

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Гаскаев Сергей Валерьевич Должность: Ректор	МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)	
Дата подписания: 09.04.2026 14:25:44 Уникальный программный ключ: 04c19ed8bfb98f3b6cb77a486b9a8788b8322323	Рабочая программа дисциплины "Управление инвестиционными проектами" по направлению подготовки (специальности) 38.03.01 "Экономика" направленности (профилю) Инженерная экономика и промышленная коммерция ФГБОУ ВО «ЧелГУ»	стр. 1

Рабочая программа дисциплины (модуля)*

Управление инвестиционными проектами

Направление подготовки (специальность)

38.03.01 Экономика

Направленность (профиль)

Инженерная экономика и промышленная коммерция

Присваиваемая квалификация (степень)

Бакалавр

Форма обучения

очно-заочная

Год(ы) набора 2026

*Рабочая программа дисциплины (модуля) адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Челябинск 2026 г.



Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре ОПОП
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)
4. Объем дисциплины (модуля)
5. Структура и содержание дисциплины (модуля)
6. Фонд оценочных средств
 - 6.1. Перечень видов оценочных средств
 - 6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации
 - 6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации
 - 6.4. Критерии оценивания
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)
 - 7.1. Рекомендуемая литература
 - 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
 - 7.3. Перечень информационных технологий
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Специальные условия освоения дисциплины обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья



1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины – формирование у обучающихся теоретических знаний о современных тенденциях управления инвестиционными проектами, умений использовать методы управления инвестиционными проектами для принятия управленческих решений для достижения целей организаций. В процессе обучения обучающиеся должны уметь адаптировать полученные знания и навыки к конкретным условиям функционирования организаций, а также освоению компетенций: УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, ПК-3: Способен разрабатывать инвестиционные проекты в сфере инженерной экономики и промышленной коммерции и руководить подготовкой инвестиционных проектов в соответствии со стандартами инвестиционного проектирования

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП: К.М.02.03

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Организационный анализ (научный семинар)

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)

Финансовое планирование и бюджетирование в проектной деятельности

Организация выставочной деятельности предприятия

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Коммерциализация инновационных проектов

Управление проектами цифровой трансформации

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знать:

-теоретические основы принятия решений в сфере управления
- порядок выявления и анализа различными способами решения задач в рамках цели проекта и аргументации их выбора
-способы проектирования решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов, и ограничений

Уметь:

- демонстрировать знания теоретических основ принятия решений в сфере управления проектами
- выявлять и анализировать различными способами решения задач в рамках цели проекта и аргументировать их выбор
- демонстрировать способность проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов, и ограничений.

Владеть:

- способностью демонстрировать знания теоретических основ принятия решений в сфере управления проектами
- способностью выявлять и анализировать различными способами решения задач в рамках цели проекта и аргументировать их выбор
- способностью проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов, и ограничений.

ПК-3: Способен разрабатывать инвестиционные проекты в сфере инженерной экономики и промышленной коммерции и руководить подготовкой инвестиционных проектов в соответствии со стандартами инвестиционного проектирования

Знать:

методы оценки инвестиционных проектов организации выставочной деятельности предприятия в сфере инженерной



экономики и промышленной коммерции

Уметь:

применять навыки разработки и экспертизы инвестиционных проектов организации выставочной деятельности предприятия в сфере инженерной экономики и промышленной коммерции

Владеть:

