

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о документе

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.11.2023 13:01:11

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М.Д. Миллионщикова

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор

И.Г. Гайрабеков



09 2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Регулирование инвестиционно-строительной деятельности»

Направление подготовки

08.03.01 Строительство

Профиль

«Экспертиза и управление недвижимостью»

Квалификация

Бакалавр

Грозный – 2020

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины, является получение студентами первичных знаний и навыков в сфере регулирования инвестиционной деятельностью в строительстве, а также формирование практических навыков использования современных нормативно-правовых технологий управления объектами недвижимости.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение основных терминов и категории в области регулирования инвестиционно-строительной деятельности;
- изучение методов и инструментов нормативно-законодательного, технического, экономического и эколого-экономического регулирования инвестиционно-строительной деятельности, содержания и значения строительного контроля и авторского надзора;
- освоение нормативно-законодательной базы, порядка и документации, регламентирующих ввод объекта в эксплуатацию; знание современных методов и инструментов регулирования ценообразования в строительстве; получить представление о регулировании земельных отношений в процессе осуществления инвестиционно-строительной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 дисциплины основной образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль «Экспертиза и управление недвижимостью» и является обязательной к изучению. Для изучения курса требуется знание: инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геология и экология, правовое регулирование в строительстве, основы архитектурно-строительного проектирования. В свою очередь, данный курс, помимо самостоятельного значения, является предшествующей дисциплиной для курсов: управление рисками, основы организации строительного производства, основы инвестиционно-строительной деятельности.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций и индикаторы их достижения:

ПКО-1. Способность проводить оценку концепции инвестиционно-строительного проекта:

ПКО-1.1. Выбор нормативно-правовых документов, регламентирующих градостроительную деятельность при реализации инвестиционно-строительных проектов на территории Российской Федерации;

ПКО-1.3. Составление перечня характеристик земельного участка, выбор и систематизация информации о территориальной зоне для оценки ее инвестиционной привлекательности;

ПКО-1.7. Оценка правомочности и экономической состоятельности субъектов инвестиционно-строительной деятельности.

ПКО-3. Способность выполнять технико-экономическое, организационное и правовое обоснование инвестиционно-строительных проектов:

ПКО-3.2. Оценка правовой, технической и экономической возможности реализации инвестиционно-строительного проекта;

ПКО-3.3. Подготовка документации для организации и проведения технологического и ценового аудита инвестиционно-строительного проекта.

ПКО-4. Способность осуществлять организационно-техническое сопровождение и планирование работ по подготовке и реализации инвестиционно-строительного проекта:

ПКО-4.9. Определение объемов, сроков и стоимости выполнения работ по инвестиционно-строительному проекту;

ПКО-4.16. Проверка соответствия строительной площадки требованиям пожарной безопасности и охраны окружающей среды;

ПКО-4.17. Подготовка документов для итоговой проверки законченного строительством объекта органом государственного строительного надзора для получения заключения о соответствии объекта техническим регламентам и проектной документации;

ПКО-4.19. Составление документов для получения разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию.

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- основные принципы, законы и категории экономических знаний в области инвестиционно-строительной деятельности;
- систему нормативно-правового обеспечения инвестиционно-строительной деятельности в РФ;
- область приложения профессиональных навыков в области инвестиционно-строительной деятельности;
- основные объекты и субъектов инвестиционно-строительной деятельности;
- основные методы регулирования инвестиционно-строительной деятельности;
- организационно-правовые основы управленческой и предпринимательской деятельности в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства;

уметь:

- использовать основные принципы, законы и категории экономических знаний в области инвестиционно-строительной деятельности;
- использовать нормативные правовые документы, регулирующие вопросы инвестиционно-строительной деятельности в РФ;
- самостоятельно изучать проблемные вопросы в области инвестиционно-строительной деятельности;
- участвовать в проектировании и изыскании объектов инвестиционно-строительной деятельности;
- использовать методы осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей;
- разрабатывать мероприятия по повышению инвестиционной привлекательности объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства;

владеть:

