

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Вишневецкий Дмитрий Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 30.04.2025 11:55:50
Уникальный программный ключ:
03474917c4d012283e5ad996a48a5e70b681a057

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)**

Факультет Экономики, управления и лингвистического сопровождения
Кафедра Финансов и бухгалтерского учета



УТВЕРЖДАЮ
И.о. проректора
по учебной работе
Д.В. Мулов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Финансирование инноваций
(наименование дисциплины)

38.04.08 Финансы и кредит
(код, наименование направления)

Финансовый менеджмент
(профиль подготовки)

Квалификация магистр
(бакалавр/специалист/магистр)

Форма обучения очная, заочная
(очная, очно-заочная, заочная)

1 Цели и задачи изучения дисциплины

Цели дисциплины. Целью изучения дисциплины «Финансирование инноваций» является формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в сфере управления процессами финансирования инноваций компании для решения тактических и стратегических задач.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение системы финансирования инновационной деятельности в экономике;
- формирование умения анализировать источники финансирования инноваций на различных уровнях иерархии экономики, использовать методы прямого и косвенного государственного финансирования инновационной деятельности;
- исследование наиболее актуальных вопросов финансовой политики государства;
- формирование умения определять особенности эмиссионного финансирования инновационных предприятий, выявлять особенности проектного финансирования инноваций; формирование навыков выбора современных методов и эффективных источников финансирования инновационной компании.

Дисциплина направлена на формирование универсальной компетенции (УК-2) выпускника.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Логико-структурный анализ дисциплины – курс входит в БЛОК 1 «Дисциплины (модули)», часть, формируемую участниками образовательных отношений подготовки студентов по направлению 38.04.08 Финансы и кредит (профиль «Финансовый менеджмент»).

Дисциплина реализуется кафедрой финансов и бухгалтерского учета.

Основывается на базе дисциплин: «Актуальные проблемы финансов», «Финансовые методы регулирования экономики».

Является основой для изучения следующих дисциплин: «Финансовый менеджмент (продвинутый уровень)», «Управление финансовыми рисками».

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у студента для решения профессиональных задач деятельности. Дисциплина должна стать серьезным руководством к действию для будущих магистров с высоким уровнем ответственности за принимаемые решения.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 ак.ч. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (36 ак.ч.), практические (36 ак.ч.) занятия и самостоятельная работа студента (144 ак.ч.).

Для заочной формы обучения общая трудоёмкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 ак.ч. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (8 ак.ч.), практические (8 ак.ч.) занятия и самостоятельная работа студента (200 ак.ч.).

Дисциплина изучается на 1 курсе во 2 семестре. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

3 Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Процесс изучения дисциплины «Финансирование инноваций» направлен на формирование компетенции, представленной в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, обязательные к освоению

Содержание компетенции	Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2	УК-2.2. Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ её решения через реализацию проектного управления УК-2.3. Разрабатывает концепцию и план реализации проекта, осуществляет мониторинг хода реализации проекта на основе процедур оценки качества проекта

4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 6 зачётных единиц, 216 ак.ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку материалов лекций, подготовку к практическим занятиям, текущему контролю, выполнение индивидуального задания, самостоятельное изучение материала и подготовку к экзамену.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 – Распределение бюджета времени на СРС

Вид учебной работы	Всего ак.ч.	Ак.ч. по семестрам
		2
Аудиторная работа, в том числе:	72	72
Лекции (Л)	36	36
Практические занятия (ПЗ)	36	36
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Курсовая работа/курсовой проект	-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	144	144
Подготовка к лекциям	9	9
Подготовка к лабораторным работам	-	-
Подготовка к практическим занятиям / семинарам	36	36
Выполнение курсовой работы / проекта	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (индивидуальное задание)	12	12
Домашнее задание	6	6
Подготовка к контрольной работе	-	-
Подготовка к коллоквиуму	9	9
Аналитический информационный поиск	18	18
Работа в библиотеке	18	18
Подготовка к экзамену	36	36
Промежуточная аттестация – экзамен (Э)	Э	Э
Общая трудоемкость дисциплины		
	ак.ч.	216
	з.е.	6

5 Содержание дисциплины

С целью освоения компетенции, приведенной в п.3 дисциплина разбита на 6 тем:

- тема 1 (Особенности и состав источников финансирования сферы инноваций);
- тема 2 (Методы государственного финансирования инновационной деятельности);
- тема 3 (Прямое и косвенное государственное финансирование инновационной деятельности);
- тема 4 (Интеллектуальная собственность);
- тема 5 (Акционерное (корпоративное) финансирование инновационной деятельности).
- тема 6 (Проектное финансирование инноваций. Венчурное финансирование).

Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов для очной и заочной формы приведены в таблице 3 и 4 соответственно.

Таблица 3 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очная форма обучения)

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
1	Особенности и состав источников финансирования сферы инноваций	Понятия инновации, инновационной деятельности и инновационного продукта. Классификация и функции инноваций. Характеристика инновационного процесса, его элементов и факторов, на него влияющих. Финансирование инновационной деятельности.	6	Классификация источников финансирования инновационной деятельности	6	–	–
2	Методы государственного финансирования инновационной деятельности	Источники финансирования инновационной деятельности. Формы финансирования инновационной деятельности.	6	Критерии инвестиционной привлекательности	6	–	–
3	Прямое и косвенное государственное финансирование инновационной деятельности	Субъекты научно-исследовательской деятельности, нуждающиеся в прямой государственной поддержке. Формы прямой государственной поддержки инновационных проектов. Методы косвенного финансирования государством инноваций.	6	Источники финансирования государством инновационных проектов Роль внебюджетных фондов в финансировании инновационной сферы	6	–	–

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
4	Интеллектуальная собственность	Понятие интеллектуальной собственности. Авторское право. Патентное право. Лицензии и их виды.	6	Товарные знаки Ноу-хау	6	–	–
5	Акционерное (корпоративное) финансирование инновационной деятельности	Эмиссионное финансирование инновационных проектов. Процедура первичного размещения ценных бумаг: понятие и этапы. Требования, содержание проспекта эмиссии.	4	Особенности эмиссии акций Особенности эмиссии облигаций	6	–	–
6	Проектное финансирование инноваций. Венчурное финансирование	Экономическая сущность проектного финансирования инноваций. Международный опыт организации проектного финансирования. Организация проектного финансирования. Роль бизнес-ангелов в прямых инвестициях в перспективные предприятия. Экономическая сущность венчурных инвестиций.	6	Проблемы и развитие проектного финансирования в России Организация современного венчурного бизнеса	6	–	–
Всего аудиторных часов			36	36		–	

Таблицы 4 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (заочная форма обучения)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
1	Особенности и состав источников финансирования сферы инноваций	Понятия инновации, инновационной деятельности и инновационного продукта. Классификация и функции инноваций. Характеристика инновационного процесса, его элементов и факторов, на него влияющих. Финансирование инновационной деятельности.	4	Классификация источников финансирования инновационной деятельности	4	–	–
2	Методы государственного финансирования инновационной деятельности	Источники финансирования инновационной деятельности. Формы финансирования инновационной деятельности.	4	Критерии инвестиционной привлекательности	4	–	–
Всего аудиторных часов			8	8		–	

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1 Критерии оценивания

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» (https://www.dstu.education/images/structure/license_certificate/polog_kred_modul.pdf) при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала.

Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний

Код и наименование компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
УК-2	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

Всего по текущей работе в семестре студент может набрать 100 баллов, в том числе:

- тестовый контроль или устный опрос на коллоквиумах (2 работы) – всего 40 баллов;
- практические работы – всего 40 баллов;
- за выполнение индивидуального и/или домашнего задания – всего 20 баллов.

Экзамен проставляется автоматически, если студент набрал в течении семестра не менее 60 баллов и отчитался за каждую контрольную точку. Минимальное количество баллов по каждому из видов текущей работы составляет 60% от максимального.

Экзамен по дисциплине «Финансирование инноваций» проводится по результатам работы в семестре. В случае, если полученная в семестре сумма баллов не устраивает студента, во время зачетной недели студент имеет право повысить итоговую оценку либо в форме устного собеседования по приведенным ниже вопросам (п.п. 6.5), либо в результате тестирования.

Шкала оценивания знаний при проведении промежуточной аттестации приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	Оценка по национальной шкале зачёт/экзамен
0-59	Не зачтено/неудовлетворительно
60-73	Зачтено/удовлетворительно
74-89	Зачтено/хорошо
90-100	Зачтено/отлично

6.2 Домашнее задание

В качестве домашнего задания студенты могут выполнять один из видов ниже представленных работ:

- работу над составлением конспекта по изученному материалу;
- анализ современных тенденций в области финансирования инноваций.

Задание: 1. В зависимости от выбранного ответа отметьте соответствующую графу.

