. – М.: Юридическая литература. 1962.
2. Амбарцумян В. Причины дорожно-транспортных происшествий // Автомобильный транспорт. 1996. № 1. С. 22-23.
3. Волошин Г.А. Анализ дорожно-транспортных происшествий / Г.А. Волошин, В.П. Мартынов, А.Г. Романов. – М.: Транспорт, 1987.
4. Евтюков С.А. Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий / С.А. Евтюков, Я.В. Васильев. – СПб, 2005.
5. Ермаков Ф. Судебная автотехническая экспертиза // Российская юстиция. №12, 1996. С. 28-29.
6. Комментарий к правилам дорожного движения Российской Федерации и допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностям должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения // М.Б. Афанасьев, Ю.Н. Ольховников, Ю.Д. Шелков; под общ. ред. В.А. Федорова. – М.: Издательство «За рулем», 1996.
7. Корма В.Д. Транспортное средство как объект криминалистического исследования / Под общ. ред. проф. Е.П. Ищенко. – М.: Изд-во «Юрлитинформ», 2006. – 152 с.
8. Косович А.А. Вопросы назначения и производства автотехнической экспертизы // Следователь, 1999. № 12.
9. Мамай В. Дорожно-транспортные происшествия: осмотр места происшествия и осмотр транспортного средства // Адвокат, 2002. № 1.
10. Расследование дорожно-транспортных происшествий // Руководство для следователей / Под ред. Н.А. Селиванова, В.А. Снеткова. – М.: ИНФРА-М, 1998. С. 624-654.
11. Селиванов Н.А. Расследование дорожно-транспортных происшествий. Справочно-

методическое пособие / Н.А. Селиванов, А.И. Дворкин, Б.Д. Завидов. – М.: Лига Разум, 1998.

12. Федоров А.А, Методика проведения отдельных видов следственных экспериментов при расследовании дорожно-транспортных происшествий // Информационный бюллетень СК МВД РФ. – М.: 1996 №1 (86).

Указанные в списке нормативно-правовые акты при изучении курса необходимо использовать в последней, действующей редакции.

в) список авторских методических разработок

Методические материалы (разработки) по курсу «Особенности расследования отдельных видов преступлений» размещены на образовательном портале ИГУ Educa.

г) базы данных, поисково-справочные и информационные системы

Интернет ресурсы:

- www.expert.aaanet.ru
- www.lawyer-war.ru
- <http://www.kriminalist.ru/>
- <http://www.pitsot.ru/>
- <http://www.yurist-online.com>

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 абонементах, 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.**

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	
ЭБС «Издательство Лань»	
Информационное письмо № 1258 от 30.11.2022 г. Исполнитель: ООО «Издательство Лань»	1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия): ООО «Издательство Лань». Информационное письмо № 1258 от 30.11.2022 г. Срок действия: бессрочный 2.Адрес доступа: http://e.lanbook.com/ 3. Цена контракта: бесплатный доступ 4.Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу пользователей из любой точки сети Интернет 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 книга, «Социально-гуманитарные науки» - 2212 книг, «Экономика. Менеджмент» - 116 книг, Языкознание и литературоведение – 2028 книг, «Художественная литература» - 27479 книг.
Контракт № 284/22 от 02.11.2022г. Исполнитель: ООО ЭБС« Лань»	1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «ЭБС Лань». Контракт 284/22 от 02.11.2022г.; Срок действия по 13.11.2023 г. 2.Адрес доступа: www.e.lanbook.com Цена контракта: 413 734,62 руб. 4. Акт № Э609 от 14.11.2022 г. 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.

	6. Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет
Контракт № 274/22 от 28.10.2022г. Исполнитель: ООО «Издательство Лань»	1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «Издательство Лань». Контракт № 274/22 от 28.10.2022г.; Срок действия по 13.11.2023 г. 2.Адрес доступа: www.e.lanbook.com 3.Цена контракта: 600 000,00 руб. 4. Акт № 880 от 14.11.2022 г. 5. Характеристика: Единая профессиональная база знаний для классических вузов 4672 назв. 6. Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет
Контракт № 271/23 от 01.11.2023г. Исполнитель: ООО ЭБС« Лань»	1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «ЭБС Лань». Контракт № 271/23 от 01.11.2023г.; Срок действия по 13.11.2024 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
Контракт № 256/23 от 18.10.2023г. Исполнитель: ООО «Издательство Лань»	1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «Издательство Лань». Контракт № 256/23 от 18.10.2023г.; Срок действия по 13.11.2024 г. 2.Адрес доступа: www.e.lanbook.com 3.Цена контракта: 700 000,00 руб. 4. Акт № ТЛ11-9 от 14.11.2023 г. 5. Характеристика: Единая профессиональная база знаний для классических вузов 5334 назв. 6. Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет
Договор № 0432/24 от 21.05.2024г. Исполнитель: ООО ЭБС« Лань»	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
Контракт № 249/4 от 18.10.2024г. Исполнитель: ООО ЭБС« Лань»	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

	<p>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. 5. Характеристика: Единая профессиональная база знаний для классических вузов 7183 назв. 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. 2.Адрес доступа: www.e.lanbook.com Цена контракта: 507426,50 руб. 4. Акт № ТЭ11-16 от 14.11.2025 г. 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. 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. 2.Адрес доступа: www.e.lanbook.com Цена контракта: 341091,57 руб. 4. Акт № ТЭ09-67 от 01.09.2025 г. 5. Характеристика: Коллекции «ФПУ. 10-11 кл. Изд-во «Просвещение» (378 назв.)</p>

	6. Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет
ЭБС «Библиотех» работает на платформе Book on Lime с 01.10.2023г.	
Контракт 068/22 от 31.05.2022 г. ООО «Интеллект».	1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «Интеллект». Контракт 068/22 от 31.05.2022 г. – 3 назв. Срок действия - бессрочный 3.Цена контракта 77 000,00 руб. 4. Акт приема-передачи от 10.06.2022 г. 5. Характеристика: 3 назв. 6. Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет
ЭБС «Национальный цифровой ресурс «Рукопт»	
Контракт № 04-Е-0343 от 12.11.2021г. Исполнитель: ООО ЦКБ «Бибком»	1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ЦКБ «Бибком». Контракт № 04-Е-0343 от 12.11.2021г.; Акт № БК-5195 от 14.11.2021 г. Срок действия по 13.11.2022г. 2.Адрес доступа: http://rucont.ru/ 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.
Контракт № 286/22 от 08.11.2022г. Исполнитель: ООО ЦКБ «Бибком»	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: http://rucont.ru/ 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.
Контракт № 249/23 от 13.10.2023г. Исполнитель: ООО ЦКБ «Бибком»	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: http://rucont.ru/ 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.
Контракт № 231/24 от 01.10.2024г. Исполнитель: ООО ЦКБ «Бибком»	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: http://rucont.ru/ 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.
Контракт № 164/25 от 16.10.2025г. Исполнитель: ООО ЦКБ «Бибком»	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: http://rucont.ru/ 3.Цена контракта: 221 990,00 руб. 4.Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет 5.Характеристика: Коллекция Политематическая – 129 назв.
ЭБС «Айбукс.ru/ibooks.ru»	
Контракт № 04-Е-0344 от 12.11.2021г. Исполнитель: ООО «Айбукс»	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. 2.Адрес доступа: http://ibooks.ru 3.Цена контракта: 276 982,00 руб. 4.Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет 5.Характеристика: электронные версии печатных изданий по различным дисциплинам учебного процесса - 201 назв.
Договор № 0640/22 от 08.07.2022 г. Исполнитель: ООО «Айбукс»	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. 2.Адрес доступа: http://ibooks.ru 3.Цена контракта: 123 750,00 руб. 4.Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет 5.Характеристика: электронные версии печатных изданий по различным дисциплинам учебного процесса - 230 назв.
Контракт № 275/22 от 08.11.2022 г. Исполнитель: ООО «Айбукс»	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. 2.Адрес доступа: http://ibooks.ru 3.Цена контракта: 265 348,00 руб. 4.Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет 5.Характеристика: электронные версии печатных изданий по различным дисциплинам учебного процесса - 216 назв.
Контракт № 246/23 от 12.10.2023 г. Исполнитель: ООО «Айбукс»	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. 2.Адрес доступа: http://ibooks.ru 3.Цена контракта: 285 127,00 руб. 4.Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей

	<p>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: http://ibooks.ru;</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: http://ibooks.ru</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: http://ibooks.ru</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>
Образовательная платформа «Юрайт»	
<p>Контракт № 04-Е-0258 от 20.09.2021г. Исполнитель: ООО «Электронное издательство Юрайт»</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>2.Адрес доступа: https://urait.ru/</p> <p>3. Акт приема-передачи № 5684 от 15.10.2021 г.</p> <p>4.Цена контракта: 857 709,00 руб.</p> <p>5.Количество пользователей: круглосуточный доступ из любой точки сети Интернет, количество одновременных доступов согласно приложению к Контракту.</p> <p>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: https://urait.ru/ 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: https://urait.ru/ 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: https://urait.ru/ 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. Исполнитель: ООО «ЭБС Юрайт»</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «Электронное издательство Юрайт». Контракт № 061/25 от 10.06.2025г.; Срок действия по 17.10. 2026 г. 2. Акт приема-передачи от 18.10.2025 г., 3. Адрес доступа: https://urait.ru/ 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.</p>

	назв.
БД ЛИТЕРАТУРНЫХ ПРОИЗВЕДЕНИЙ «ЛИТРЕС»	
Контракт (Лицензионный договор) № 310/22 от 05.12.2022г. Исполнитель: ООО «ЛитРес»	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «ЛитРес». Контракт № 310/22 от 05.12.2022г.;</p> <p>Срок действия по 05.12. 2023 г.</p> <p>2.Адрес доступа: https://litres.ru/</p> <p>3. Акт об оказании услуг от 05.12.2022 г.</p> <p>4.Лицензионное вознаграждение: 107 250,00 руб.</p> <p>5.Количество пользователей: круглосуточный доступ из любой точки сети Интернет, количество одновременных доступов согласно приложению к Контракту.</p> <p>6.Характеристика: электронные версии печатных изданий по различным отраслям знаний доступ к 120 000 назв.</p>
Контракт (Лицензионный договор) № 317/23 от 08.12.2023г. Исполнитель: ООО «ИТ»	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «ИТ». Контракт № 317/23 от 08.12.2023г.;</p> <p>Срок действия по 08.12. 2024 г.</p> <p>2.Адрес доступа: https://litres.ru/</p> <p>3. Акт об оказании услуг от 08.12.2023 г.</p> <p>4.Лицензионное вознаграждение: 97 218,00 руб.</p> <p>5.Количество пользователей: круглосуточный доступ из любой точки сети Интернет, количество одновременных доступов согласно приложению к Контракту.</p> <p>6.Характеристика: электронные версии печатных изданий по различным отраслям знаний доступ к более 120 000 назв.</p>
Контракт (Лицензионный договор) № 302/24 от 10.12.2024г. Исполнитель: ООО «ИТ»	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «ИТ». Контракт № 302/24 от 10.12.2024г.;</p> <p>Срок действия по 31.12.2025 г.</p> <p>2.Адрес доступа: https://litres.ru/</p> <p>3. Акт об оказании услуг № 1196 от 19.12.2024 г.</p> <p>4.Лицензионное вознаграждение: 151 143,00 руб.</p> <p>5.Количество пользователей: круглосуточный доступ из любой точки сети Интернет, количество одновременных доступов согласно приложению к Контракту.</p> <p>6.Характеристика: электронные версии печатных изданий по различным отраслям знаний</p>
НАУЧНЫЕ РЕСУРСЫ	
Электронная библиотека ИД Гребенников	
Контракт № 147 от 23.12.2020г. Исполнитель: ООО «ИД «Гребенников»	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «ИД «Гребенников», контракт № 147 от 23. 11.2020 г.; Акт от 25.12.2020 г.</p> <p>Срок действия с 01.01.2021 по 31.12.2021 г.</p> <p>2.Адрес доступа: http://grebennikon.ru</p> <p>3.Цена контракта: 94 759,00 руб.</p>

	<p>4.Количество пользователей: круглосуточный доступ из любой точки сети Интернет, количество одновременных доступов согласно приложению к Контракту.</p> <p>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.</p> <p>2.Адрес доступа: http://grebennikon.ru/</p> <p>3.Цена контракта: 94 759,80 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 - 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.</p> <p>2.Адрес доступа: http://grebennikon.ru/</p> <p>3.Цена контракта: 94 759,80 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 - 28 назв., альманахов – 49 назв., видеоматериалы – 232 назв.</p>
УБД ИВИС	
<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.</p> <p>2.Адрес доступа: http://dlib.eastview.com</p> <p>3.Цена контракта: 101 574,00 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- 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.</p> <p>2.Адрес доступа: http://dlib.eastview.com</p> <p>3.Цена контракта: 109 799,83 руб.</p> <p>4.Количество пользователей: круглосуточный доступ из любой точки сети Интернет, количество одновременных доступов согласно приложения к Контракту.</p>

	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.
Контракт № 318/23 от 08.12.2023г. Исполнитель: ООО «ИВИС»	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: http://eivis.ru 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.
Контракт № 286/24 от 21.11.2024г. Исполнитель: ООО «ИВИС»	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: http://dlib.eastview.com 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.
Контракт № 221/25 от 08.12.2025г. Исполнитель: ООО «ИВИС»	1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «ИВИС», контракт № 221/25 от 08.12.2025г.; Акт от 11.12.2025г. Срок действия с 01.01.2025 по 31.12.2026 г. 2.Адрес доступа: http://dlib.eastview.com 3.Цена контракта: 136 786,00 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-11 назв., доступ к архивам в течение 10 лет, полные тексты статей из журналов свободного доступа.
Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU»	
Контракт № 148 от 23.12.2020 г. Исполнитель: ООО «НЭБ»	1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «НЭБ», Контракт № 148 от 23.12.2020 г.; Акт от 24.12.2020 г. Срок действия по 31.12. 2021 г. 2.Адрес доступа: http://elibrary.ru/ 3. Цена контракта: 719 209,00 руб. 4.Количество пользователей неограниченное, доступ в локальной сети вуза. 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.
Лицензионный контракт № SU-194/2021/04-Е-0403 от 17.12.2021 г. Исполнитель: ООО «НЭБ»	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. Срок действия по 31.12. 2022 г. 2.Адрес доступа: http://elibrary.ru/ 3. Цена контракта: 521159,00 руб. 4.Количество пользователей неограниченное, доступ в локальной сети вуза. 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.
Лицензионный контракт № 334/22 от 05.12.2022 г. Исполнитель: ООО «НЭБ»	1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «НЭБ», Контракт № 334/22 от 05.12.2022 г.; Акт от 19.12.2022 г. Срок действия по 31.12. 2023 г. 2.Адрес доступа: http://elibrary.ru/ 3. Цена контракта: 527 489,00 руб. 4.Количество пользователей неограниченное, доступ в локальной сети вуза. 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.
Лицензионный контракт № 307/23 от 27.11.2023 г. Исполнитель: ООО «НЭБ»	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. 2.Адрес доступа: http://elibrary.ru/ 3. Цена контракта: 53 595,00 руб. 4.Количество пользователей неограниченное, доступ в локальной сети вуза. 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.
Лицензионный контракт № 263/24 от 06.11.2024 г. Исполнитель: ООО «НЭБ»	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. 2.Адрес доступа: http://elibrary.ru/ 3. Цена контракта: 34 102,00 руб. 4.Количество пользователей неограниченное, доступ в локальной сети вуза. 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.
ЭБС РУКОНТ	