- навыками использования законов и категорий экономических знаний в области инвестиционно-строительной деятельности;
- навыками использования нормативных правовых документов в своей деятельности;
- навыками в области самостоятельного изучения проблемных вопросов в области инвестиционно-строительной деятельности;
- навыками в проектировании и изыскании объектов инвестиционно-строительной деятельности;
- навыками разработки мероприятий по повышению инвестиционной привлекательности объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства;
- методикой оценки эффективности и риска инвестиционного проекта.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего часов/з.е.		Семестры	
				4	4
		ОФО	ЗФО	ОФО	ЗФО
Контактная работа (всего)		64/1,77	14/0,44	64	14
В том числе:					
Лекции		32/0,88	8/0,22	32	8
Практические занятия		32/0,88	6/0,16	32	6
Самостоятельная работа (всего)		80/2,22	130/3,6	80	130
В том числе:					
Рефераты		12/0,3	58/1,6	12	58
<i>И (или) другие виды самостоятельной работы:</i>					
Подготовка к практическим занятиям		32/0,88	36/1	32	36
Подготовка к экзамену		32/0,88	36/1	36	36
Вид отчетности		-	-	Экз.	Экз.
Общая трудоемкость дисциплины	ВСЕГО в часах	144	144	144	144
	ВСЕГО в зач. единицах	4	4	4	4

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Таблица 2

№ п/п	Наименование Раздела дисциплины по семестрам	Часы лекционных занятий	Часы практических занятий	Всего часов
		ОФО/ЗФО	ОФО/ЗФО	ОФО/ЗФО
1.	Инвестиционно-строительная деятельность	6/1	6/1	12/2
2.	Регулирование ИСД	4/1	4/1	8/2
3.	Техническое регулирование строительной деятельности	6/2	6/1	12/3
4.	Строительный контроль в строительстве. Авторский надзор	6/2	6/1	12/3
5.	Регулирования ценообразования в строительстве и проектировании.	4/1	4/1	8/2
6.	Регулирование земельных отношений в строительстве	6/1	6/1	12/2
	Всего	32/8	32/6	64/14

5.2. Лекционные занятия

Таблица 3

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Инвестиционно-строительная деятельность	Взаимосвязь строительной и инвестиционной деятельности, сущность инвестиционно-строительной деятельности (ИСД). Участники ИСД. Инвестиционно-строительный комплекс. Схемы взаимодействия субъектов ИСД. Концессия. Государственно-частное партнерство.
2.	Регулирование ИСД	Сущность регулирования, методы и инструменты. Государственное регулирование ИСД. Система нормативно-правовых документов в строительстве. Законодательное регулирование ИСД. Организационно - методические нормативные документы. Экономические методы и инструменты регулирования ИСД.
3.	Техническое регулирование строительной деятельности	Понятие, функции и значение технического регулирования в проектировании и строительстве. Технический регламент как основной инструмент технического регулирования. Система документов технического регулирования. Правовой статус стандартов и сводов правил в области проектирования и строительства. Структура европейского законодательства в отношении объектов технического регулирования.
4.	Строительный контроль в строительстве. Авторский надзор	Ввод объекта строительства в эксплуатацию. Предмет и объекты строительного контроля. Порядок проведения строительного контроля. Организация технического контроля заказчика за строительством. Контроль генподрядной строительной организации. Организация входного, геодезического, операционного, производственного и приёмочного контролей в период осуществления строительства. Государственный, строительный надзор. Регламентация и порядок процедуры ввода объекта в эксплуатацию, документы, разрешение на ввод. Публичный технологический аудит. Организация работы по его осуществлению. Учет авторского надзора и строительного контроля в сметной документации.
5.	Регулирование ценообразования в строительстве и проектировании.	Система сметно-нормативной базы в строительстве: состояние и направления совершенствования. Методы определения сметной стоимости строительства. Укрупненные нормативы цены строительства, цены конструктивных решений и порядок их формирования. Определение стоимости проектно-изыскательских работ.
6.	Регулирование земельных отношений в строительстве	Порядок и правовое регулирование предоставления земельного участка под строительство. Плата за приобретение и аренду земельных участков. Эколого-экономическое регулирование ИСД. Возмещение ущерба, нанесенного окружающей среде.

5.3. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия не предусмотрены.

5.4. Практические (семинарские) занятия

Таблица 4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Инвестиционно-строительная деятельность	Полномочия органов государственной власти и органов местного самоуправления в области ИСД. Участники ИСД и их основные функции Опрос лекционного материала, тесты по теме, упражнения
2.	Регулирование ИСД	Инвестиционная деятельность: государственное регулирование. Опрос лекционного материала, тесты по теме, упражнения
3.	Техническое регулирование строительной деятельности	Технические регламенты строительной деятельности. Опрос лекционного материала, тесты по теме, Упражнения
4.	Строительный контроль в строительстве. Авторский надзор	Правовое регулирование проектирования, строительства и реконструкции объектов: порядок проведения инженерных изысканий, архитектурно-строительное проектирование, порядок проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий и выдачи разрешений на строительство. Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Опрос лекционного материала, тесты по теме, решение задач
5.	Регулирования ценообразования в строительстве и проектировании	Работа с сметными нормами и расценками на виды работ. Определение объемов работ. Методы составления смет. Определение сметной стоимости строительства (локальные сметы). Определение сметной стоимости строительства (объектные сметы, сводный сметный расчет, КС-2).
6.	Регулирование земельных отношений в строительстве	Земельные участки под объекты капитального строительства. Разбор судебной-арбитражной практики в отношении договоров с инвестиционной составляющей в строительстве. Опрос лекционного материала, тесты по теме, решение задач

