

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего
образования
«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ»
(Финансовый университет)
Новороссийский филиал
Кафедра «Экономика, финансы и менеджмент»**

Данилова Л.Г.

Управление интеллектуальной собственностью

Рабочая программа дисциплины

для студентов, обучающихся по направлению подготовки:

27.03.05 «Инноватика»

Образовательная программа «Управление цифровыми инновациями»

*Рекомендовано Ученым советом Новороссийского филиала
Финуниверситета (протокол № 56 от 16 февраля 2023 г.)*

*Одобрено кафедрой «Экономика, финансы и менеджмент»
(протокол № 7 от 16 февраля 2023 г.)*

Новороссийск 2023

Составитель: Данилова Л.Г. Управление интеллектуальной собственностью: Рабочая программа дисциплины для бакалавров, обучающихся по направлениям подготовки 27.03.05 Инноватика, ОП «Управление цифровыми инновациями» (Управление цифровыми инновациями). – Новороссийск: Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, 2023. – 28 с.

Программа дисциплины **«Управление интеллектуальной собственностью»** предназначена для эффективной организации учебного процесса и включает содержание дисциплины, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, фонд оценочных средств для промежуточной аттестации, методические указания по освоению дисциплины, описание материально-технической базы.

Содержание рабочей программы дисциплины

1. Наименование дисциплины	4
2. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы (перечень компетенций) с указанием индикаторов их достижения и планируемых результатов обучения по дисциплине	4
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	5
4. Объем дисциплины в зачетных единицах и академических часах с выделением объема аудиторной (лекции, семинары) и самостоятельной работы обучающихся____.	5
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий	6
5.1. Содержание дисциплины	6
5.2. Учебно-тематический план	10
6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	11
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	13
8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины....	14
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем.....	15
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.	15

1. Наименование дисциплины

Управление интеллектуальной собственностью

2. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы (перечень компетенций) с указанием индикаторов их достижения и планируемых результатов обучения по дисциплине

Таблица 1

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции ¹	Результаты обучения (умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
ОПК-5	Способен решать задачи в области инновационных процессов в науке, технике и технологии с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	1. Применяет в практической деятельности основы правового регулирования и действия правовых норм для защиты права на интеллектуальную собственность.	Знать – ГОСТы по инновационной деятельности, менеджменту качества и интеллектуальной собственности, Федеральные стандарты оценочной деятельности (ФСОН №11), МСО 210, МСФО 38. Уметь – применять нормативно-правовую базу для обоснования решений по управлению инновациями, в том числе объектами интеллектуальной собственности, РИД
ПКП-3	Способность разрабатывать проекты реализации инноваций с использованием теории решения инженерных задач и других теорий поиска нестандартных, креативных решений, формулировать техническое задание, использовать средства	1. Использует информационные технологии и инструментальные средства при разработке проектов. 2. Разрабатывает компьютерные модели исследуемых процессов и систем.	Знать – подходы и методы оценки объектов интеллектуальной собственности и инновационных проектов по их созданию, использованию и коммерциализации Уметь – применять подходы и методы оценки объектов интеллектуальной собственности для оценки рыночной и инвестиционной стоимости инновационных проектов с учетом рисков Знать – компьютерные модели исследуемых процессов и систем. Уметь – применять подходы и методы оценки объектов интеллектуальной собственности

¹ Заполняется при реализации актуализированных ОС ВО ФУ и ФГОС ВО3++

автоматизации при проектировании и подготовке производства цифровых инноваций в проектах	3.Применяет навыки конструктивного мышления, методы анализа вариантов проектных, конструкторских и технологических решений для выбора оптимального.	для оценки рыночной и инвестиционной стоимости инновационных проектов с учетом рисков Знать: подходы к применению навыков конструктивного мышления, методы анализа вариантов проектных, конструкторских и технологических решений для выбора оптимального. Уметь: Применять навыки конструктивного мышления, методы анализа вариантов проектных, конструкторских и технологических решений для выбора оптимального.
------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Управление интеллектуальной собственностью» относится к дисциплинам профиля «Управление цифровыми инновациями» направления подготовки 27.03.05 «Инноватика», ОП «Управление цифровыми инновациями».