<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. 2.Адрес доступа: http://rucont.ru/ 3.Цена контракта: 557 813,00 руб. 4.Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет 5. Характеристика: полные тексты статей из журналов по подписке - 31 наим.; доступ к архивам в течение 9 лет, следующих после окончания срока обслуживания; полные тексты статей из журналов свободного доступа.</p>
<p>ООО «РИА «Стандарты и качество»</p>	
<p>Договор № 040и от 30.10.2016 г. Исполнитель: ООО «РИА «Стандарты и качество»</p>	<p>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. 2.Адрес доступа: www.ria-stk.ru 3.Цена контракта: 14 586,00 руб. 4.Количество пользователей: доступ в локальной сети вуза, в сети Интернет сотрудникам вуза. 5.Характеристика: полные тексты статей из журнала «Методы менеджмента качества» по подписке №№1-12/2017 г.</p>
<p>Научная база данных ACS Web Editions</p>	
<p>Сублицензионный договор № ACS/102 от 25.10.19 г. Исполнитель: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственная публичная научно-техническая библиотека России"</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) Сублицензионный договор № ACS/102 от 25.10.2019 г. Окончание доступа – 31.12 2019 г. 2. Адрес доступа: http://pubs.acs.org/ 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 5. Характеристика: коллекция «Core Package Web Editions». Глубина доступа с первого номера первого выпуска, но не ранее 1996 года по настоящее время.</p>
<p>В рамках централизованной подписки 2020 года 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 – 31.01.2021 г. 2. Адрес доступа: http://pubs.acs.org/ 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 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.</p>
<p>В рамках централизованной подписки 2021 года Исполнитель: Российский фонд</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2021 года. Окончание доступа – 31.12.2021 г. 2. Адрес доступа: http://pubs.acs.org/ 3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p>

<p>фундаментальных исследований (РФФИ) – оператор национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы.</p>	<p>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 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. 2. Адрес доступа: http://pubs.acs.org/ 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 – 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. 2. Адрес доступа: http://pubs.acs.org/ 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 – 2023 гг.</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 2024 года. Окончание доступа – 31.12.2024 г. 2. Адрес доступа: http://pubs.acs.org/ 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</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в формате централизованной подписки 2025 года. Окончание доступа – 31.07.2025 г. 2. Адрес доступа: http://pubs.acs.org/ 3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p>

научной информации.	<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 – 2025 гг.</p>
База данных SciFindern	
<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.</p> <p>2. Адрес доступа: https://scifinder-n.cas.org</p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</p> <p>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>	<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: https://scifinder-n.cas.org</p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</p> <p>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.</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 2024 года. Окончание доступа – 31.12.2024 г.</p> <p>2. Адрес доступа: https://scifinder-n.cas.org</p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</p> <p>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.</p>
<p>В рамках 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 – 30.06.2025 г.</p> <p>2. Адрес доступа: https://scifinder-n.cas.org</p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</p>

	<p>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.</p>
China National Knowledge Infrastructure. База данных Academic Reference	
<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: https://ar.cnki.net/ACADREF</p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</p> <p>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.</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: https://ar.cnki.net/ACADREF</p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</p> <p>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.</p>
EBSCO Полнотекстовая коллекция книг eBook Academic Collection	
<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: https://search.ebscohost.com</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 & 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>
<p>В рамках централизованной подписки 2023 года</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2022 года. Окончание доступа – 31.12.2030 г.</p>

<p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<p>2. Адрес доступа: https://search.ebscohost.com 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 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 & 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>
<p>EBSCO Полнотекстовая база данных Academic Search Premier</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: https://search.ebscohost.com 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 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>
<p>EBSCO Полнотекстовая коллекция книг eBook EngineeringCore Collection</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: https://search.ebscohost.com 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 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.</p>
<p>База данных EBSCO eBooks</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. 2. Адрес доступа: информация о доступе к коллекции EBSCO eBooks предоставляется образовательным и научным учреждениям через систему КИАС РЦНИ 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 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.</p>
EDP Sciences. Полнотекстовая коллекция журналов EDP Sciences journals	
<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 – 03.02.2023 г.</p> <p>2. Адрес доступа: https://publications.edpsciences.org/#!s=current&l=en</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 избранных научных журналов издательства EDP Sciences, которое было основано в 1920 году французскими научными сообществами. Глубина доступа: 2022 г.</p>
Questel. База данных Orbit Premium edition	
<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: https://www.orbit.com</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: https://www.orbit.com</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: https://www.orbit.com</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
В формате централизованной подписки 2025 года Исполнитель: Российский центр научной информации.	1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2022 года. Окончание доступа – 30.06.2025 г. 2. Адрес доступа: https://www.orbit.com 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 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
Научная база данных SCIENCE –ONLINE- SCINCE-NOW	
Сублицензионный договор № SCI/102 от 01.08.17 г. Исполнитель: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственная публичная научно-техническая библиотека России".	1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) 2. Сублицензионный договор № SCI/102 от 01.08.17 г. 3. Окончание доступа –15.12.17 г. 4. Адрес доступа: http://www.sciencemag.org 5. Цена контракта: на безвозмездной основе. 6. Количество пользователей: без ограничений. 7. Характеристика: информационная БД.
Сублицензионный договор № SCI/102 от 09.01.18 г. Исполнитель: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственная публичная научно-техническая библиотека России".	1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) 2. Сублицензионный договор № SCI/102 от 09.01.18 г. 3. Окончание доступа – 30.06.18 г. 4. Адрес доступа: http://www.sciencemag.org 5. Цена контракта: на безвозмездной основе. 6. Количество пользователей: без ограничений. 7. Характеристика: информационная БД.
Научная база данных Taylor & Francis Group Journals	
Сублицензионный договор № T&F/102 от 09.01.17 г. Исполнитель: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственная публичная научно-техническая библиотека России".	1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) Сублицензионный договор № T&F/102 от 09.01.17 г. Окончание доступа - 31.03.17 г. 2. Адрес доступа: http://www.tandfonline.com/ 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений. 5. Характеристика: более 1,5 журн. по различным областям знания.