6. Самостоятельная работа студентов по дисциплине

6.1. Перечень тем для подготовки рефератов

1. Возможности применения графического метода при инвестиционно-строительном проектировании.
2. Возможности применения модельно-макетного метода при инвестиционно-строительном проектировании.

3. Возможности применения макетно-графического метода при инвестиционно-строительном проектировании.
4. Предпосылки и перспективы развития инвестиционно-строительного проектирования.
5. Формирование механизма управления инвестиционно-строительным проектированием.
6. Проблемы реализации инвестиционно-строительных проектов.
7. Особенности проведения инженерных изысканий при инвестиционно-строительном проектировании.
8. Особенности оценки эффективности проектов с учетом факторов риска и неопределенности.
9. Возможности применения различных методов календарного планирования при инвестиционно-строительном проектировании.
10. Развитие информационных технологий в календарном планировании.
11. Особенности экспертизы проектной документации в современных условиях.
12. Проектирование как вид инвестиционной деятельности.
13. Управление инвестиционной деятельностью в современных условиях.
14. Инвестиции как фактор экономического роста.
15. Разработка бизнес-плана инвестиционного проекта.
16. Инвестиционная привлекательность промышленных предприятий.
17. Инвестиции: теория и практика.
18. Проблемы инвестиционной деятельности в современных условиях хозяйствования.
19. Иностранные источники инвестиций.
20. Инвестиции в свободные экономические зоны.
21. Инвестиционная политика банков.
22. Инвестиционный рынок.
23. Автоматизация управления инвестиционной деятельностью компании.
24. Бизнес-план инвестиционного проекта.

6.2. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

1. Разаков А.А. Управление сбалансированным развитием инновационной и инвестиционной деятельности строительных корпораций [Электронный ресурс]: монография / А.А. Разаков, Б.С. Касаев. Электрон. текстовые данные. М.: Русайнс, 2015. – 260 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/48993.html>
2. Голованов Н.М. Правовое регулирование инвестиционной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.М. Голованов, И.Д. Маркелова. – Электрон. текстовые данные. СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. – 156 с. – 978-5-9227-0634-6. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66837.html>
3. Гилева О.Я. Управление инвестиционной деятельностью в сфере городского хозяйства [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. текстовые данные. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. – 130 с. – 987-5-9585-0440-4. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20529.html>
4. Балдин К.В. Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие – Электрон. текстовые данные. М.: Дашков и К, 2015. – 418 с. – 978-5-394-02256-2. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14110.html>

7. Оценочные средства

7.1. Вопросы к первой рубежной аттестации

1. Взаимосвязь строительной и инвестиционной деятельности.
2. Сущность инвестиционно-строительной деятельности (ИСД).
3. Участники ИСД.
4. Инвестиционно-строительный комплекс.
5. Схемы взаимодействия субъектов ИСД.
6. Концессия.
7. Государственно-частное партнерство. Сущность регулирования, методы и инструменты.
8. Этапы реализации инвестиционно-строительного проекта.
9. Государственное регулирование ИСД.
10. Система нормативно-правовых документов в строительстве.
11. Законодательное регулирование ИСД.
12. Организационно-методические нормативные документы.
13. Экономические методы и инструменты регулирования ИСД.
14. Понятие, функции и значение технического регулирования в проектировании и строительстве.
15. Технический регламент как основной инструмент технического регулирования.
16. Система документов технического регулирования.
17. Правовой статус стандартов и сводов правил в области проектирования и строительства.
18. Структура европейского законодательства в отношении объектов технического регулирования.

Образец аттестационного билета к первой рубежной аттестации

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Дисциплина Регулирование инвестиционно-строительной деятельности

Кафедра «ЭУНиТГ»

ст. гр. _____

Лектор _____

(Группа, Ф.И.О)

(Подпись)

(Ф.И.О.)