способностью руководить подготовкой инвестиционных проектов организации выставочной деятельности предприятия в сфере инженерной экономики и промышленной коммерции, обосновывать управленческие решения на основе разработанных проектов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	-теоретические основы принятия решений в сфере управления
3.1.2	- порядок выявления и анализа различными способами решения задач в рамках цели проекта и аргументации их выбора
3.1.3	-способы проектирования решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов, и ограничений;
3.1.4	- методические документы, необходимое законодательство Российской Федерации, внутренние организационно-распорядительные документы экономического субъекта, отечественный и зарубежный опыт в сфере финансового анализа
3.1.5	- основы организации, планирования, координации, проведения и контроля работ по финансовому анализу, организации хранения документов по его результатам.
3.2	Уметь:
3.2.1	.- демонстрировать знания теоретических основ принятия решений в сфере управления проектами
3.2.2	- выявлять и анализировать различными способами решения задач в рамках цели проекта и аргументировать их выбор
3.2.3	- демонстрировать способность проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов, и ограничений;
3.2.4	- использовать методические документы, необходимое законодательство Российской Федерации, внутренние организационно-распорядительные документы экономического субъекта, отечественный и зарубежный опыт в сфере финансового анализа
3.2.5	- демонстрировать навыки организации, планирования, координации, проведения и контроля работ по финансовому анализу, организации хранения документов по его результатам.
3.3	Владеть:
3.3.1	- способностью демонстрировать знания теоретических основ принятия решений в сфере управления проектами
3.3.2	- способностью выявлять и анализировать различными способами решения задач в рамках цели проекта и аргументировать их выбор
3.3.3	- способностью проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов, и ограничений;
3.3.4	- навыками применения методических документов, необходимого законодательства Российской Федерации, внутренних организационно-распорядительных документов экономического субъекта, отечественного и зарубежного опыта в сфере финансового анализа
3.3.5	- навыками организации, планирования, координации, проведения и контроля работ по финансовому анализу, организации хранения документов по его результатам.



4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Часов по учебному плану : 108 в том числе : аудиторные занятия : 12 самостоятельная работа : 94,7 : контактная работа: 13,3 ИКР: 1,3	Виды контроля в семестрах: зачеты 8

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература
	Раздел 1. Организация и финансирование инвестиционной деятельности коммерческой организации			
1.1	Организация управления инвестиционными проектами /Лек/	8	0,5	Л1.1 Л1.2 Л1.6 Л1.5 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.3 Л3.1 Э1 Э2
1.2	Стадии развития инвестиционного проекта. Точка инвестиционного предела. /Лек/	8	0,5	Л1.1 Л1.2 Л1.6 Л1.5 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.3 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
1.3	Стадии развития инвестиционного проекта. Цели инвестиционного менеджмента. /Пр/	8	0,5	Л1.1 Л1.2 Л1.6 Л1.5 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.3 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
1.4	Управление проектом /Лек/	8	0,5	Л1.1 Л1.2 Л1.6 Л1.5 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.3 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
1.5	Управление проектом /Пр/	8	1	Л1.1 Л1.2 Л1.6 Л1.5 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.3 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
1.6	Самостоятельная работа /Ср/	8	40	Л1.1 Л1.2 Л1.6 Л1.5 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.3 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
	Раздел 2. Оценка экономической эффективности и финансовой реализуемости инвестиционных проектов коммерческой организации			
2.1	Денежные потоки инвестиционного проекта как объект управления /Лек/	8	0,5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5