<p>Сублицензионный договор № T&F/102 от 01.04.17 г.</p> <p>Исполнитель: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственная публичная научно-техническая библиотека России".</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) Сублицензионный договор № T&F/102 от 01.04.17 г. Окончание доступа - 31.12.17 г. 2. Адрес доступа: http://www.tandfonline.com/ 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений. 5. Характеристика: более 1,5 журн. по различным областям знания.
<p>Сублицензионный договор № T&F/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"> 1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) Сублицензионный договор № T&F/102 от 09.01.18 г. Окончание доступа – 30.06.18 г. 2. Адрес доступа: http://www.tandfonline.com/ 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений. 5. Характеристика: более 1,5 журн. по различным областям знания.
<p>Сублицензионный договор № T&F/102 от 11.10.2019 г.</p> <p>Исполнитель: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственная публичная научно-техническая библиотека России".</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) Сублицензионный договор № T&F/102 от 11.10.2019 г. Окончание доступа – 31.12.19 г. 2. Адрес доступа: http://www.tandfonline.com/ 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений. 5. Характеристика: более 1,5 журн. по различным областям знания.
<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"> 1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2020 года Окончание доступа – 31.01.21 г. 2. Адрес доступа: http://www.tandfonline.com/ 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений. 5. Характеристика: «Social Science and Humanities Library» - Полнотекстовая база данных журналов Taylor & Francis по общественным и гуманитарным наукам. «Science and Technology Library» - Полнотекстовая база данных журналов Taylor & Francis по естественным и точным наукам.
<p>В рамках централизованной подписки 2021 года</p> <p>Исполнитель: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – оператор национальной и централизованной подписки на</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2021 года Окончание доступа – 31.12.21 г 2. Адрес доступа: http://www.tandfonline.com/ 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений. 5. Характеристика: «Social Science and Humanities Library» - Полнотекстовая база данных журналов Taylor & Francis по общественным и гуманитарным наукам. «Science and Technology Library» - Полнотекстовая база данных

научные информационные ресурсы.	журналов Taylor & Francis по естественным и точным наукам.
Журналы издательства SAGE Publications	
<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"> 1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2020 года. Окончание доступа – 31.01.21 г. 2. Адрес доступа: http://online.sagepub.com 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 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>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"> 1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2021 года. Окончание доступа – 30.12.2021 г. 2. Адрес доступа: http://online.sagepub.com 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 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.
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"> 1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2021 года. Окончание доступа – 30.12.2021 г. 2. Адрес доступа: https://sk.sagepub.com/books/discipline 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 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.
Web of Science (WOS)	
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"> 1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2020 года. Окончание доступа 31.01.21 г. 2. Адрес доступа: http://apps.webofknowledge.com 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 5. Характеристика: реферативная база научных статей из 34 000 отобранных научных журналов с индексом научного цитирования и инструмента для поиска и анализа
В рамках централизованной подписки 2021 года Исполнитель: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – оператор национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2021 года. Окончание доступа 31.12.21 г. 2. Адрес доступа: http://apps.webofknowledge.com 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 5. Характеристика: реферативная база научных статей из 34 000 отобранных научных журналов с индексом научного цитирования и инструмента для поиска и анализа
Scopus	
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"> 1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2020 года. Окончание доступа – 31.01.21 г. 2. Адрес доступа: http://www.scopus.com 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 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.
В рамках централизованной подписки 2021 года Исполнитель: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – оператор национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2021 года. Окончание доступа – 31.12.21 г. 2. Адрес доступа: http://www.scopus.com 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 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.
Полнотекстовая коллекция журналов Freedom Collection	
В рамках централизованной подписки 2020 года Исполнитель: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – оператор национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы.	1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2020 года. Окончание доступа – 31.01.21 г. 2. Адрес доступа: https://www.sciencedirect.com/ 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 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.
В рамках централизованной подписки 2021 года Исполнитель: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – оператор национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы.	1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2021 года. Окончание доступа – 31.12.21 г. 2. Адрес доступа: https://www.sciencedirect.com/ 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 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.
Полнотекстовая коллекция журналов Springer Nature	
В рамках централизованной подписки 2020 года Исполнитель: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – оператор национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы.	1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2020 года. Окончание доступа – 31.01.21 г. 2. Адрес доступа: https://link.springer.com/ , https://www.nature.com/siteindex . 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 5. Характеристика: Springer Journals на платформе SpringerLink: https://link.springer.com/ . Полнотекстовые коллекции электронных журналов издательства Springer за 2020 году по различным отраслям знаний Nature Journals на платформе Nature: https://www.nature.com/siteindex . 85 Полнотекстовых журналов Nature Publishing Group (импринты Nature, Scientific American, Macmillan Palgrave).
В рамках централизованной подписки 2021 года Исполнитель: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – оператор национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы.	1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2021 года. Окончание доступа – 31.12.21 г. 2. Адрес доступа: https://link.springer.com/ , https://www.nature.com/siteindex . 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 5. Характеристика: Springer Journals на платформе SpringerLink: https://link.springer.com/ . Полнотекстовые коллекции электронных журналов издательства Springer за 2020 году по различным отраслям знаний Nature Journals на платформе Nature: https://www.nature.com/siteindex . 85 Полнотекстовых журналов Nature Publishing Group (импринты Nature, Scientific American, Macmillan Palgrave).
В рамках централизованной подписки 2022 года	1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2021 года. Окончание доступа – 31.12.21 г.

<p>Исполнитель: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – оператор национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы.</p>	<p>2. Адрес доступа: https://link.springer.com/ 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 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>
<p>Полнотекстовые коллекции журналов Springer Journals</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 2023года. Окончание доступа – 31.12.30 г. 2. Адрес доступа: https://link.springer.com/, https://www.nature.com/siteindex. 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 5. Характеристика: база данных Spriner Nature 2023 eBook Collections, коллекция журналов Social Sciences Package, коллекция журналов Life Sciences Package, коллекция журналов Physical Sciences & 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 2024года. Окончание доступа – 31.12.50 г. 2. Адрес доступа: https://link.springer.com/, https://www.nature.com/siteindex. 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 5. Характеристика: коллекция журналов Social Sciences Package, коллекция журналов Life Sciences Package, коллекция журналов Physical Sciences & Engineering , Полнотекстовая коллекция журналов Springer Journal (1997 г. - 2017 г.)</p>
<p>Полнотекстовые коллекции журналов Springer Journals, Scientific American, Palgrave Macmillan Journals</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 – 31.12.50 г. 2. Адрес доступа: https://link.springer.com/, https://www.nature.com/siteindex. 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 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>Базы данных Springer Materials, Springer Nature Experiments</p>	
<p>В рамках централизованной подписки 2025 года.</p>	<p>Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2024года. Окончание доступа – 31.12.25 г.</p>

<p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<p>2. Адрес доступа: https://materials.springer.com/ 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 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>Springer Nature. Полнотекстовые коллекции журналов Adis Journals, Nature Journals</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 2025 года. Окончание доступа – 31.12.50 г. 2. Адрес доступа: https://www.nature.com 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 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>American Institute of Physics. Полнотекстовая коллекция журналов AIPP Digital Archive</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: https://scitation.org 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>База данных AIPP E-Book Collection I + Collection II</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: https://scitation.org 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>World Scientific Publishing. Полнотекстовая коллекция журналов World Scientific Complete eJournal Collection</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 – 31.01.2023 г.</p>

<p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 2. Адрес доступа: https://www.worldscientific.com 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>Электронные издания American Physical Society</p>	
<p>В рамках централизованной подписки 2023 года. Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2020 года Окончание доступа – 31.12.23 г. 2. Адрес доступа: https://journals.aps.org/about 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 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.
<p>Questel. База данных Orbit Premium edition</p>	
<p>В рамках централизованной подписки 2023 года. Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2020 года Окончание доступа – 30.06.23 г. 2. Адрес доступа: https://www.orbit.com 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 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.
<p>Электронные издания Wiley</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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2020 года Окончание доступа – 31.01.21 г. 2. Адрес доступа: http://onlinelibrary.wiley.com/ 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 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.