1. Сущность инвестиционно-строительной деятельности (ИСД).
2. Этапы реализации инвестиционно-строительного проекта.
3. Государственное регулирование ИСД.
4. Система нормативно-правовых документов в строительстве.

Регламент: За полный ответ одного вопроса студенту проставляется 5 баллов

7.2. Вопросы ко второй рубежной аттестации

1. Ввод объекта строительства в эксплуатацию.
2. Предмет и объекты строительного контроля.
3. Порядок проведения строительного контроля.
4. Организация технического контроля заказчика за строительством.
5. Контроль генподрядной строительной организации.
6. Организация входного, геодезического, операционного, производственного и

- приёмочного контролей в период осуществления строительства.
7. Государственный, строительный надзор.
 8. Регламентация и порядок процедуры ввода объекта в эксплуатацию, документы, разрешение на ввод.
 9. Публичный технологический аудит. Организация работы по его осуществлению.
 10. Учет авторского надзора и строительного контроля в сметной документации.
 11. Система сметно-нормативной базы в строительстве: состояние и направления совершенствования.
 12. Методы определения сметной стоимости строительства.
 13. Укрупненные нормативы цены строительства, цены конструктивных решений и порядок их формирования.
 14. Определение стоимости проектно-изыскательских работ.
 15. Порядок и правовое регулирование предоставления земельного участка под строительство.
 16. Плата за приобретение и аренду земельных участков.
 17. Эколого-экономическое регулирование ИСД. Возмещение ущерба, нанесенного окружающей среде.

Образец аттестационного билета ко второй рубежной аттестации

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Дисциплина Регулирование инвестиционно-строительной деятельности

Кафедра «ЭУНиТГ»

ст. гр. _____

Лектор _____

(Группа, Ф.И.О)

(Подпись)

(Ф.И.О.)

1. Ввод объекта строительства в эксплуатацию.
2. Предмет и объекты строительного контроля.
3. Государственный, строительный надзор.
4. Регламентация и порядок процедуры ввода объекта в эксплуатацию, документы, разрешение на ввод.

Регламент: За полный ответ одного ответа студенту проставляется 5 баллов

7.3. Вопросы к экзамену

1. Взаимосвязь строительной и инвестиционной деятельности.
2. Сущность инвестиционно-строительной деятельности (ИСД).
3. Участники ИСД.
4. Инвестиционно-строительный комплекс.
5. Схемы взаимодействия субъектов ИСД.
6. Концессия.
7. Государственно-частное партнерство. Сущность регулирования, методы и инструменты.
8. Этапы реализации инвестиционно-строительного проекта.
9. Государственное регулирование ИСД.
10. Система нормативно-правовых документов в строительстве.
11. Законодательное регулирование ИСД.
12. Организационно - методические нормативные документы.
13. Экономические методы и инструменты регулирования ИСД.
14. Понятие, функции и значение технического регулирования в проектировании и строительстве.
15. Технический регламент как основной инструмент технического регулирования.

16. Система документов технического регулирования.
17. Правовой статус стандартов и сводов правил в области проектирования и строительства.
18. Структура европейского законодательства в отношении объектов технического регулирования.
19. Ввод объекта строительства в эксплуатацию.
20. Предмет и объекты строительного контроля.
21. Порядок проведения строительного контроля.
22. Организация технического контроля заказчика за строительством.
23. Контроль генподрядной строительной организации.
24. Организация входного, геодезического, операционного, производственного и приёмочного контролей в период осуществления строительства.
25. Государственный, строительный надзор.
26. Регламентация и порядок процедуры ввода объекта в эксплуатацию, документы, разрешение на ввод.
27. Публичный технологический аудит. Организация работы по его осуществлению.
28. Учет авторского надзора и строительного контроля в сметной документации.
29. Система сметно-нормативной базы в строительстве: состояние и направления совершенствования.
30. Методы определения сметной стоимости строительства.
31. Укрупненные нормативы цены строительства, цены конструктивных решений и порядок их формирования.
32. Определение стоимости проектно-изыскательских работ.
33. Порядок и правовое регулирование предоставления земельного участка под строительство.
34. Плата за приобретение и аренду земельных участков.
35. Эколого-экономическое регулирование ИСД. Возмещение ущерба, нанесенного окружающей среде.