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах и в академических часах с выделением объема аудиторной (лекции, семинары) и самостоятельной работы обучающихся

Таблица 2

Вид учебной работы по дисциплине	Всего (в з/е и часах)	Семестр 7 (в часах)
Общая трудоемкость дисциплины	4/144	144
<i>Контактная работа - Аудиторные занятия</i>	<i>16</i>	<i>16</i>
<i>Лекции</i>	<i>6</i>	<i>6</i>
<i>Семинары, практические занятия</i>	<i>10</i>	<i>10</i>
Самостоятельная работа	128	128
Вид текущего контроля	Контрольная работа	Контрольная работа
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий

5.1. Содержание дисциплины

Тема 1. Интеллектуальная собственность в составе интеллектуального капитала организации: основные понятия, классификации и виды учета.

Интеллектуальный капитал организации: структура и значение для роста стоимости бизнеса. Система управления интеллектуальным капиталом организации.

Интеллектуальная собственность в составе интеллектуального капитала как экономическая и правовая категория. Соотношение понятий «интеллектуальный капитал», «интеллектуальная собственность», «интеллектуальные активы», «нематериальные активы», «результаты интеллектуальной деятельности».

Классификация объектов интеллектуальной собственности и нематериальных активов.

Бухгалтерский и управленческий учет объектов интеллектуальной собственности и нематериальных активов: российская практика и зарубежный опыт. Сравнительная характеристика российских положений бухгалтерского учета (ПБУ) и международных стандартов финансовой отчетности (МСФО) в части интеллектуальной собственности и нематериальных активов.

Подходы и принципы учета результатов интеллектуальной деятельности.

Тема 2. Рынок интеллектуальной собственности. Интеллектуальная собственность как объект оценки. Виды стоимости интеллектуальной собственности. Нормативно-правовая и информационная база оценки интеллектуальной собственности и нематериальных активов.

Специфика рынка интеллектуальной собственности. Отличия рынка интеллектуальной собственности в России и за рубежом. Цели оценки объектов интеллектуальной собственности. Виды стоимости интеллектуальной собственности. Факторы, влияющие на величину стоимости нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности. Принципы оценки интеллектуальной собственности.

Нормативно-правовая база оценки интеллектуальной собственности. Система правовой охраны интеллектуальной собственности в России. Основные виды охранных документов. Федеральные и международные стандарты оценки в отношении объектов интеллектуальной собственности. Интеллектуальная собственность как объект налогообложения. Оформление результатов интеллектуальной деятельности.

Процедура оценки объектов интеллектуальной собственности. Информационная база для оценки интеллектуальной собственности. Базовые источники информации для проведения оценки интеллектуальной собственности: юридические, технологические, экономические. Информация, необходимая при оценке технологических, маркетинговых, контрактных нематериальных активов и нематериальных активов, связанных с обработкой данных.

Процесс сбора, анализа информации. Идентификация объектов оценки. Обоснование стадии жизненного цикла и продолжительности срока жизни нематериального актива. Использование аналитических информационных систем для оценки объектов интеллектуальной собственности.

Отчет об оценке интеллектуальной собственности, его структура.

Требования к отчету об оценке.

Тема 3. Затратный подход к оценке интеллектуальной собственности.

Общая характеристика подходов к оценке объектов интеллектуальной собственности. Сущность и условия применения затратного подхода. Понятие восстановительной стоимости и стоимости замещения объектов интеллектуальной собственности. Особенность анализа и учета «прямых» и «косвенных» затрат на основании данных бухгалтерского учета и отчетности предприятия. Основные методы затратного подхода: метод индексации затрат и метод стоимости создания. Виды износа интеллектуальной собственности и способы его оценки. Учет устаревания нематериальных активов.