<p>В рамках централизованной подписки 2023 года.</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2020 года Окончание доступа – 31.12.23 г. 2. Адрес доступа: http://onlinelibrary.wiley.com/ 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 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.
<p>Полнотекстовая коллекция журналов Wiley Journals Database Social Science&Humanites Journals Collections</p>	
<p>В формате централизованной подписки 2025 года.</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2020 года Окончание доступа – 31.12.50 г. 2. Адрес доступа: http://onlinelibrary.wiley.com/ 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 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.
<p>Полнотекстовая коллекция журналов Wiley Journals Database Social Science&Humanites Journals Collections</p>	
<p>В формате централизованной подписки 2025 года.</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2020 года Окончание доступа – 30.06.25 г. 2. Адрес доступа: http://onlinelibrary.wiley.com/ 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 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
<p>Полнотекстовая коллекция журналов Wiley Journals Database Science, Technology&Medicine Journals Collection</p>	
<p>В формате централизованной подписки 2025 года.</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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. 2. Адрес доступа: http://onlinelibrary.wiley.com/ 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 5. Характеристика: Полнотекстовая коллекция, Полнотекстовая архивная коллекция медицинских журналов издательства Wiley, которая охватывает следующие области хирургию, гастроэнтерологию и гепатологию, кардиологию, анестезию и интенсивную терапию, инфекционные заболевания и клиническую микробиологию, сестринское дело, онкология, фармакологию и токсикологию, общую медицину, урологию, гематологию, дерматологию, трансплантацию и др. Глубина доступа: 1822 - 1996 гг.
<p>Полнотекстовая база данных CNKI Academic Reference (AR)</p>	

<p>В рамках централизованной подписки 2024 года.</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2020 года Окончание доступа – 31.12.24 г. 2. Адрес доступа: https://ar.oversea.cnki.net/ 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 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
<p>Электронная версия журнала «Успехи физических наук»</p>	
<p>В рамках централизованной подписки 2023 года.</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) : в рамках централизованной подписки 2023 года Окончание доступа – 31.12.30 г. 2. Адрес доступа: https://ufn.ru/ 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 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.
<p>В рамках централизованной подписки 2024 года.</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) : в рамках централизованной подписки 2024 года Окончание доступа – 31.12.50 г. 2. Адрес доступа: https://ufn.ru/ 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 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.
<p>Электронная версия журнала «Успехи химии»</p>	
<p>В рамках централизованной подписки 2023 года.</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) : в рамках централизованной подписки 2023 года Окончание доступа – 31.12.30 г. 2. Адрес доступа: https://www.uspkhim.ru/ 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 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.

Электронные версии журналов МИАН

В формате централизованной подписки 2023-25 гг.

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: <http://www.mathnet.ru>
3. Цена контракта: на безвозмездной основе.
4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.
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.

Электронные версии журналов РАН

В рамках централизованной подписки 2024 года.

Исполнитель: Российский центр научной информации.

1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) : в рамках централизованной подписки 2024 года
Окончание доступа – 31.12.2050 г.
2. Адрес доступа: <https://journals.rcsi.science>
3. Цена контракта: на безвозмездной основе.
4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.
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.

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/arhiv/>
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

<p>В формате централизованной подписки 2025 года.</p> <p>Исполнитель: Российский центр научной информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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.
ЭКБСОН	
<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"> 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. 2.Адрес доступа: http://www.vlibrary.ru 3.Цена контракта: на безвозмездной основе. 4.Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ 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.
Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» (НЭБ)	
<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"> 1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) Договор № 101/НЭБ/0760 от 14.09.15 г. о предоставлении доступа к Национальной электронной библиотеке. 2.Адрес доступа: http://нэб.рф 3.Цена контракта: на безвозмездной основе. 4.Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ 5.Характеристика: доступ к совокупности распределенных фондов Полнотекстовых электронных версий печатных, электронных и мультимедийных ресурсов НЭБ, а также к единому сводному каталогу фонда НЭБ.
УИС РОССИЯ	

<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"> 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. 2. Адрес доступа: http://uisrussia.msu.ru/ 3. Цена контракта: на безвозмездной основе 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. 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.
---	---

ПОЛПРЕД

<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"> 1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) информационное письмо от 16.02. 15 г. (сообщение о доступе с 24.08.2009 г.). 2. Адрес доступа: http://polpred.com 3. Цена контракта: на безвозмездной основе 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ 5. Характеристика: база данных представляет результаты мониторинга СМИ на темы промышленной политики РФ и зарубежья.
---	--

Справочно-правовая система «Консультант Плюс»

<p>Договор о сотрудничестве от 15.10.2018 г.</p> <p>Исполнитель: ООО «Информационный Центр ЮНОНА».</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) Договор о сотрудничестве от 15.10.2018 г. Срок действия - до расторжения сторонами. 2. Адрес доступа: в локальной сети НБ ИГУ. 3. Цена контракта: на безвозмездной основе . 4. Количество пользователей: без ограничений. 5.Характеристика: правовая БД - законодательство РФ, международное право, юридическая литература.
--	--

Справочно-правовая система «ГАРАНТ»

<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»)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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 . 2. Адрес доступа: в локальной сети НБ ИГУ 3. Цена контракта: на безвозмездной основе 4. Количество пользователей: без ограничений
---	---

от 16.11.12 г.; Регистрационный лист № 38-70035-003593 от 21.11.12 г. Исполнитель: ООО «Гарант-Сервис Иркутск».	5. Характеристика: правовая БД – законодательство РФ, международное право, юридическая литература.
Межрегиональная аналитическая роспись статей «МАРС»	
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). Исполнитель: некоммерческое партнерство Ассоциация региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН).	<ol style="list-style-type: none"> 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). 2. Адрес доступа: http://arbicon.ru 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ 5. Характеристика: база включает 2.5 млн. записей из более 7,5 тыс. российских журналов.
Электронные ресурсы НБ ИГУ	
Система баз данных электронного каталога	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) 2. Адрес доступа: в локальной сети ИГУ, http://ellib.library.isu.ru 3. Количество пользователей: без ограничений 4. Характеристика: включает более 750 тыс. записей в базах данных: «База данных книг и продолжающихся изданий»; «Периодика ИГУ»; «Каталог редких книг и рукописей»; «Коллекция В. Н. Баснина»; «Коллекция Н. С. Романова»; «Дореволюционные периодические издания».
Библиографические базы данных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) 2. Адрес доступа: в локальной сети ИГУ 3. Количество пользователей: без ограничений. 4. Характеристика: базы данных «Труды ученых ИГУ» 85800 зап. (Полнотекстовая); «Публикации ученых ИГУ» 2640 зап. «Ученые ИГУ–персоналии» 7040 зап. «История ИГУ» 7480 зап. «Труды Научной библиотеки» 2500 зап.
Полнотекстовые базы данных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) 2. Адрес доступа: в локальной сети ИГУ, http://ellib.library.isu.ru

3. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ и в локальной сети университета

4. Характеристика:

«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.