2. Если считаете, что утверждение неверно, дайте свой вариант ответа в графе «Комментарий».

Утверждения	Верно	Неверно	Комментарий
1. Инновация – экономическая категория			
1.1. Новация - это соглашение сторон о замене одного заключенного обязательства на другое обязательство			
1.2. Инновация означает открытие			
1.3. Инновация - это нововведение			
1.4. Инновация - это процесс, направленный на реализацию результатов какого-то новшества			
1.5. Инновационная политика государства -это определение органами власти государства целей инновационной стратегии и механизма поддержки			
1.6. Инновационный потенциал - совокупность ресурсов, необходимых для осуществления инновационной деятельности			
1.7. Инновационная среда – это организации по осуществлению инновационной деятельности			
1.8. Инновационная инфраструктура включает в себя финансово-промышленные группы, научно-исследовательские институты			
1.9. Инновация выполняет функции: внепроизводственную, инвестиционную, стимулирующую			
1.10. Инновации делятся на: кризисные, стратегические, инновации развития			
1.11. Инновации бывают тактические и			

оперативные			
1.12. Инновации бывают производственно-торговые, социально-экономические, финансовые, управленческие			
1.13. Вид инновации - это совокупность инноваций, сведенных в единую группу по определенным признакам			
2. Инновационная политика			
2.1. Пространственный аспект инновационной политики государства - это действия государства по основным направлениям влияния на экономику			

В качестве индивидуального задания студенты очной формы готовят реферат или презентацию на одну из приведенных ниже тем.

6.3 Темы для рефератов (презентаций) – индивидуальное задание

- 1) Роль НТП в экономическом и социальном развитии.
- 2) Инновации и инновационный процесс как объект менеджмента.
- 3) Правовые основы управления нематериальными активами.
- 4) Интеллектуальная собственность (исключительные права).
- 5) Ноу-хау и информационные ресурсы.
- 6) Деловая репутация юридического лица.
- 7) Понятие интеллектуального капитала и его структуры.
- 8) Охрана и использование интеллектуальной собственности.
- 9) Субъекты управления инновационными проектами.
- 10) Организация внедрения результатов научных исследований.
- 11) Развитие предпринимательства в инновационной сфере.
- 12) Бизнес-планирование как инструмент инновационной деятельности.
- 13) Анализ экономической эффективности инновационных проектов.
- 14) Прогнозирование жизненного цикла инновации.
- 15) Методы исследования операций в управлении инновационным проектом.
- 16) Подходы к оценке финансового риска и доходности.
- 17) Процессное управление инновационным проектом.
- 18) Ценообразование на новую продукцию.
- 19) Вопросы организации послепродажного обслуживания наукоемкой продукции.
- 20) Надежность инновации: методы ее измерения.

6.4 Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

Тема 1 Особенности и состав источников финансирования сферы инноваций

- 1) Перечислите основные виды инновационной деятельности.

2) Что вам известно о технологических работах, подготовке производства и проведении промышленных испытаний.

3) Что такое инвестиционная деятельность, необходимая для реализации инновационных проектов?

4) Назовите основные источники финансирования инновационной деятельности.

5) Как происходит обоснование эффективности финансирования инновационных проектов.

Тема 2 Методы государственного финансирования инновационной деятельности

1) Назовите и охарактеризуйте основную форму прямого государственного финансирования инновационной деятельности

2) Перечислите основные источники прямого государственного финансирования инновационной деятельности в РФ.

3) Назовите объекты прямой государственной финансовой поддержки в инновационной сфере.

4) Охарактеризуйте инструментарий государственного финансирования инновационной деятельности.

5) Расскажите, что вам известно о прямом бюджетировании фундаментальных исследований и прикладных разработок, направленных на экологические, социальные, оборонные цели.

Тема 3 Прямое и косвенное государственное финансирование инновационной деятельности

1) Охарактеризуйте известные вам субъекты научно-исследовательской деятельности, нуждающиеся в прямой государственной поддержке.

2) Назовите формы прямой государственной поддержки инновационных проектов.

3) Перечислите и охарактеризуйте источники финансирования государством инновационных проектов.

4) В чем заключается роль внебюджетных фондов в финансировании инновационной сферы?

5) Перечислите и охарактеризуйте методы косвенного финансирования государством инноваций:

Тема 4 Интеллектуальная собственность

1) Охарактеризуйте предмет, метод, функции права интеллектуальной собственности?

2) Перечислите основные виды объектов интеллектуальных прав, предусмотренные российским законодательством.