Специфика оценки научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Коэффициенты морального старения, технико-экономической значимости, технического и научного уровня, технико-экономической эффективности и коммерческой значимости интеллектуальной продукции.

Достоинства и недостатки затратного подхода к оценке интеллектуальной собственности. Достоверность затратного подхода в

зависимости от объекта оценки и жизненного цикла интеллектуальной продукции.

Тема 4. Сравнительный (рыночный) подход к оценке интеллектуальной собственности.

Экономическое содержание и условия применения сравнительного подхода к оценке интеллектуальной собственности. Основные этапы определения рыночной стоимости объектов интеллектуальной собственности с использованием сравнительного подхода.

Источники информации при выборе объектов-аналогов для сравнения. Методы расчета и внесения поправок к ценам объектов-аналогов. Особенности поиска и отбора данных в аналитических информационных системах.

Методы сравнительного подхода к оценке объектов интеллектуальной собственности: метод прямого анализа сравнения продаж; метод качественного анализа.

Анализ достоинств и недостатков сравнительного подхода. Достоверность сравнительного подхода в зависимости от объекта оценки и жизненного цикла интеллектуальной продукции.

Тема 5. Доходный подход к оценке интеллектуальной собственности. Оценка интеллектуальных прав и убытков от неправомерного использования ИС.

Экономическое содержание и условия применения доходного подхода к оценке интеллектуальной собственности. Определение рыночной стоимости объектов интеллектуальной собственности с использованием доходного подхода путем дисконтирования и капитализации денежных потоков. Учет рисков создания, использования и коммерциализации объектов интеллектуальной собственности при выборе ставки дисконтирования.

Основные методы доходного подхода и их применение к оценке объектов интеллектуальной собственности и нематериальных активов: метод освобождения от роялти; метод преимущества в доходах (прибыли); метод выигрыша в себестоимости; метод дробления прибыли; метод избыточных прибылей; метод остатка.

Анализ достоинств и недостатков доходного подхода. Достоверность доходного подхода в зависимости от объекта оценки и жизненного цикла интеллектуальной продукции.

Обоснование выбора методов оценки. Сопоставление результатов оценки:

их согласование, определение итоговой величины стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности.

Оценка интеллектуальных прав и убытков от неправомерного использования ИС.

Интеллектуальные права как объект оценки. Виды интеллектуальных прав. Оформление интеллектуальных прав и передача прав на объекты интеллектуальной собственности.

Виды лицензионных соглашений, их классификация по объему передаваемых прав, по способу охраны, по условиям предоставления. Практика расчета стоимости лицензии по различным объектам ИС. Понятие принудительного лицензирования. Условия и необходимость проведения принудительного лицензирования. Особенности оценки принудительных лицензий.

Пути возникновения ущерба от нарушения прав третьих лиц. Меры по пресечению недобросовестной конкуренции. Определение ущерба от нарушения прав владельца объектов интеллектуальной собственности. Определение размера компенсаций, выплачиваемых владельцу объектов интеллектуальной собственности. Оценка нарушения авторских прав.

Тема 6. Специфика оценки отдельных видов ИС для различных целей. Альтернативные модели оценки интеллектуальной собственности. Управление инновационными проектами по созданию, использованию и коммерциализации объектов интеллектуальной собственности.

Интеллектуальная собственность как объект имущественных прав, вносимый в Уставный капитал. Особенности документального оформления такого вклада и его оценки.

Порядок передачи принадлежащих государству прав на результаты интеллектуальной деятельности. Особенности оценки прав государства на результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, финансируемых из государственного бюджета.

Определение опциона применительно к сделкам с объектами интеллектуальной собственности. Виды опционов. Опцион как инструмент управления риском. Подходы, используемые для определения стоимости опционов. Модель Блэка-Шоулза.

Понятие франшизы и франчайзинга. Условия заключение договоров франчайзинга. Особенности оценки объектов интеллектуальной собственности при заключении опциона и франшизы.