Рабочая программа дисциплины "Управление инвестиционными проектами" по направлению подготовки (специальности) 38.03.01 "Экономика" направленности (профилю) Инженерная экономика и промышленная коммерция ФГБОУ ВО «ЧелГУ»				стр. 6
2.2	Денежные потоки инвестиционного проекта как объект управления /Пр/	8	0,5	Л1.1 Л1.2 Л1.6 Л1.5 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.3 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
2.3	Формирование денежных потоков инвестиционного проекта /Лек/	8	1	Л1.1 Л1.2 Л1.6 Л1.5 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.3 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
2.4	Формирование денежных потоков инвестиционного проекта /Пр/	8	1	Л1.1 Л1.2 Л1.6 Л1.5 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.3 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
2.5	Методы оценки и анализа инвестиционных проектов /Лек/	8	1	Л1.1 Л1.2 Л1.6 Л1.5 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.3 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
2.6	Методы оценки и анализа инвестиционных проектов /Пр/	8	1	Л1.1 Л1.2 Л1.6 Л1.5 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.3 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
2.7	Принятие инвестиционных решений /Лек/	8	1	Л1.1 Л1.2 Л1.6 Л1.5 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.3 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
2.8	Принятие инвестиционных решений /Пр/	8	1	Л1.1 Л1.2 Л1.6 Л1.5 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.3 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
2.9	Особенности управления и оценки инвестиционных проектов в разных отраслях экономики /Лек/	8	1	Л1.1 Л1.2 Л1.6 Л1.5 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.3 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
2.10	Особенности управления и оценки инвестиционных проектов в разных отраслях экономики /Пр/	8	1	Л1.1 Л1.2 Л1.6 Л1.5 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.3 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
2.11	Самостоятельная работа /Ср/	8	54,7	Л1.1 Л1.2 Л1.6 Л1.5 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.3 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4
Раздел 3. Иная контактная работа				
3.1	Индивидуальные консультации, текущий контроль /ИКР/	8	1,3	Л1.1 Л1.2 Л1.6 Л1.5 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.3 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5



6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

Тесты

6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации

Пример тестовых заданий

1. Дисконтирование денежных средств - это процесс ...

- а) приведения настоящей (текущей) стоимости денег к их будущей стоимости
- б) расчета расходов на осуществление проекта
- в) приведения будущей стоимости денег к их настоящей (текущей) стоимости
- г) максимизации прибыли.

2. Инвестирование – это:

- а) вложения капитала в обновление основных средств:
- б). вложение капитала в прирост оборотных активов
- в). вложение капитала в прирост нематериальных активов
- г). вложения различных форм капитала в различные объекты хозяйственной деятельности с целью получения прибыли

3. Финансовые инвестиции – это:

- а) вложение капитала в различные финансовые инструменты инвестирования
- б) вложения капитала инвестора, опосредованное другими лицами
- в) вложение капитала в воспроизводство основных средств
- г) вложение капитала в развитие операционных активов непосредственно предприятия – инвестора

4. Проект ... при положительном значении ЧДД:

- а) не является ни прибыльным, ни убыточным
- б) является убыточным
- в) является прибыльным
- г) нет правильного ответа

5. Проект рекомендуется к принятию, если значение ЧДД:

- а) больше 0
- б) меньше 0
- в) равно 0

6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации

Пример вопросов к зачету

1. Основные понятия инвестиций и инвестиционной деятельности.
2. Экономическая сущность и управление инвестициями.
3. Классификация и виды инвестиций.
4. Факторы, воздействующие на инвестиционную деятельность.
5. Объекты инвестиционной деятельности.
6. Субъекты инвестиционной деятельности.
7. Прибыль как источник инвестиций.
8. Основные составляющие инвестиционного рынка.
9. Роль государства в регулировании инвестиционной деятельности.
10. Формы и методы государственного регулирования инвестиционной деятельности.
11. Нормативно-правовое обеспечение инвестиционной деятельности.
12. Регулирование инвестирования в реальные активы и ценные бумаги.
13. Понятие и виды инвестиционного проекта.
14. Разработка инвестиционного проекта.
15. Методы финансирования инвестиционных проектов.
16. Риски инвестиционных проектов.
17. Формирование инвестиционной политики и стратегии организации.



18. Экономическая эффективность инвестиционных проектов.
19. Формирование денежных потоков инвестиционной деятельности.
20. Финансово-экономическая оценка эффективности управления инвестициями предприятия.
21. Риски реализации инвестиционных проектов.