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», «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.

«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.

«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.)

*«Газета «Власть труда» – библиографическое описание и полные тексты отдельных номеров газеты с 1918 по 1930 гг., впоследствии переименованной в «Восточно-Сибирскую правду».

Программное обеспечение: ИРБИС 64.

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Учебно-лабораторное оборудование

Специальные помещения: аудитория для занятий лекционного типа	Аудитория на 260 рабочих мест, оборудованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории (Проектор Epson EMP-1810, Ноутбук на базе процессора dualcore Intel Core 2 Duo T8100, 2100 mhz, экран Projecta 180x180 см, усилитель proaudio PAA-945, 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
Специальные помещения: аудитория для занятий практического типа	Аудитория на 56 рабочих мест, укомплектованная специализированной учебной 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)
Специальные помещения: аудитория для индивидуальных и групповых консультаций	Аудитория на 80 рабочих мест, оборудованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории (Проектор Epson-EB915W, Компьютер INTEL Core i3-2120, 3300 mhz, экран Draper Baronet 175*234 MW, колонки с усилителем Sven SRS-820, микрофон)
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
Специальные помещения: специализированная лаборатория, оборудованная для занятий по криминалистике.	Аудитория на 25 рабочих мест, оборудованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории (Цифровая фотокамера CANON powershot G6, Телевизор LCD Samsung 46", Компьютер DELL на базе Intel Pentium E5300, 2600 mhz), учебные пособия по криминалистике (боеприпасы, трасология, комплект анатомических ран человека), наглядные пособия (чемодан криминалиста, чемодан следователя, Аэрозоль для фиксации следов на рыхлой или песчаной почве, Аэрозоль для фиксации следов на снегу, Дактилоскопическая пленка, матовая, Дактилоскопическая пленка, прозрачная, Дактилоскопические чернила в металлическом тюбике, Кисточка белка ЖК №10, Кисть дактилоскопическая стекловолоконная, Кисть из верблюжьей шерсти 118 L, Кисть из углеродного волокна CFB 100, Кисть флейц "Белка" 124 L, Магнитный порошок обычный белый, Магнитный порошок обычный черный, Магнитный порошок серый, Подушка дактилоскопическая микропористая PFP 700, Порошок дактилоскопический немагнитный двойного действия белый, Порошок дактилоскопический немагнитный мягкий серый, Порошок дактилоскопический немагнитный мягкий черный, Порошок дактилоскопический обычный (немагнитный) Флуоресцентный зеленый, Порошок Серебристый красный, Флуоресцентный меточный маркер), демонстрационный стенд-купе из 10 элементов "Место преступления",

6.2 Программное обеспечение:

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. P7-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. P7-Офис. Профессиональный
11. Mozilla Firefox – интернет браузер

6.3. Технические и электронные средства обучения:

Электронные средства обучения по дисциплине «Методика расследования отдельных видов преступлений» размещены на образовательном портале ИГУ Educa.

VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии по дисциплине «Методика расследования отдельных видов преступлений» предполагают в процессе проведения практических занятий с использованием различных активных и интерактивных форм, в том числе, ролевых игр, разбор конкретных ситуаций на основе анализа практики проведения различных следственных действий и использования при этом различных научно-технических средств, приемов и методов. Кроме того, в рамках внеаудиторных занятий предусматриваются встречи и лекции с практическими работниками правоохранительных органов и судебной системы, посещение подразделений следственных органов с целью ознакомления с условиями и характером работы.

Основные виды образовательных технологий, используемых в рамках дисциплины «Методика расследования отдельных видов преступлений»:

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Семинар – эвристическая беседа преподавателя и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений, проектов по каждому вопросу плана занятия с единым для всех перечнем рекомендуемой обязательной и дополнительной литературы.

Практическое занятие в форме практикума – организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

Практическое занятие в форме презентации – представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных сред.

Практическое занятие на основе кейс-метода («метод кейсов», «кейс-стади») – обучение в контексте моделируемой ситуации, воспроизводящей реальные условия научной, производственной, общественной деятельности. Обучающиеся должны проанализировать ситуацию, разобраться в сути проблем, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них. Кейсы базируются на реальном фактическом материале или же приближены к реальной ситуации.

Ролевая игра – имитация или реконструкция моделей ролевого поведения в предложенных сценарных условиях.

Наименование тем занятий с использованием активных форм обучения:

№ п/п	Тема занятия	Вид занятия	Формы/методы/технологии, в том числе, дистанционные, интерактивные технологии обучения	Количество часов
1	2	3	4	5
1	Методика расследования мошенничества	Практическое занятие	Самостоятельная работа по описанию современных способов совершения мошенничеств	2
2	Методика расследования преступлений, совершенных невменяемыми и лицами с расстройствами	Практическое занятие	Выявление и описание признаков психических расстройств	2
3	Методика расследования преступлений, совершенных с использованием взрывных устройств	Практическое занятие	Составление плана осмотра места происшествия, в случае срабатывания ВУ	2
Итого часов:				6

VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1.1. Оценочные средства текущего контроля формируются в соответствии с ЛНА университета.

Ситуационные задачи и контрольные вопросы:

Контрольные вопросы к теме 1:

1. В чем выражается связь криминалистической методики расследования преступлений с другими разделами криминалистики?
2. Какова структура частной методики расследования преступлений?
3. Из каких элементов состоит криминалистическая характеристика преступлений?
4. Что понимается под способом совершения преступления?

Контрольные вопросы к теме 2:

1. Дайте понятие заказного убийства.
2. Назовите способы совершения заказных убийств.
3. Укажите типичные следы, присущие заказным убийствам.
4. В чем специфика характеристики личности преступников по делам о заказных убийствах?
5. В чем специфика предмета доказывания по делам о заказных убийствах?
6. Какие типичные следственные действия проводятся по делам о заказных убийствах?
7. Какие типичные экспертизы проводятся по делам о заказных убийствах?

Контрольные вопросы к теме 3:

1. Дайте понятие мошенничества и его видов.
2. Перечислите способы совершения мошеннических действий в отношении физических лиц.

3. Перечислите способы совершения мошеннических действий в отношении юридических лиц.

4. Назовите типичные следы, присущие мошенническим действиям.

5. В чем специфика предмета доказывания по делам о мошенничестве?

6. Какие типичные следственные действия проводятся по делам о мошенничестве?

7. Какие типичные экспертизы проводятся по делам о мошенничестве?

Контрольные вопросы к теме 4:

1. Дайте понятие вымогательства и его видов.

2. Назовите способы совершения вымогательств.

3. Приведите примеры типичных следов, присущих вымогательствам.

4. В чем специфика предмета доказывания по делам о вымогательстве?

5. Какие типичные следственные действия проводятся по делам о вымогательстве?

6. Какие типичные экспертизы проводятся по делам о вымогательстве?

Контрольные вопросы к теме 5:

1. Дайте понятие взяточничества.

2. Укажите способы совершения взяточничества.