3) Раскройте понятие и функции авторских прав?

4) Что относится к объектам патентного права?

5) Раскройте понятие, признаки, условия признания сведений секретами производства.

Тема 5 Акционерное (корпоративное) финансирование инновационной деятельности

1) Охарактеризуйте процедуру эмиссионного финансирования

инновационных проектов.

2) Назовите известные вам виды эмиссионных ценных бумаг, размещаемых для финансирования инноваций.

3) Как осуществляется процедура первичного размещения ценных бумаг?

4) Раскройте сущность требований к содержанию проспекта эмиссии.

5) Как осуществляется расчет стоимости акционерного капитала?

Тема 6 Проектное финансирование инноваций. Венчурное финансирование

1) Охарактеризуйте экономическую сущность проектного финансирования инноваций.

2) Перечислите основополагающие требования организации проектного финансирования.

3) В чем роль бизнес-ангелов в прямых инвестициях в перспективные предприятия.

4) Назовите и охарактеризуйте типы венчурного капитала и финансовые инструменты, используемые в венчурном финансировании.

5) Назовите стадии развития компании с точки зрения венчурного финансирования.

6.5 Вопросы для подготовки к экзамену (тестовому коллоквиуму)

1) Что такое инновационная деятельность?

2) Назовите факторы, определяющие инновационную деятельность.

3) В чем сущность модели САРМ?

4) Охарактеризуйте основные концепции управления структурой капитала.

5) Что такое доходность инвестированного капитала (ROI)?

6) Что из себя представляет организационная структура управления финансами компании?

7) Охарактеризуйте финансовые ресурсы как основу финансовой деятельности в инновационной экономике.

8) Каковы критерии эффективности финансов предприятий?

9) Перечислите формы проявления денежных средств предприятий.

10) В чем заключаются формы государственной поддержки инновационной деятельности?

11) В чем особенности инновационных проектов?

12) Что такое бизнес-ангельское финансирование инноваций?

13) Что такое венчурное финансирование инновационной деятельности?

14) Инновационный проект: сущность и виды.

15) Охарактеризуйте инфраструктуру финансирования инновационной деятельности в России.

16) Дайте сжатую характеристику форм финансирования инновационной деятельности.

17) Перечислите методы государственного финансирования

инновационной деятельности.

18) Охарактеризуйте методы оценки эффективности инновационного проекта.

19) Охарактеризуйте процесс организации венчурного финансирования инновационного проекта.

20) Назовите основные критерии оценки эффективности инновационного проекта.

21) В чем заключается сущность организации финансирования инновационной деятельности?

22) Дайте определение инновационному процессу.

23) В чем проявляется специфика осуществления денежных расходов в ходе отработки проектов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ?

24) Дайте определение прибыли организации как базового источника инновационного развития.

25) Назовите основные источники финансирования инновационной деятельности организаций.

26) В чем заключаются особенности венчурного финансирования?

27) Назовите элементы структуры промышленной собственности.

28) Что такое новизна изобретения?

29) Что такое коммерческая реализация объектов интеллектуальной собственности.

30) Охарактеризуйте процесс коммерческой реализации результатов инновационного процесса

6.6 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Рекомендуемая литература

Основная литература

1. Инновационный менеджмент : учебное пособие / И.Г. Салимьянова, И.Р. Валиахметов ; под общей ред. д-ра экон. наук, проф. А.Г. Бездудной. 2-е изд., доп. и перераб. – СПб. : Изд-во СПбГЭУ, 2023. — 265 с. — URL: https://moodle.dstu.education/pluginfile.php/241553/mod_resource/content/1/Инновационный_менеджмент_2023.pdf — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст : электронный.
2. Экономика инноваций: учебно-методическое пособие для бакалавров / Под ред. Н.П. Иващенко. — М.: Экономический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, 2021. — 194 с. — URL: https://moodle.dstu.education/pluginfile.php/241552/mod_resource/content/1/5.Экономика-инноваций-учебно-методическое-пособие-для-бакалавров.-Под-ред.-Н.П.-Иващенко_2021.pdf— Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст : электронный.