6.4. Критерии оценивания

Критерии оценивания при текущей аттестации

Описание показателей и критериев оценивания компетенций для тестирования:

менее 50% верных ответов - "не зачтено"

более 51% верных ответов - "зачтено"

Уровни сформированности компетенций определяются следующим образом:

1. Высокий уровень сформированности компетенций соответствует оценке отлично:

предполагает формирование компетенций на высоком уровне, готовность к самостоятельной профессиональной деятельности: формируются системные знания, необходимые для самостоятельной работы по вопросам предметной области дисциплины. Студент способен аргументировать собственную точку зрения по дискуссионным вопросам дисциплины, свободно решать практические задачи,

2. Средний уровень соответствует оценке хорошо:

- предполагает формирование компетенций на более высоком уровне: формируется общее понимание вопросов дисциплины, выработки и реализации управленческих решений в этой сфере; умение их анализировать, студент способен давать развернутые ответы на теоретические вопросы дисциплины с отдельными неточностями, решать практические задачи с отдельными затруднениями.

3. Базовый уровень соответствует оценке удовлетворительно:

- предполагает формирование компетенций на начальном уровне: формируется общее представление по вопросам дисциплины, грамотное владение терминологией курса, умение ориентироваться в методах и принципах управленческой деятельности, нахождения организационно-управленческих решений.

4. Низкий уровень соответствует оценке неудовлетворительно. Предполагает несформированность представлений о содержании дисциплины, не владение ее терминологией, не умение ориентироваться в методах и принципах дисциплины.

Высокий, средний и базовый уровни сформированности компетенций соответствуют оценке «зачтено», а низкий уровень – оценке «незачтено».

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

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Балдин К. В., Передеряев И. И., Голов Р. С.	Инвестиции в инновации: учебное пособие для вузов	Москва: Дашков и К, 2011	
Л1.2	Быстров О. Ф., Передеряев И. И., Соколов М. М., Балдин К. В.	Инвестиции: системный анализ и управление	Москва : Дашков и К, 2010	
Л1.3	Щербаков В. Н., Дашков Л. П., Балдин К. В., Дубровский А. В., Макарова И. В., Щербаков В. Н.	Инвестиции и инновации: учебник (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=720257)	Москва : Дашков и К, 2025	ЭБС
Л1.4	Блау С. Л.	Инвестиционный анализ: учебник (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=720265)	Москва : Дашков и К, 2025	ЭБС



	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.5	Бережной В. И., Бережная О. В., Сероштан М. В., Суспицына Г. Г., Марцева Т. Г.	Инвестиционное кредитование: учебник (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=720305)	Москва : Дашков и К, 2025	ЭБС
Л1.6	Зайцев Ю. К.	Инвестиционный климат: учебник для вузов (https://urait.ru/bcode/563856)	Москва : Юрайт, 2025	ЭБС

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Полевой С.А., Аверин А.В., Астафьева О.В., Башмаков Д.В., Голембиовская Д.С., Голубев С.С., Григорьева В.В., Грузина Ю.М., Жидиков В.В., Корнеева И. В., Коряков А.Г., Ксенофонтов А.А., Крюков Е.В., Лукьянова А.В., Лякин А.Ю., Мокрова Л.П., Окумбекова М., Тен Ю.П., Титов С. А., Трифонов И.В., Трифонова Н.Н., Трифонов П.В., Фурга С.Д., Череповская Н.А., Юссуф А.А.	Проектный менеджмент: учебник (https://znanium.ru/catalog/document?id=448749)	Москва : ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2025	ЭБС
Л2.2	Бронникова Т. С.	Разработка бизнес-плана проекта: учебное пособие (https://znanium.ru/catalog/document?id=456100)	Москва : ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2025	ЭБС
Л2.3	Алексеева Ю.А., Гашков М.В., Имамвердиева М.И., Куприянова Е.В., Муллер О.Ю., Селедцова И.А., Семенов О.Ю., Усольцева Н.А., Чуланов Д.В., Чуланова О.Л.	Основы проектной деятельности: учебник (https://znanium.ru/catalog/document?id=459483)	Москва : ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2025	ЭБС
Л2.4	Губернаторов А. М., Данилов А. И., Ермоловская О. Ю., Егорова Д. А., Капанова Л. Д.	Управление инвестиционными проектами: учебник (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=720253)	Москва : Дашков и К, 2025	ЭБС