3. Дайте понятие должностного лица и укажите виды должностных лиц.

4. Какие типичные следы присущи взяточничеству?

5. В чем специфика предмета доказывания по делам о взяточничестве?

6. Какие типичные следственные действия проводятся по делам о взяточничестве?

7. Какие типичные экспертизы проводятся по делам о взяточничестве?

Контрольные вопросы к теме 6:

1. Дайте понятие и укажите признаки, присущие преступной группе.

2. Укажите виды преступных групп.

3. В чем особенности совершения преступлений преступными группами?

4. Приведите пример типичных следов, присущих преступлениям, совершенным в группе.

5. В чем специфика предмета доказывания по делам о преступлениях, совершенных в группе?

6. Какие типичные следственные действия проводятся по делам о преступлениях, совершенных в группе?

7. Какие типичные экспертизы проводятся по делам о преступлениях, совершенных в группе?

Контрольные вопросы к теме 7:

1. Дайте понятие и укажите виды неправомерного доступа к компьютерной информации.

2. Дайте характеристику личности, совершающей неправомерный доступ к компьютерной информации.

3. Укажите типы преступников, создающих и распространяющих вредоносные программы.

4. Приведите примеры способов нарушений правил эксплуатации ЭВМ.

5. Укажите типичные следы, присущие преступлениям в сфере компьютерной информации.

6. Какие типичные следственные действия проводятся по делам о преступлениях в сфере компьютерной информации?

7. Какие типичные экспертизы проводятся по делам о преступлениях в сфере компьютерной информации?

Контрольные вопросы к теме 8:

1. Дайте понятие иностранного гражданина.

2. Дайте понятие и укажите сферы дипломатического иммунитета.

3. В чем особенности совершения преступлений, совершаемых неформальными группами?

4. Назовите способы совершения преступлений в отношении иностранных граждан, совершаемых обычными преступниками.

5. В чем специфика предмета доказывания по делам о преступлениях, совершенных в отношении иностранных граждан?

6. Какие типичные следственные действия проводятся по делам о преступлениях, совершенных в отношении иностранных граждан?

7. Какие типичные экспертизы проводятся по делам о преступлениях, совершенных в отношении иностранных граждан?

Контрольные вопросы к теме 9:

1. Дайте понятие наркотического средства.

2. Перечислите критерии отнесения веществ к наркотическим.

3. В чем разница между наркотическими средствами растительного, полусинтетического и синтетического происхождения.

4. Опишите способы совершения преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств.

5. Дайте характеристику лицам, вовлеченным в сферу незаконного оборота наркотических средств.

6. Какие ОРМ могут проводиться при расследовании незаконного оборота наркотических средств?

7. В чем специфика допроса лиц, страдающих наркотической зависимостью?

8. Какие экспертизы могут назначаться при расследовании данной категории дел?

Контрольные вопросы к теме 10:

1. Дайте понятие и назовите виды экологических преступлений.

2. В чем особенности расследования экологических преступлений?

3. Какие типичные следы присущи экологическим преступлениям?

4. Какие типичные следственные действия проводятся по экологическим преступлениям?

7. Какие типичные экспертизы проводятся по экологическим преступлениям?

Контрольные вопросы к теме 11:

1. Дайте понятие и назовите виды взрывных устройств.

2. Дайте понятие и назовите виды взрывчатых веществ.

3. Укажите основные и дополнительные элементы взрывного устройства.

4. Назовите типичные ситуации, связанные с взрывами.

5. В чем специфика осмотра места взрыва и следов, присущих взрыву?

6. Какие типичные следственные действия проводятся по делам о взрывах?

7. Какие типичные экспертизы проводятся по делам о взрывах?

Контрольные вопросы к теме 12:

1. Дайте понятие и назовите виды невменяемости.

2. Дайте понятие ограниченной вменяемости.

3. Укажите признаки лица, страдающего расстройствами психики.

4. В чем особенности предмета доказывания при расследовании общественно опасных деяний, совершенных невменяемыми и лицами с расстройствами психики?

5. Какие типичные следственные действия проводятся при расследовании общественно опасных деяний, совершенных невменяемыми и лицами с расстройствами психики?

7. Какие типичные экспертизы проводятся при расследовании общественно опасных деяний, совершенных невменяемыми и лицами с расстройствами психики?

Контрольные вопросы к теме 13:

1. Дайте понятие и назовите виды транспортных средств.

2. Укажите причины совершения дорожно-транспортных происшествий.

3. Какие типичные следы присущи дорожно-транспортному происшествию?

4. Как можно определить вид транспортного средства по следам на потерпевшем?

5. Какие типичные следственные действия проводятся по делам о дорожно-транспортных происшествиях?

7. Какие типичные экспертизы проводятся по делам о дорожно-транспортных происшествиях?

Темы рефератов, докладов, сообщений и эссе

1. Взрывные устройства и взрывчатые вещества.
2. Тактические приемы проведения следственных действий (осмотра, допроса, очной ставки, обыска, выемки, опознания, следственного эксперимента, проверки показаний на месте).
3. Содержание криминалистической методики расследования преступлений.
4. Понятие и содержание криминалистической характеристики преступлений.
5. Понятие и виды криминалистических версий.
6. Виды планирования расследования преступлений.
7. Современные способы мошенничеств
8. Характеристика личности наемного убийцы.
9. Особенности субъектного состава взяточничества
10. Виды и структура ОПГ.
11. Виды и способы преступлений в сфере компьютерной информации
12. Понятие и виды наркотических средств.
13. Понятие и виды экологических преступлений.
14. Психические расстройства – понятие и виды.
15. Понятие и виды дорожно-транспортных происшествий

8.1.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации (в форме экзамена).

Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов по направлению подготовки 40.04.01 «Юриспруденция», профилю «Правоприменительная деятельность в уголовном судопроизводстве».

№ п/п	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Контролируемые компетенции/ индикаторы
1	экзамен	Тема 1-13	ПК-1, ИДК ПК-1

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-1	Знать: - задачи и систему следственных действий; - методики расследования преступлений. Уметь: - принимать обоснованные тактические решения при расследовании отдельных преступлений; - определять необходимые тактические приемы для конкретной следственной ситуации. Владеть:	1. Вопрос из перечня вопросов для экзамена	Повышенный (максимально выраженные характеристики и сформированности компетенции)	Знает в полной мере. Умеет в полной мере. Владеет в полной мере.	o	Отлично	Освоена в полной мере			
			Базовый (превышение минимальных нормативов сформированности компетенции)	Знает в достаточной мере. Умеет в достаточной мере. Владеет в достаточной мере.				o	Хорошо	Освоена в достаточной мере
			Пороговый (обязательный, минимальная степень сформированности компетенций)	Знает частично Умеет частично. Владеет частично.						