Обзор методов оценки прав на программные продукты, баз данных и топологии интегральных микросхем. Оценка средств индивидуализации (товарных знаков и знаков обслуживания).

Особенности оценки нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности для целей оптимизации налоговых платежей и совершенствования управления налоговыми рисками. Особенности оценки прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы для целей налогообложения.

Управление инновационными проектами по созданию, использованию и коммерциализации объектов интеллектуальной собственности.

Понятие инновационного проекта. Разработка бизнес-плана инновационного проекта по созданию, использованию и коммерциализации объектов интеллектуальной собственности. Прогнозирование денежных потоков от интеллектуальной собственности. Показатели эффективности инвестирования в инновационные проекты (NPV, PI, IRR, MIRR, DPR).

Источники финансирования и механизм управления инновационными проектами по созданию, использованию и коммерциализации объектов интеллектуальной собственности.

5.2. Учебно-тематический план

Таблица 3

№ п/п	Наименование тем (разделов) дисциплины	Трудоемкость в часах						Формы текущего контроля успеваемости
		Всего	Аудиторная работа				Самостоятельная работа	
			Общая в т.ч.:	Лекции	Семинары, практические занятия	Занятия в интерактивных формах		
1.	Тема 1. Интеллектуальная собственность в составе интеллектуального капитала организации: основные понятия, классификации и виды учета.	23	2	1	1	1	21	Опрос. Групповая дискуссия. Решение тестов. Решение задач.
2.	Тема 2. Рынок интеллектуальной собственности. Интеллектуальная собственность как объект	23	2	1	1	1	21	Опрос. Групповая дискуссия. Решение Тестов. Решение задач.

	оценки. Виды стоимости интеллектуальной собственности. Нормативно-правовая и информационная база оценки интеллектуальной собственности и нематериальных активов.							
3.	Тема 3. Затратный подход к оценке интеллектуальной собственности.	24	3	1	2	1	21	Опрос. Групповая дискуссия. Решение Тестов. Решение задач.
4.	Тема 4. Сравнительный (рыночный) подход к оценке интеллектуальной собственности.	24	3	1	2	1	21	Опрос. Групповая дискуссия. Решение Тестов. Решение задач.
5	Тема 5. Доходный подход к оценке интеллектуальной собственности. Оценка интеллектуальных прав и убытков от неправомерного использования ИС.	25	3	1	2	1	22	Опрос. Групповая дискуссия. Решение Тестов. Решение задач.
6	Тема 6. Специфика оценки отдельных видов ИС для различных целей. Альтернативные модели оценки интеллектуальной собственности. Управление инновационными проектами по созданию, использованию и коммерциализации объектов интеллектуальной собственности.	25	3	1	2	1	22	Опрос. Групповая дискуссия. Решение Тестов. Решение задач.
	В целом по дисциплине	144	16	6	10	6	128	Согласно учебному плану: контрольная работа
	Итого в %					60%		

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Нормативные правовые акты

1. Гражданский кодекс Российской Федерации, часть IV от 18.12.2006 г.

№ 230-ФЗ (в действующей редакции).

2. Федеральный закон № 135-ФЗ от 29.07.1998 г. «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» (в действующей редакции).
3. Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО № 1)» (утвержден приказом Минэкономразвития России от 20.05.2015 г. № 297).
4. Федеральный стандарт оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО №2)» (утвержден приказом Минэкономразвития России от 20.05.2015 г. № 298).
5. Федеральный стандарт оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)» (утвержден приказом Минэкономразвития России от 20.05.2015 г. № 299).
6. Федеральный стандарт оценки «Оценка нематериальных активов и интеллектуальной собственности (ФСО № 11)» (утвержден приказом Минэкономразвития России от 22 июня 2015 г. № 385).
7. Положение по бухгалтерскому учету «Учет нематериальных активов» (ПБУ 14/2007), утверждено приказом Минфина РФ от 27.12.2007г. № 153н. (с последними изменениями и дополнениями)
8. Международные стандарты финансовой отчетности - МСФО 38: Оценка нематериальных активов
9. Международные стандарты оценки МСО 2017. МСО 210.