7.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
--	---------------------	----------	-------------------	--------



	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
ЛЗ.1	Иззука Т.Б., Герасимова Е.Б., Миловидова С.Н., Никифорова Н.А.	Количественный финансовый и инвестиционный анализ: учебник (https://znanium.ru/catalog/document?id=465462)	Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА- М", 2025	ЭБС
ЛЗ.2	Лимитовский М. А.	Инвестиционные проекты и реальные опционы на развивающихся рынках: учебник для вузов (https://urait.ru/bcode/559614)	Москва : Юрайт, 2025	ЭБС
ЛЗ.3	Митина Д.Е., Гузенко Н.В., Лабужская Т.И., Ладыженская Т.П.	Развитие инвестиционной привлекательности нефтегазодобывающих регионов: монография (https://znanium.ru/catalog/document?id=472077)	Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА- М", 2025	ЭБС

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	«Консультант Плюс» - http://www.consultant.ru/
Э2	Федеральная служба государственной статистики - https://gks.ru/
Э3	Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области - https://chelstat.gks.ru/
Э4	Министерство экономического развития Челябинской области - https://mineconom74.ru/
Э5	Министерство экономического развития Российской Федерации - http://economy.gov.ru/minec/main/

7.3 Перечень информационных технологий

7.3.1 Программное обеспечение

Adobe Connect Acrobat
LMS Moodle
Adobe Reader
VirtualBox

7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

1. Электронный каталог научной библиотеки ЧелГУ [Электронный ресурс] : база данных / Челяб. гос. ун-т. – Челябинск, 2025.
2. Консультант Плюс [Электронный ресурс] : справочно-правовая система : база данных / Регион.центр правовой информ. Информправо. 2025

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Освоение дисциплины осуществляется с использованием средств обучения общего назначения:
- аудитории для проведения лекционных и практических занятий 2-го, 4-го и лабораторного корпусов ЧелГУ с возможностью использования переносного мультимедийное оборудование (экран, ноутбук, проектор, колонки);
- аудитория для самостоятельной работы студентов (лаборатория кафедры прикладной экономики (аудитория 121 2-го учебного корпуса), оборудованная компьютерами с возможностью доступа в интернет).
Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:
- лекционная аудитория – мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха); источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров) – мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха);
- учебная аудитория для самостоятельной работы – стандартные рабочие места с персональными компьютерами; рабочее место с персональным компьютером, с программой экранного доступа, программой экранного увеличения и брайлевским дисплеем для студентов с нарушениями зрения.
В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, должно быть предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья.



В учебные аудитории должен быть обеспечен беспрепятственный доступ для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Перечень специальных технических средств обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющихся в Региональном учебно-научном центре инклюзивного образования ЧелГУ:

- тифлотехническая аудитория: тифлотехнические средства: брайлевский компьютер с дисплеем и принтером, тифлокомплекс «Читающая машина», телевизионное увеличивающее устройство, тифломагнитолы кассетные и цифровые диктофоны; специальное программное обеспечение: программа речевой навигации JAWS, речевые синтезаторы («говорящая мышь»), экранные лупы;

- сурдотехническая аудитория: радиокласс «Сонет-Р», программируемые слуховые аппараты индивидуального пользования с устройством задания режима работы на компьютере, интерактивная доска ActiveBoard с системой голосования, акустический усилитель и колонки, мультимедийный проектор, телевизор, видеомагнитофон.

Все указанные в настоящей рабочей программе дисциплины методическое и техническое обеспечение учебного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляется Региональным учебно-научным центром инклюзивного образования ЧелГУ.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Приступая к изучению дисциплины «Управление инвестиционными проектами», обучающийся должен ясно представлять, что результат обучения зависит не только от работы преподавателей на лекциях и практических занятиях, но и о того, насколько добросовестно сам слушатель подойдет к этому процессу.

Необходимо сразу точно понять критерии оценки всех видов учебной работы в течение учебного семестра.

