### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Управление проектами в строительстве

 Код модуля
 Модуль

 1150482(1)
 Менеджмент строительного предприятия

Екатеринбург

### Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Дэви Юрий	без ученой	Старший	экономики и
	Михайлович	степени, без	преподават	управления
		ученого звания	ель	строительством и
				рынком недвижимости
2	Платонов Анатолий	доктор	Профессор	экономики и
	Михайлович	экономических		управления
		наук, профессор		строительством и
				рынком недвижимости

### Согласовано:

Управление образовательных программ И.Ю. Русакова

#### Авторы:

- Дэви Юрий Михайлович, Старший преподаватель, экономики и управления строительством и рынком недвижимости
- Платонов Анатолий Михайлович, Профессор, экономики и управления строительством и рынком недвижимости

### 1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Управление проектами в строительстве

1.	Объем дисциплины в	4
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции
		Практические/семинарские занятия
3.	Промежуточная аттестация	Экзамен
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа 1
		Домашняя работа 1

# 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Управление проектами в строительстве

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ПК-7 -Способен организовывать и оптимизировать производственную и финансово-хозяйственную деятельность строительной организации	3-1 - Знать основы организации и оптимизации производственной и финансово-хозяйственной деятельности строительной организации П-1 - Владеть методами и инструментами организации и оптимизации производственной и финансово-хозяйственной деятельности строительной организации У-1 - Уметь применять инструменты организации и оптимизации производственной	Практические/семинарские занятия Экзамен

	деятельности строительной организации	
ПК-9 -Способен оценивать эффективность и обосновывать необходимость реализации инвестиционностроительного/девело перского проекта	3-1 - Знать показатели оценки инвестиционной привлекательности инвестиционно- строительного/девелоперского проекта П-1 - Владеть методами оценки эффективности инвестиционно- строительного/девелоперского проекта У-1 - Уметь оценивать эффективность инвестиционно- строительного/девелоперского проекта	Контрольная работа Лекции Практические/семинарские занятия Экзамен
ПК-10 -Способен формировать предложения по инвестиционно-строительным/девело перским проектам в соответствии с критериями их рыночной привлекательности	3-1 - Знать основы планирования и реализации инвестиционно- строительных/девелоперских проектов П-1 - Владеть навыками обоснования и выбора оптимальных решений для инвестиционно- строительных/девелоперских проектов в соответствии с критериями их рыночной привлекательности У-1 - Уметь осуществлять выбор строительного/девелоперского проекта в соответствии с критериями его рыночной привлекательности	Домашняя работа Лекции Практические/семинарские занятия Экзамен
ПК-11 -Способен проводить аналитический этап экспертизы инвестиционно-строительного/девело перского проекта	3-1 - Знать методическую основу и инструменты построения систем управления строительными/девелоперским и проектами в организации П-1 - Владеть методами и инструментами количественного и качественного анализа инвестиционностроительного/девелоперского проекта при принятии управленческих решений	Домашняя работа Лекции Практические/семинарские занятия Экзамен

У-1 - Уметь анализировать	
инвестиционно-	
строительный/девелоперский	
проект	

- 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)
- 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

- 0.50	езультатов лекцио	нных занятий
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
работа в аудитории, ответы на вопросы	6,16	20
домашняя работа	6,10	40
контрольная работа	6,16	40
Весовой коэффициент значимости результатов текущей		
<ul> <li>– 0.40</li> <li>2. Практические/семинарские занятия: коэффициент знрезультатов практических/семинарских занятий – 0.50</li> </ul>	ачимости совокуп	ных
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь
занятиях	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
1 1	6,16	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей практическим/семинарским занятиям— 1.00	6,16 аттестации по	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей практическим/семинарским занятиям— 1.00 Промежуточная аттестация по практическим/семинарст Весовой коэффициент значимости результатов промежу	6,16 аттестации по ким занятиям-нет	
выполнение практических работ Весовой коэффициент значимости результатов текущей практическим/семинарским занятиям— 1.00 Промежуточная аттестация по практическим/семинарси Весовой коэффициент значимости результатов промежу практическим/семинарским занятиям— 0.00 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сов лабораторных занятий —не предусмотрено	6,16 аттестации по ким занятиям-нет точной аттестаци	и по
Весовой коэффициент значимости результатов текущей практическим/семинарским занятиям— 1.00 Промежуточная аттестация по практическим/семинарст Весовой коэффициент значимости результатов промежу практическим/семинарским занятиям— 0.00 Запрати сов промежу практическим/семинарским занятиям— 0.00 запратия сов практическим/семинарским занятиям практическим/семинарским занятия практическим/семинарским занятия практичент значимости сов практическим/семинарским занятия практичент значимости сов практическим практич	6,16 аттестации по ким занятиям-нет точной аттестаци	и по
Весовой коэффициент значимости результатов текущей практическим/семинарским занятиям— 1.00 Промежуточная аттестация по практическим/семинарси Весовой коэффициент значимости результатов промежу практическим/семинарским занятиям— 0.00 З. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сов лабораторных занятий —не предусмотрено	6,16 аттестации по ким занятиям—нет точной аттестация окупных результа Сроки — семестр, учебная неделя аттестации по лаб	и по тов Максималн ная оценка в баллах

4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совок	упных результатов он	лайн-занятий
-не предусмотрено		
Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
Весовой коэффициент значимости результатов теку	щей аттестации по он.	лайн-

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям -нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям — не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

3.2. процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проскта						
Текущая аттестация выполнения курсовой Сроки – семестр, Максималі						
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах				
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не						
предусмотрено						
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой						
работы/проекта- защиты – не предусмотрено						

# 4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 **Критерии оценивания учебных достижений обучающихся** 

Результаты	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на					
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам					
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на					
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения					
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,					
	связанных с профессиональной деятельностью.					
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,					
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение					
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для					
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и					
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.					
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на урог					
	указанных индикаторов.					
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов					
	обучения на уровне запланированных индикаторов.					
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и					
	формулировать выводы в области изучения.					
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня					
	собственное понимание и умения в области изучения.					