Дополнительная литература

1. Венчурное финансирование инновационной деятельности: Учебно-методическое пособие . — М.: Экономический факультет МГУ имени М. В. Ломоносова, 2017. — 160 с. — URL: https://moodle.dstu.education/pluginfile.php/242511/mod_resource/content/1/Е_В_Грузд_ева_Венчурное_финансирование_инновационной_деятельности.pdf— Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст : электронный.
2. Экономика и финансовое обеспечение инновационной деятельности: учебник / С. Н. Яшин, И. Л. Туккель, Е. В. Кошелев, Ю. В. Захарова. — В 2 т. — Т. 2: Финансовое обеспечение. — Нижний Новгород: Изд-во Нижегородского госуниверситета, 2016. — 709 с. — URL: https://moodle.dstu.education/pluginfile.php/241551/mod_resource/content/1/Экономика_и_финансовое_обеспечение_инновационной_деятельности_2016.pdf— Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст : электронный.

Нормативные ссылки

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 № 51-ФЗ (ред. от 29.12.2022) (с изм. и доп. от 06.08.2021). — URL: <https://www.consultant.ru> (дата обращения: 30.06.2024).
2. Закон РФ «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров» от 23.09.1992 № 3520-1 (последняя редакция).). — URL: <https://www.consultant.ru> (дата обращения: 30.06.2024).
3. Закон РФ «О правовой охране топологий интегральных микросхем» от 23.09.92 г (с изменениями и дополнениями). — URL: <https://www.consultant.ru> (дата обращения: 30.06.2024).

4. Основные направления политики Российской Федерации в области развития инновационной системы на период до 2010 года (утв. Правительством РФ 05.08.2005г. № 2473п-П7) // — URL: <https://www.consultant.ru> (дата обращения: 30.06.2024).

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 316 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика» [Электронный ресурс]. — URL: https://www.economy.gov.ru/material/dokumenty/postanovlenie_pravitelstva_rf_ot_15_aprelya_2014_g_n_316.html (дата обращения: 30.06.2024).

6. Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.12.2011 № 2227-р [Электронный ресурс]. — URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70006124> (дата обращения: 30.06.2024).

7. Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике» от 23.08.96 № 127-ФЗ. [Электронный ресурс]. — URL: <https://www.consultant.ru> (дата обращения: 30.06.2024).

8. Федеральный закон от 29.07.2017 г. № 216-ФЗ «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» — URL: <https://base.garant.ru/71732778/> (дата обращения: 30.06.2024).

7.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

1. Научная библиотека ДонГТУ : официальный сайт. — Алчевск. — URL: library.dstu.education. — Текст : электронный.

2. Научно-техническая библиотека БГТУ им. Шухова : официальный сайт. — Белгород. — URL: <http://ntb.bstu.ru/jirbis2/>. — Текст : электронный.

3. Консультант студента : электронно-библиотечная система. — Москва. — URL: <http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. — Текст : электронный.

4. Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red. — Текст : электронный.

5. IPR BOOKS : электронно-библиотечная система. — Красногорск. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/>. — Текст : электронный.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 7.

Таблица 7 – Материально-техническое обеспечение

Наименование оборудованных учебных кабинетов	Адрес (местоположение) учебных кабинетов
<p>Специальные помещения: <i>учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, представления результатов самостоятельного исследования ВКР и др., оборудованная специализированной (учебной) мебелью; набором демонстрационного оборудования для представления информации: мультимедиа-проектор, компьютер</i> <i>компьютерный класс (учебная аудитория) для групповых и индивидуальных консультаций, для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), организации самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, оборудованная учебной мебелью, компьютерами с неограниченным доступом к сети Интернет, включая доступ к ЭБС</i></p>	<p>ауд. <u>206</u> корп. <u>2</u></p> <p>ауд. <u>412</u> корп. <u>2</u></p>

Лист согласования РПД

Разработал

и.о. заведующего кафедрой
финансов и бухгалтерского учета
(должность)


(подпись)

Е.А. Эккерт
(Ф.И.О.)

И.о. заведующего кафедрой
финансов и бухгалтерского учета


(подпись)

Е.А. Эккерт
(Ф.И.О.)

Протокол № 15 заседания кафедры
финансов и бухгалтерского учета

от 01.07 2024 г.

и.о. декана факультета экономики,
управления и лингвистического
сопровождения


(подпись)

Э.Р. Самкова
(Ф.И.О.)

Согласовано

Председатель методической
комиссии по направлению подготовки
38.04.08 Финансы и кредит
(финансовый менеджмент)


(подпись)

Е.А. Эккерт
(Ф.И.О.)

Начальник учебно-методического центра


(подпись)

О.А. Коваленко
(Ф.И.О.)

Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения изменений	
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:
Основание:	
Подпись лица, ответственного за внесение изменений	