Образец билета проведения экзамена

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ		
БИЛЕТ №1		
Институт <u>Строительства, архитектуры и дизайна</u>		
специальность <u>08.03.01</u> <u>семестр</u> <u>4</u> <u>экзамен</u>		
Кафедра <u>«ЭУНиТГ»</u>		
Дисциплина <u>Регулирование инвестиционно-строительной деятельности</u>		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Учет авторского надзора и строительного контроля в сметной документации. 2. Система сметно-нормативной базы в строительстве: состояние и направления совершенствования. 		
Задача.		
Доцент кафедры «ЭУНи ТГ»	_____	Тазбиева А.А.
	(подпись)	
УТВЕРЖДАЮ		
« ____ » _____ 20__ г	_____	зав. каф. Хадисов В.Х.

7.4. Образцы практических заданий для проведения текущего контроля

Задание к 1 текущей аттестации

Задание №1

В законе РФ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений» № 39 ФЗ от 25.02.1999 г. дается определение инвестициям, которые в современных условиях финансового кризиса имеют принципиальное значение. Присутствовавшие финансисты на семинаре, посвященный вопросам использования финансов в условиях всемирного кризиса, по-разному понимали названный выше Закон и давали свои формулировки.

А как бы вы смогли сформулировать понятие «инвестиции»?

Задание №2

Инвестиционный портфель представляет собой совокупность собранных воедино различных инвестиционных ценностей, которые служат инструментом для достижения конкретной цели субъектов инвестиционной деятельности. Однако на семинаре по этой проблеме возникло множество мнений, и создалась ситуация, которая была воспринята неоднозначно.

Как вы считаете, что является основной характеристикой инвестиционной деятельности?

Задание ко 2 текущей аттестации

Задание №1

В зависимости от срока инвестиции делятся на краткосрочные и долгосрочные. Причем, валовые инвестиции представляют собой общий объем средств, направляемых на увеличение основного и оборотного капитала. Однако после информации финансового директора о том, что в инвестиционной деятельности огромная роль принадлежит совершенно конкретным объектам, начали задаваться вопросы, которые говорили о необходимости расширения познаний в этой области.

Итак, что из себя представляют объекты инвестиционной деятельности?

Задание №2

На совещании у руководителя крупной строительной компании, обеспечивающей строительство крупных торговых предприятий, возникла неприятная ситуация, когда зашел разговор о прямом государственном регулировании инвестиционной деятельности. Особенно когда было озвучено о том, что ассигнований на федеральные нужды предусматриваются ежегодно. Участники начали задавать вопросы. Вы на этом совещании присутствовали, но вопросы не задавали.

Скажите, где предусматриваются суммы ассигнований на федеральные нужды?

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература

1. Разаков А.А. Управление сбалансированным развитием инновационной и инвестиционной деятельности строительных корпораций [Электронный ресурс]: монография /

А.А. Разаков, Б.С. Касаев. Электрон. текстовые данные. М.: Русайнс, 2015. – 260 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/48993.html>

2. Голованов Н.М. Правовое регулирование инвестиционной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.М. Голованов, И.Д. Маркелова. – Электрон. текстовые данные. СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. – 156 с. – 978-5-9227-0634-6. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66837.html>

б) дополнительная литература

1. Гилева О.Я. Управление инвестиционной деятельностью в сфере городского хозяйства [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. текстовые данные. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. – 130 с. – 987-5-9585-0440-4. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20529.html>

2. Балдин К.В. Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие – Электрон. текстовые данные. М.: Дашков и К, 2015. – 418 с. – 978-5-394-02256-2. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14110.html>

3. Гнат Е.В. Современные механизмы регулирования инвестиционной деятельности. На примере развития курортов [Электронный ресурс]. – М.: Финансы и статистика, 2014. – 344 с. – Режим доступа: ЭБС IPRbooks.

4. Гутников В.А. Государственная экспертиза инвестиционных проектов [Электронный ресурс]: учебное пособие. – М: РУДН, 2013. – 732 с. – Режим доступа: ЭБС IPRbooks.

5. Игошин Н.В. Инвестиции. Организация, управление, финансирование: учебник. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 448 с. – Режим доступа: ЭБС IPRbooks.

в) интернет-ресурсы

1. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» – <http://www.iprbookshop.ru/>

2. Научная электронная библиотека elibrary.ru <http://elibrary.ru/>

3. Электронный каталог <http://nb.tuvsu.ru/>

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Аудитории, оборудованные мультимедийными проекторами.

2. Для самостоятельной работы студентов организован индивидуальный доступ к персональным компьютерам с выходом в интернет.

Составитель

Доцент кафедры «ЭУНТГ»



/Газбиева А.А./

СОГЛАСОВАНО

Зав. выпус. каф. «ЭУНТГ»



/Хадисов В.Х./

Директор ДУМР



/Магомаева М.А./