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)					
No	Содержание уровня	Шкала	а оцениван	ия		
п/п	выполнения критерия	Традиционная		Качественная		
	оценивания результатов	характеристика	характеристика уровня			
	обучения			ка уровня		
	(выполненное оценочное					
	задание)					
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)		
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)				
	полном объеме, замечаний нет					
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)		
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)				
	достигнуты, имеются замечания,					
	которые не требуют					
	обязательного устранения					
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)		
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)				
	полной мере, есть замечания					
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный		
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)		
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)				
	замечания, требуется доработка					
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свид	етельств	Нет результата		
	задание не выполнено	для оценивания				

### 5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

# 5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

#### 5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

#### 5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Описание типового жизненного цикла проекта
- 2. Подготовка требований к офису управления проектами

- 3. Структуризация проекта
- 4. Формирование требований к качеству продукта проекта
- 5. Составление и оптимизация ресурсно-нагруженного расписания проекта
- 6. Оценка состояния проекта методом освоенного объема и подготовка требований изменений
- 7. Выбор контрактной схемы проекта и распределение ответственности между сторонами проекта
  - 8. Формирование модели рисков проекта
  - 9. Анализ портфеля проектов
  - 10. Определение организационной структуры проекта и планирование коммуникаций
  - LMS-платформа не предусмотрена

# 5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

#### Базовый

#### 5.2.1. Контрольная работа

Примерный перечень тем

- 1. Формирование оценки стоимости проекта на основании сведений о проекте-аналоге
- 2. Формирование календарно-сетевого графика проекта сооружения здания по набору исходных данных
  - 3. Подготовка графика закупок и графика финансирования проекта

Примерные задания

Сформировать календарно-сетевой график проекта сооружения здания по набору исходных данных

Сформировать график закупок

Сформировать график финансирования проекта

LMS-платформа – не предусмотрена

#### 5.2.2. Домашняя работа

Примерный перечень тем

- 1. Идентификация рисков для работ проекта и построение диаграммы Ишикавы
- 2. Формирование журнала рисков проекта, выполнение оценки рисков и подготовка перечня мер по смягчению выявленных рисков
  - 3. Оценка состояния проекта по методу освоенного объема
  - 4. Формирвание структуры разбиения работ проекта и пакетов работ

Примерные задания

Сформировать структуру разбиения работ проекта

Сформировать пакеты работ по проекту

Построить диаграмму Ишикавы по заданному кейсу

LMS-платформа – не предусмотрена

## **5.3.** Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

#### **5.3.1.** Экзамен

Список примерных вопросов

- 1. Основные этапы и предпосылки перехода к Управлению проектами. Управление проектами и управление, построенное на проектах.
  - 2. Понятия «проект» и «управление проектами», «программа» и «портфель проектов».
  - 3. Основные процессы управления проектами.
  - 4. Классификация проектов.
  - 5. Жизненный цикл проекта.
  - 6. Свойства проекта и его окружение.
  - 7. Участники проекта и их функции.
  - 8. Команда проекта.
  - 9. Роль организационных структур в управлении проектами.
  - 10. Разработка концепции проекта. Инициирование.
  - 11. Управление содержанием проекта.
  - 12. Структуризация проекта. WBS
  - 13. План проекта. Состав и назначение. Виды планов в Управлении проектами.
  - 14. Формирование КСГ проекта
  - 15. Планирование затрат при разработке проекта.
  - 16. Информационные системы управления проектами
  - 17. Управление рисками проекта, стадии
  - 18. Методы снижения рисков проекта
  - 19. Классификация рисков проекта. Применение RBS
  - 20. Управление качеством проекта
- 21. Профессиональные организации и системы стандартов в области управления проектами
  - 22. Модели зрелости компании в области управления проектами
  - 23. Традиционная подрядная схема реализации проекта
  - 24. Нетрадиционные подрядные схемы реализации проектов
  - 25. Комплексные схемы реализации проектов
- 26. Этапы и последовательность действий при создании офиса управления проектами в организации
  - 27. Применение систем BIM в строительных проектах
  - 28. Agile-подходы к управлению проектами
  - 29. Процессные и компетентностные подходы к организации управления
  - LMS-платформа не предусмотрена

### 5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Компетенц	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной	воспитательной	ИЯ	Ы	оценочные
деятельности	деятельности	деятельности	ИИ	обучения	мероприятия
Профессиональн	проектная	Технология	ПК-11	3-1	Домашняя работа
ое воспитание	деятельность	формирования		У-1	Лекции
		уверенности и		П-1	

	готовности к самостоятельной успешной		
	профессиональн ой деятельности		