<p>- навыками подготовки юридических документов;</p> <p>- различными методами и формами организации самостоятельной работы.</p> <p>- навыками проведения следственных действий при расследовании отдельных видов преступлений.</p>	2. Вопрос из перечня вопросов для экзамена	До-пороговый (компетенция не сформирована)	Не знает Не умеет Не владеет	Неудовлетворительно	Не освоена
		Повышенный (максимально выраженные характеристики и сформированности компетенции)	Знает в полной мере. Умеет в полной мере. Владеет в полной мере.	Отлично	Освоена в полной мере
		Базовый (превышение минимальных нормативов сформированности компетенции)	Знает в достаточной мере. Умеет в достаточной мере. Владеет в достаточной мере.	Хорошо	Освоена в достаточной мере
		Пороговый (обязательный, минимальная степень сформированности компетенций)	Знает частично Умеет частично. Владеет частично.	Удовлетворительно	Освоена частично
		До-пороговый (компетенция не сформирована)	Не знает Не умеет Не владеет	Неудовлетворительно	Не освоена
	3. Вопрос из перечня вопросов для экзамена	Повышенная (максимально выраженные характеристики и сформированности компетенции)	Знает в полной мере. Умеет в полной мере. Владеет в полной мере.	Отлично	Освоена в полной мере
		Базовый (превышение минимальных нормативов сформированности компетенции)	Знает в достаточной мере. Умеет в достаточной мере. Владеет в достаточной мере.	Хорошо	Освоена в достаточной мере
		Пороговый (обязательный, минимальная степень сформированности компетенций)	Знает частично Умеет частично. Владеет частично.	Удовлетворительно	Освоена частично
		До-пороговый (компетенция не сформирована)	Не знает Не умеет Не владеет	Неудовлетворительно	Не освоена

Порядок определения оценки за экзамен

Вопрос	Оценки (по пятибалльной шкале)																										
	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	3	3	3	4	4	4	5	5	5	3	3	3	4	4	4	5	5	5
3	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5
Общая оценка	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	4	5	5

Вопросы для подготовки к экзамену по курсу «Методика расследования отдельных видов преступлений»

1. Понятие, система и задачи криминалистической методики расследования преступлений.
2. Источники и исходные положения формирования частных криминалистических методик. Принципы частной криминалистической методики расследования преступлений.
3. Классификация, структура и содержание частных криминалистических методик расследования преступлений.
4. Понятие и содержание криминалистической характеристики преступлений.
5. Криминалистическая характеристика мошенничества.
6. Типичные следственные ситуации, версии и планирование расследования по делам о мошенничестве.
7. Тактика проведения первоначальных следственных действий по делам о мошенничестве.
8. Тактика проведения последующих следственных действий по делам о мошенничестве.
9. Назначение и производство экспертиз по делам о мошенничестве.
10. Криминалистическая характеристика вымогательств.
11. Типичные следственные ситуации, версии и планирование расследования по делам о вымогательстве.
12. Тактика проведения следственных действий по делам о вымогательстве.
13. Назначение и производство экспертиз по делам о вымогательстве.
14. Криминалистическая характеристика заказных убийств.
15. Типичные следственные ситуации, версии и планирование расследования по делам о заказных убийствах.
16. Тактика проведения следственных действий по делам о заказных убийствах.
17. Экспертизы, проводимые по делам о заказных убийствах.
18. Криминалистическая характеристика взяточничества.
19. Типичные следственные ситуации, версии и планирование расследования по делам о взяточничестве.
20. Тактика проведения первоначальных следственных действий по делам о взяточничестве.
21. Тактика проведения последующих следственных действий по делам о взяточничестве.
22. Назначение и производство экспертиз по делам о взяточничестве.
23. Понятие и классификация преступных групп.
24. Криминалистическая характеристика преступлений, совершенных преступными группами.
25. Типичные следственные ситуации, версии и планирование расследования по преступлениям, совершаемым преступными группами.
26. Особенности тактики проведения отдельных следственных действий по преступлениям, совершаемым преступными группами.
27. Назначение и проведение экспертиз по преступлениям, совершаемым преступными группами.
28. Понятие и виды преступлений в сфере компьютерной информации.
29. Криминалистическая характеристика лиц, совершающих преступления в сфере компьютерной информации.
30. Типичные следственные ситуации, версии и планирование расследования преступлений в сфере компьютерной информации.
31. Особенности производства отдельных следственных действий при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации.
32. Особенности назначения и производства экспертиз при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации.
33. Понятие иностранного гражданина. Дипломатический иммунитет, сферы его распространения.
34. Криминалистическая характеристика преступлений, совершаемых в отношении иностранных граждан.
35. Тактика производства отдельных следственных действий с участием иностранцев.
36. Назначение и производство экспертиз по делам о преступлениях, совершаемых в отношении иностранных граждан.
37. Понятие и виды наркотических средств.
38. Криминалистическая характеристика преступлений, совершаемых в сфере незаконного оборота наркотиков.
39. Процессуальные и криминалистические особенности расследования уголовных дел о преступлениях, совершаемых в сфере незаконного оборота наркотиков.
40. Типичные следственные ситуации, версии и планирование расследования преступлений,

совершенных в сфере незаконного оборота наркотиков.

41. Особенности тактики проведения отдельных следственных действий при расследовании преступлений, совершенных в сфере незаконного оборота наркотиков.
42. Назначение и производство экспертиз по преступлениям, в сфере незаконного оборота наркотиков.
43. Понятие и виды экологических преступлений.
44. Криминалистическая характеристика экологических преступлений.
45. Типичные следственные ситуации, версии и планирование расследования экологических преступлений.
46. Особенности проведения отдельных следственных действий по делам об экологических преступлениях.
47. Назначение и производство экспертиз по делам об экологических преступлениях.
48. Общая характеристика взрывных устройств. Виды взрывных устройств.
49. Понятие и виды взрывчатых веществ.
50. Основные и дополнительные поражающие факторы взрыва.
51. Криминалистическая характеристика преступлений, совершенных с использованием взрывных устройств и взрывчатых веществ.
52. Типичные следственные ситуации, версии и планирование расследования преступлений, совершенных с использованием взрывных устройств и взрывчатых веществ.
53. Особенности производства следственных действий при расследовании преступлений, совершенных с использованием взрывных устройств и взрывчатых веществ.
54. Назначение и производство экспертиз при расследовании преступлений, совершенных с использованием взрывных устройств и взрывчатых веществ.
55. Понятие и виды невменяемости. Понятие и виды лиц, страдающих психическими расстройствами.
56. Признаки совершения общественно опасного деяния, совершенного лицом с психическими расстройствами.
57. Типичные следственные ситуации, версии и планирование расследования общественно опасных деяний, совершенных невменяемыми и лицами, страдающими психическими расстройствами.
58. Особенности производства отдельных следственных действий при расследовании общественно опасных деяний, совершенных невменяемыми и лицами, страдающими психическими расстройствами.
59. Назначение и производство экспертиз при расследовании общественно опасных деяний, совершенных невменяемыми и лицами, страдающими психическими расстройствами.
60. Понятие и виды транспортных средств. Понятие дорожно-транспортного происшествия и его виды.
61. Криминалистическая характеристика дорожно-транспортных происшествий.
62. Типичные следственные ситуации, версии и планирование расследования при дорожно-транспортных происшествиях.
63. Особенности производства отдельных следственных действий при расследовании дорожно-транспортных происшествий.
64. Назначение и производство экспертиз при расследовании дорожно-транспортных происшествий.

Разработчики:



старший преподаватель кафедры судебного права

Койсин А. А.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 40.04.01 «Юриспруденция».

Программа рассмотрена на заседании кафедры судебного права

«18» марта 2026 г. Протокол № 7 Зав. кафедрой



Е.А. Таюрская

Согласовано с зав. библиотекой ЮИ ИГУ  Кулаковой 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