Нематериальные активы.

10. Европейские стандарты оценки 2003. Пятое издание. Руководство 8.

Оценка неосязаемых (нематериальных) активов.

Основная литература:

11. Оценка стоимости бизнеса: учеб. для студентов вузов, обуч. по напр. "Экономика" (квалиф. "бакалавр" и "магистр") / М.А. Эскиндаров [и др.]; под ред. М.А. Эскиндарова, М.А. Федотовой; Финуниверситет. — 2-е изд., стер. — Москва: Кнорус, 2020. — 320 с. — ЭБС BOOK.RU. — URL: <https://book.ru/book/933947> — Текст: непосредственный.
12. Оценка стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности: учебник / под ред. М.А. Федотовой, О.В. Лосевой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 352 с. — ЭБС Znanium.com. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/1065778> — Текст: непосредственный.

Дополнительная литература:

13. Интеллектуальный капитал организации: управление и оценка: монография / М.А. Федотова [и др.]; Финуниверситет. — Москва: Финуниверситет, 2014. — 252 с. — (Дуография). — Текст: непосредственный.

14. Зенин И.А. Право интеллектуальной собственности: учеб. для академич. бакалавриата / И. А. Зенин. — 9-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юрайт, 2016. — 620 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ЭБС Юрайт. — URL: Текст: непосредственный.

15. Коэн Дж. А. Нематериальные активы. Оценка и экономическая выгода: монография / Дж. А. Коэн. — Москва: Лаборатория книги, 2012. — 97 с. — ЭБС «Университетская библиотека online». — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=96463> (дата обращения: 26.06.2020). — Текст: электронный.

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

1. Российский налоговый портал <http://taxpravo.ru>
2. Федеральная налоговая служба Министерства финансов Российской Федерации. <http://www.nalog.ru>
3. Федеральная служба государственной статистики <http://www.gks.ru>
4. Официальный сайт Совета и Фонда по Международным стандартам финансовой отчетности www.ifrs.org.
5. Информационный бюллетень ООО «Эрнст энд Янг» www.ey.com/ru/IFRS.
6. Официальный сайт Международного совета по интегрированной отчетности www.theiirc.org.
7. Официальный сайт Совета по Стандартам бухгалтерского учета США (FASB) www.fasb.org
8. Электронно-библиотечная система Znanium <http://www.znanium.com>
9. Электронная библиотека Финансового университета (ЭБ)
<http://elib.fa.ru/>(<http://library.fa.ru/files/elibfa.pdf>)
10. Электронно-библиотечная система BOOK.RU <http://www.book.ru>

11. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека
ОНЛАЙН» <http://biblioclub.ru/>

12. Электронно-библиотечная система Znanium
<http://www.znanium.com>

13. Электронно-библиотечная система издательства
«ЮРАЙТ»
<https://www.biblio-online.ru/>

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение раздела предполагает сочетание аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов. Аудиторные занятия проводятся в форме лекций и семинарских занятий.

Курс лекций сопровождается наглядной презентацией, включающей базовые понятия, практические примеры, схемы, графики, табличный материал.

Семинарские занятия предполагают:

- обсуждение в интерактивной форме вопросов в области оценки объектов интеллектуальной собственности и нематериальных активов (дискуссия, круглый стол и пр.);
- подготовку докладов, выступление и участие в групповом обсуждении студенческих презентаций, выполненных на определенную тему в рамках самостоятельной работы (отчет об оценке, бизнес-план инновационного проекта по созданию, использованию и коммерциализации объектов интеллектуальной собственности);
- решение практико-ориентированных, ситуационных, тестовых, проектно-исследовательских заданий и кейсов на применение различных подходов и методов к оценке нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности для различных целей.