Все формы учебной работы имеют равное значение, поэтому посещение как лекционных, так и практических занятий, выполнение всех видов самостоятельной работы и активное участие в учебной деятельности позволят добиться высоких результатов.

Обучающемуся рекомендуется конспектировать материал лекций, однако следует помнить, что лекция не является диктантом, во время которого все следует записывать дословно. Помимо лекционного материала нужно использовать рекомендованную основную и дополнительную литературу, при этом достаточно взять один – два базовых учебника из списка основной литературы, и по мере необходимости – дополнительную учебную литературу и периодические издания. На практических занятиях обучающийся может не только закрепить знание и понимание учебного материала, но и развить профессиональные навыки письменной и устной речи, навыки решения профессиональных задач и принятия управленческих решений в сфере экономики. Поэтому результат обучения в существенной степени определяется качеством самостоятельной подготовки, умением находить интересный материал. Все контрольные работы и письменные задания являются обязательными для выполнения.

Особое внимание следует уделять самостоятельной работе, в ходе которой можно как закрепить знания материал, так и расширить профессиональный кругозор. Кроме того, можно определить круг научных интересов, заблаговременно выбрав тему будущей выпускной квалификационной работы при подготовке к практическим занятиям и в ходе выполнения письменных самостоятельных работ. Это позволит накопить достаточно количество теоретического и практического материала для ее выполнения.

Результаты работы обучающихся подводятся в ходе их текущей и промежуточной аттестации. Текущая аттестация обычно проводится два раза в семестр. Она отражает результаты работы обучающихся на лекциях, на практических занятиях, а также самостоятельной работы. В случае если обучающийся не прошел аттестацию, он не будет допущен к экзамену. В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету является важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМИСЯ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием специальных технических средств и информационных технологий, предоставляемых Ресурсным учебно-методическим центром по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ЧелГУ по запросу обучающегося (мобильные специальные технические средства для лиц с нарушениями зрения и с



нарушением слуха, ассистивные информационные технологии).

При необходимости для обучающихся с нарушениями зрения на рабочих местах для проведения практических или лабораторных занятий устанавливается специальное программное обеспечение (программа речевой навигации, речевые синтезаторы, экранные лупы).

В учебные аудитории обеспечивается беспрепятственный доступ для обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья. В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается соответствующее количество мест для обучающихся с учетом нарушений их здоровья.

Для освоения дисциплины инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется доступ к печатным источникам, имеющимся в научной библиотеке ЧелГУ, с помощью специальных технических средств; доступ с помощью специальных технических и программных средств к электронным источникам, представленным в форме электронного документа в фонде научной библиотеки ЧелГУ или электронно-библиотечных системах.

Учебно-методические материалы для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и особенностям восприятия информации.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья освоение дисциплины может быть частично или полностью осуществлено с использованием дистанционных образовательных технологий.

При проведении промежуточной аттестации по дисциплине обучающимся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается по их заявлению предоставление в доступной форме в зависимости от их индивидуальных особенностей инструкции о порядке проведения промежуточной аттестации, оценочных средств и возможности ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, письменно шрифтом Брайля, с использованием услуг ассистента, устно).

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование предоставленных ЧелГУ или собственных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на задания, процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

2026-2027_38_03_01_ ИЭиПК_О-З_2026_pIx_Управление инвестиционными проектами

Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена и рекомендована:

Проректор по учебной работе утверждено 27.02.26 А.А. Саламатов

Ученым советом факультета экономики и управления

Протокол заседания № 11 от 24.02.2026

Председатель Ученого совета
факультета экономики и
управления

согласовано

А. А. Егорова

Заседанием факультета экономики и управления

Протокол заседания № 11 от 24.02.2026

Заведующий кафедрой

согласовано

И.А. Данилов

Автор (составитель)

И.А. Данилов

Структура рабочей программы соответствует приказу ректора ФГБОУ ВО «ЧелГУ» от «13» апреля 2021 г. № 274-1