Для эффективного участия в работе семинарского занятия студентам рекомендуется пользоваться периодической литературой, электронными библиотечными системами, аналитическими информационными системами, а также информацией интернет-сайтов, приведенных в соответствующем разделе.

Самостоятельная работа предполагает выполнение специальных исследовательских заданий по отдельным темам, написания эссе, подготовки отчета об оценке объекта интеллектуальной собственности, разработки

бизнес-плана инновационного проекта по созданию, использованию и коммерциализации объектов интеллектуальной собственности подготовки доклада с использованием презентации.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем

9.1 Комплект лицензионного программного обеспечения

1. Windows, Microsoft Office.
2. Антивирус ESET Endpoint Security

9.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Информационно-правовая система «Консультант Плюс»
2. Электронная энциклопедия: <http://ru.wikipedia.org/wiki/Wiki>
3. Система комплексного раскрытия информации «СКРИН» -<http://www.skrin.ru/>
4. Информационная аналитическая система Bloomberg.

9.3. Сертифицированные программные и аппаратные средства защиты информации

Сертифицированные программные и аппаратные средства защиты информации – не предусмотрено.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Библиотечный информационный комплекс (БИК) Финуниверситета предоставляет оперативный доступ как к традиционным печатным документам, так и к электронным научно-образовательным ресурсам. В настоящий момент электронные фонды БИК представляют собой комплекс электронных информационных ресурсов, который включает:

- 1) Электронную библиотеку Финуниверситета;

- 2) лицензионные полнотекстовые базы данных на русском и английском языках;
- 3) лицензионные правовые базы;
- 4) универсальный фонд CD, DVD ресурсов;
- 5) полнотекстовая база данных «Труды ученых Финуниверситета» - статьи, учебные пособия, монографии. Фонд отражен в электронном каталоге БИК и представлен на общеуниверситетском информационном портале (доступ только в локальной сети Университета);
- 6) обширный каталог ссылок на качественные сетевые ресурсы свободного доступа по профилю Университета.

Доступ к полнотекстовым электронным коллекциям БИК открыт для пользователей из медиатек, с любого компьютера, который входит в локальную сеть Университета и имеет выход в Интернет, а также удаленно. Электронные коллекции доступны пользователям круглосуточно.

Для удовлетворения информационных потребностей удаленных пользователей на WEB-сайте БИК была создана Виртуальная справочная служба.

Ключевыми для реализации рабочей программы являются следующие ресурсы БИК:

1. Системы профессионального анализа рынка:
 - BLOOMBERG TERMINAL - база данных финансовой информации
 - Bureau van Dijk Electronic Publishing (BvDEP). RUSLANA
 - Система Профессионального Анализа Рынка и Компаний (СПАРК)
 - Финансовая справочная система "Финансовый директор"
2. Помимо перечисленных ресурсов существует возможность поиска необходимой информации в системах удаленного доступа:
 - Cambridge University Press
 - EBSCO Publishing
 - Elsevier: полнотекстовая база данных SciVerse ScienceDirect
 - OECD iLibrary - Organisation for Economic Cooperation and Development

- ProQuest Dissertations & Theses A&I
- Public.Ru: Интернет-библиотека СМИ
- Science - журнал издательства American Association for the Advancement of Science (AAAS)
- SciVerse Scopus
- Springer ebooks
- Web of Science
- Znanium.com: Электронно-библиотечная система «ИНФРА-М»
- Альпина: Онлайн-библиотека деловой литературы
- Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»
- Электронно-библиотечная система BOOK.ru
- Электронно-библиотечная система издательства "Лань"
- Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ"

Библиотечно-информационный комплекс оснащен компьютерной техникой. Локальная сеть БИК интегрируется в общеуниверситетскую компьютерную сеть с выходом в Интернет, что позволяет обеспечивать студентам возможность самостоятельной работы с информационными ресурсами on-line в читальных залах и медиатеках.